

## LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

### ATYPICKÉ PRVKY MOBILIAŘE

- T01 - Studentské pracoviště "U"
- T02 - Studentské pracoviště "C"
- T03 - Nástěnný pracovní box
- T04 - Nástěnný sedací box velký
- T05 - Nástěnný sedací box malý
- T06 - Čekací zóna
- T07 - Lavice rovná
- T08 - Paraván
- T09 - Pracovní stůl
- T10 - Opláštění navigačního totému
- T11 - Studentské pracoviště unispace "U"
- T12 - Komoda
- T13 - Velký jednací stůl
- T14 - Vestavěná skříň
- T15 - Opláštění recepce
- Úpravy vybavení provozně tech. zázemí

### KONFEKČNÍ PRVKY MOBILIAŘE

- M01 - Židle jednací
- M02 - Židle jednací
- M03 - Židle jednací
- M04 - Židle barová
- M05 - Lustr kruhový malý
- M06 - Lustr kruhový střední
- M07 - Lustr kruhový velký
- M08 - Lustr kruhový extra velký

Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s.,
Kontroloval:		Purkyňova 649/127
Vedoucí:		Brno PSČ 612 00
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	IČ 07514107
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU	Formát:
	BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Datum:
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Stupeň:
Výkres:		Měřítko:
Legenda		
	Část PD	D.1.2
	č. výkresu	00

## Technická zpráva

Konstrukční řešení navrženého mobiliáře vychází z technologie staré více než 150 let a kterou proslavil svými výrobky Michael Thonet. Dřevěné ohybané profily vzniknou pomocí napařování a následného ohybaní jasanového masivního dřeva. Toto konstrukční řešení vytváří pevnou kostru a nezaměnitelný výraz navrženého mobiliáře. Ohybané profily jsou tradičně doplněny rákosovým výpletem uchyceným ke konstrukci pomocí rákosového pediku zastrčeného společně s rákosovým výpletem do drážky v dřevěném profilu.

Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Povrchová úprava jasanou bude bělena pomocí moření a následně bude ošetřena polyuretanovým lakem 100% mat super natur efect s otevřeným porem dřeva. Hrany jasanovým hranolům budou sraženy tzv. na papír.

Polstrované prvky jsou vytvořeny, tak aby byly vysoce pohodlné a proto se zvolila technologie výroby sedacího polstrovaného nábytku. Čalouněné části nábytku jsou vsazené do pevného ocelového rámu do kterého jsou vypnuté vlnité pružiny. Na nich je umístěna ve třech vrstvách různě tvrdá čalounická pěna frezovaná podle 3d modelu. Finální povrch je řešen přírodní kůží. Hovězí ušeň tl. 1mm transparentní voskovaný povrch, vzhled hladký žehlený líc, odstín koňakový ala sedlářská kůže. Vizuálně viditelné prošívané spoje budou šité výrazným švem v nejvíšší kvalitě a tento detail bude opět předmětem vzorování.

Mosazné konstrukční prvky budou v povrchu lesk. Pevné spoje budou vařeny címem a následně budou rozleštěny. Finální povrch bude řešen v patině a bude předmětem vzorování.

Skleněné prvky budou řešeny z kaleného metalického čirého skla bude předmětem vzorování. Hrany budou leštěné.

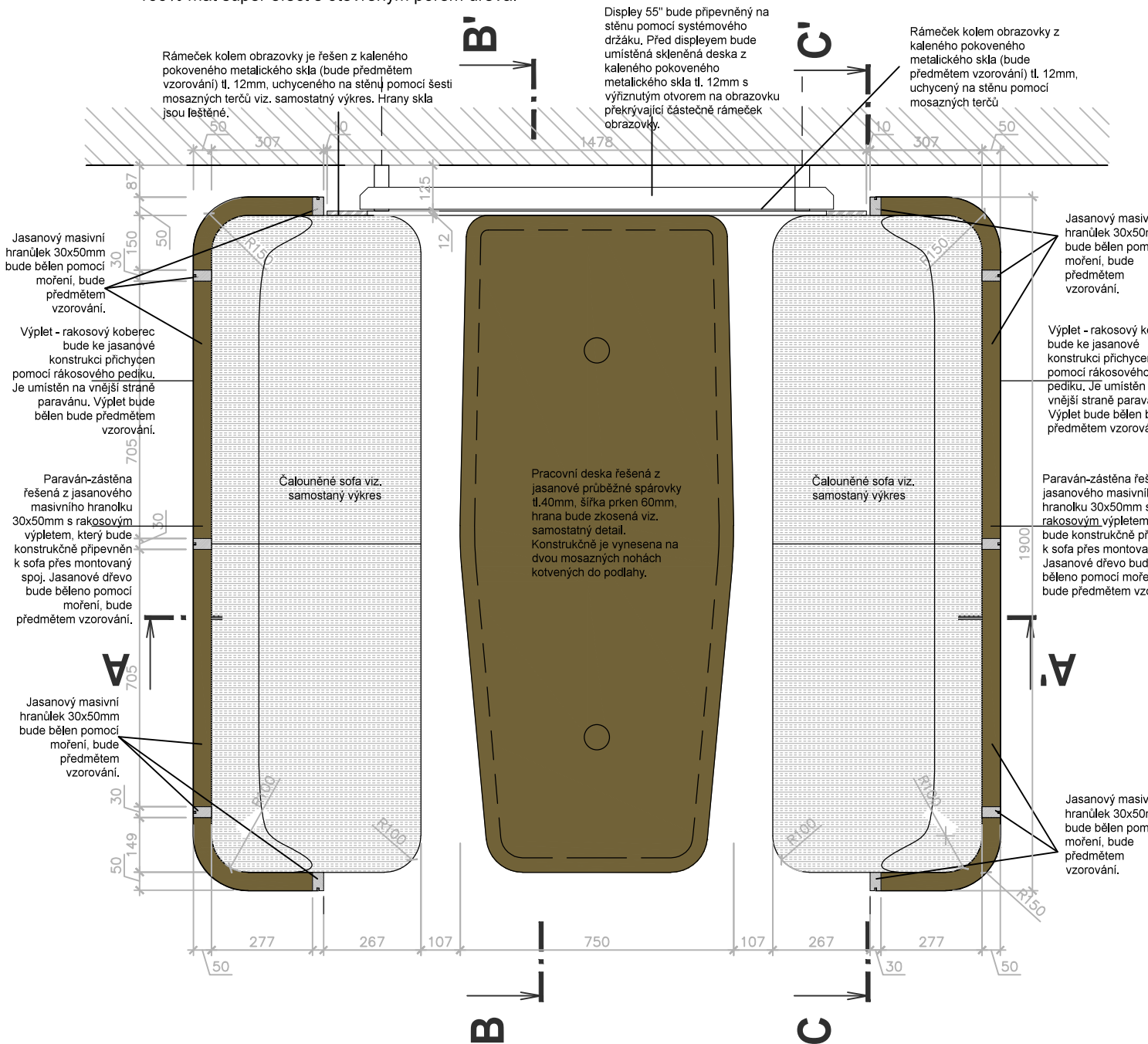
Poznámka:

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Sestava bude vyrobena z jednotlivých samostaných segmentů tak, aby bylo možné sestavu jednoduše demontovat. Před výrobou je nutné ověřit rozměry AV techniky. Součást dodávky bude i příprava pro osazení AV techniky, rozvod kabeláže v rámci nábytku a osazení koncových el. prvků.

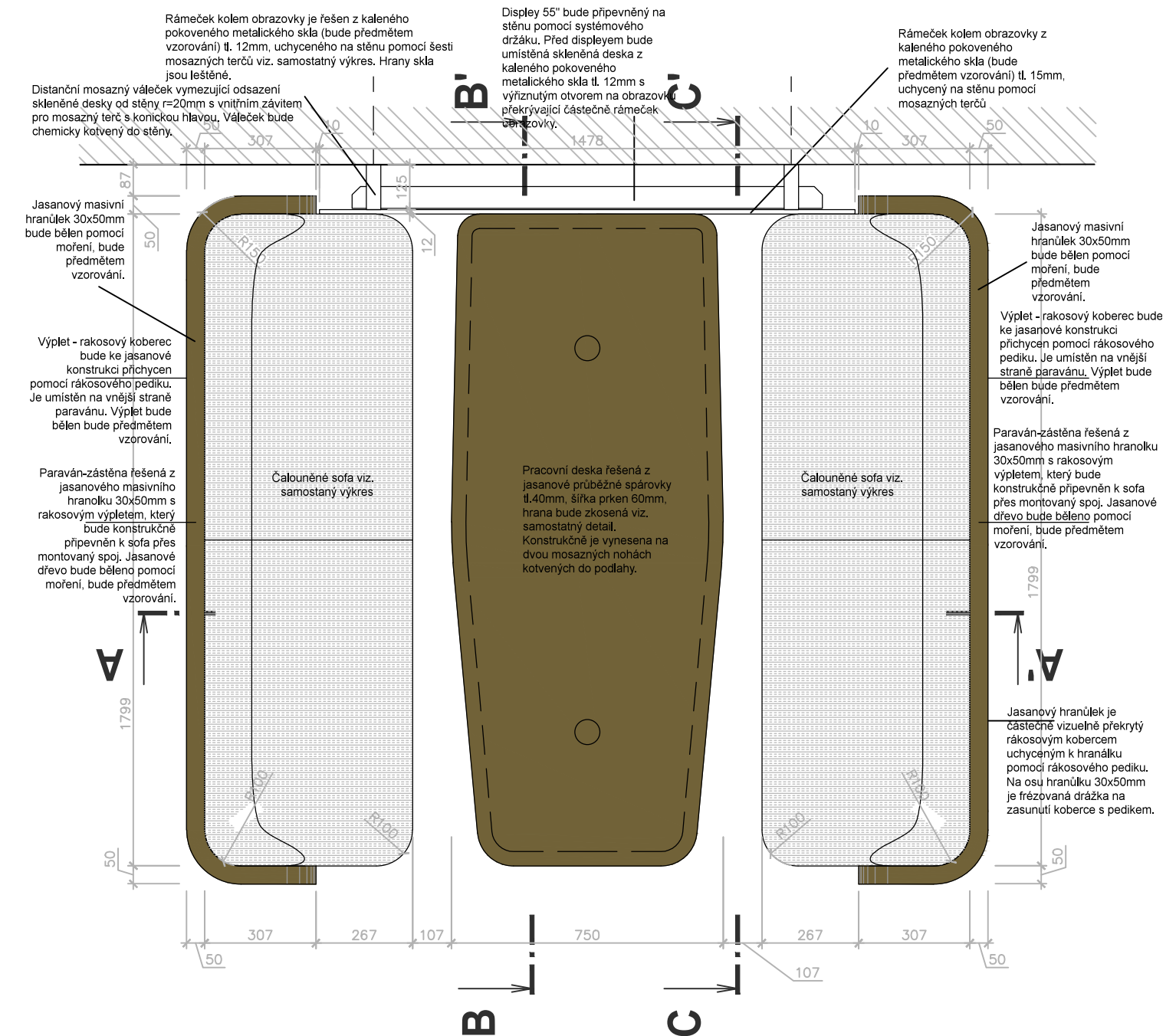
Revize:	Č. paré:	
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:		
Investor:		
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
Cást: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum:	03/2020
Výkres: Technická zpráva	Stupeň:	STUDIE
	Měřítko:	
	Část PD	D.1.2
	Č. výkresu	00

# půdorys

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Dřevěné ohybané profily vzniknou pomocí napařování a následného ohybaní. Sestava bude vyrobena z jednotlivých samostaných segmentů tak, aby bylo možné sestavu jednoduše demontovat. Před výrobou je nutné ověřit rozměry AV techniky. Materiál: Jasanové masivní dřevo, rákosový koberec, mosaz, ocel, kalené sklo, čalounická pena, kůže. Povrchová úprava: běleno pomocí mōrení a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efektem s otevřeným porem dřeva.

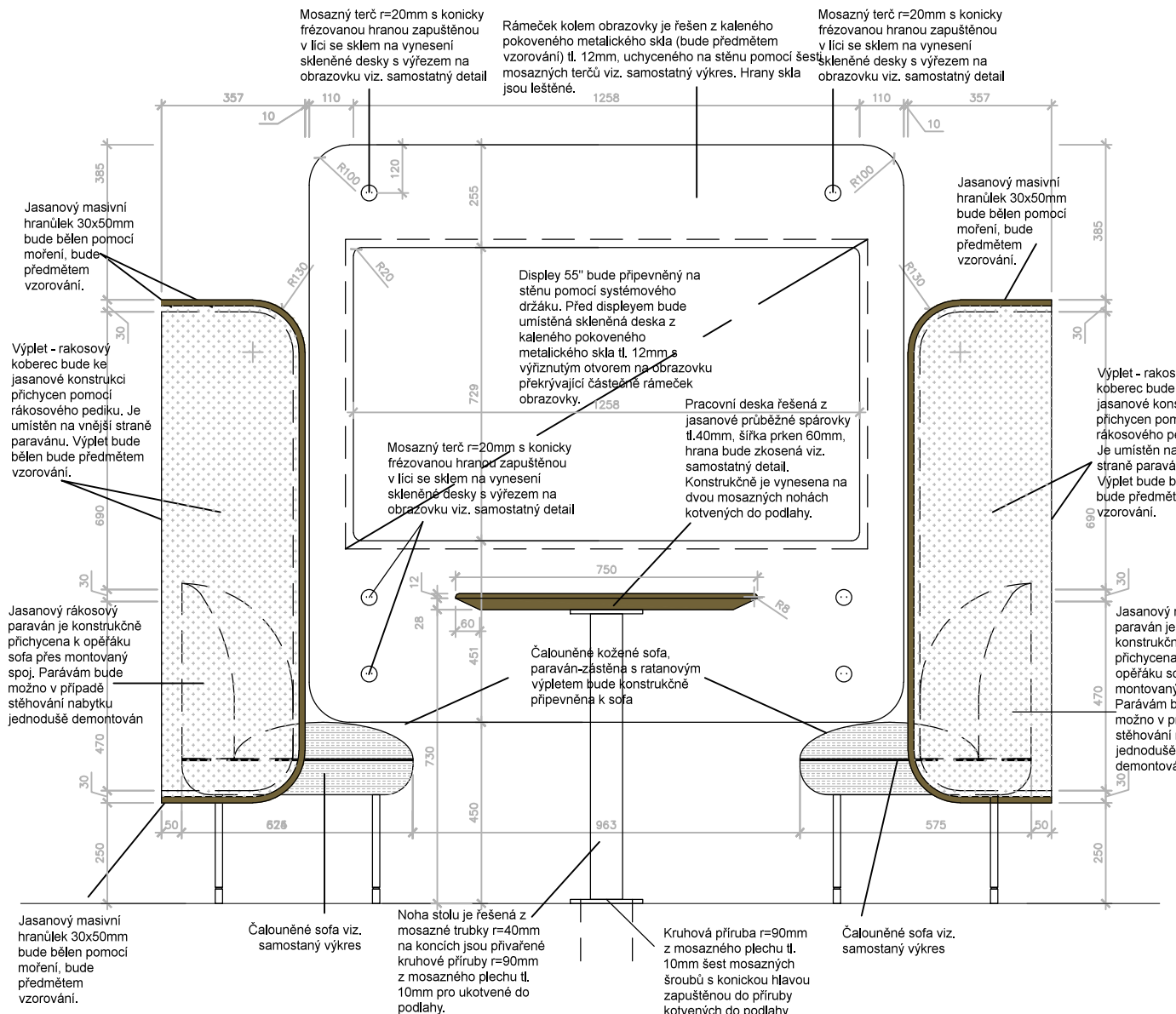


# horní pohled

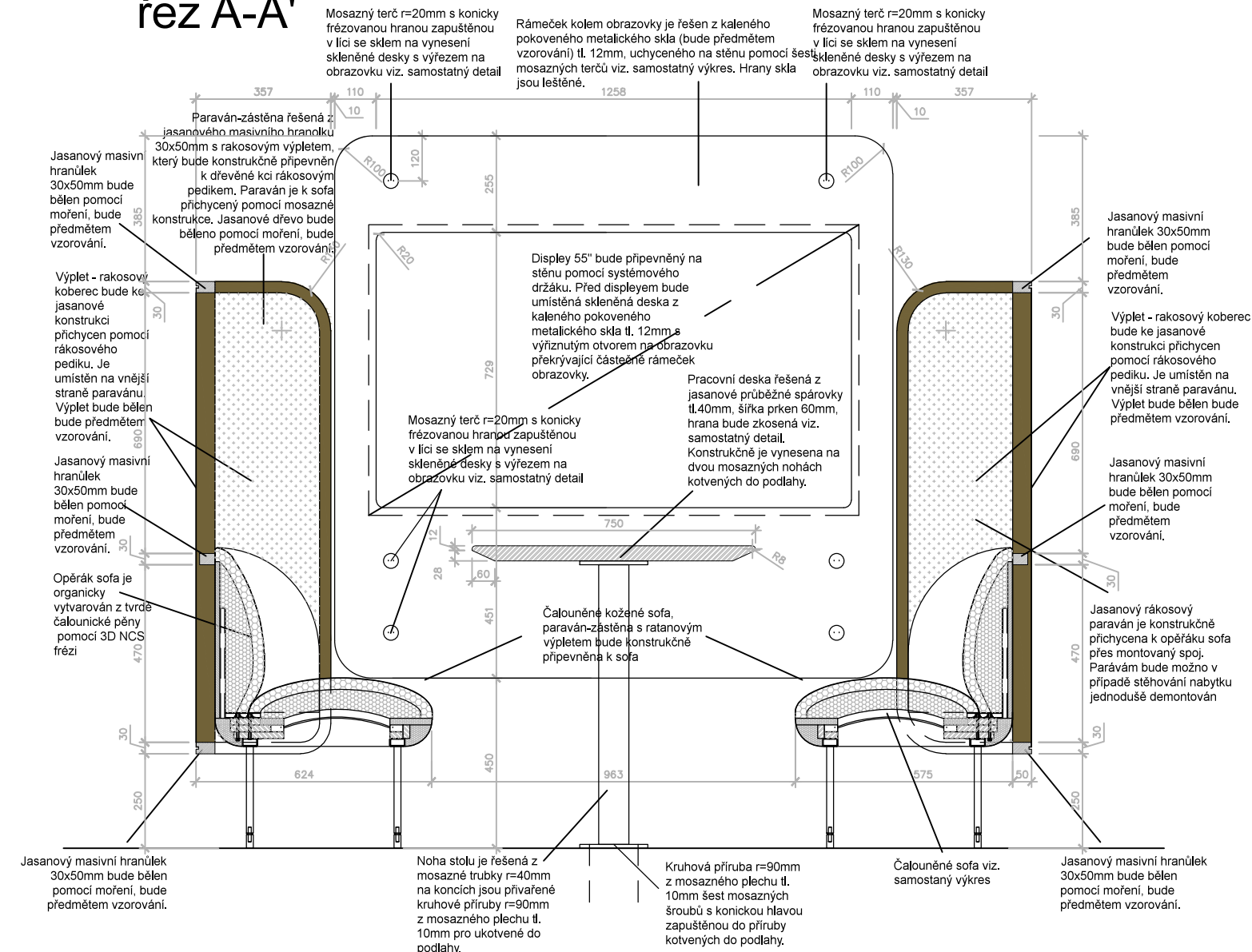


Revize:	Č. paré:
Kreslil:	
Kontroloval:	
Vedoucí:	
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře
Výkres:	T01 Studentské pracoviště "U"
Formát:	2x A4
Datum:	03/2020
Stupeň:	STUDIE
Měřítko:	1:16
Část PD:	D.1.2
č. výkresu:	T01-01

# přední pohled

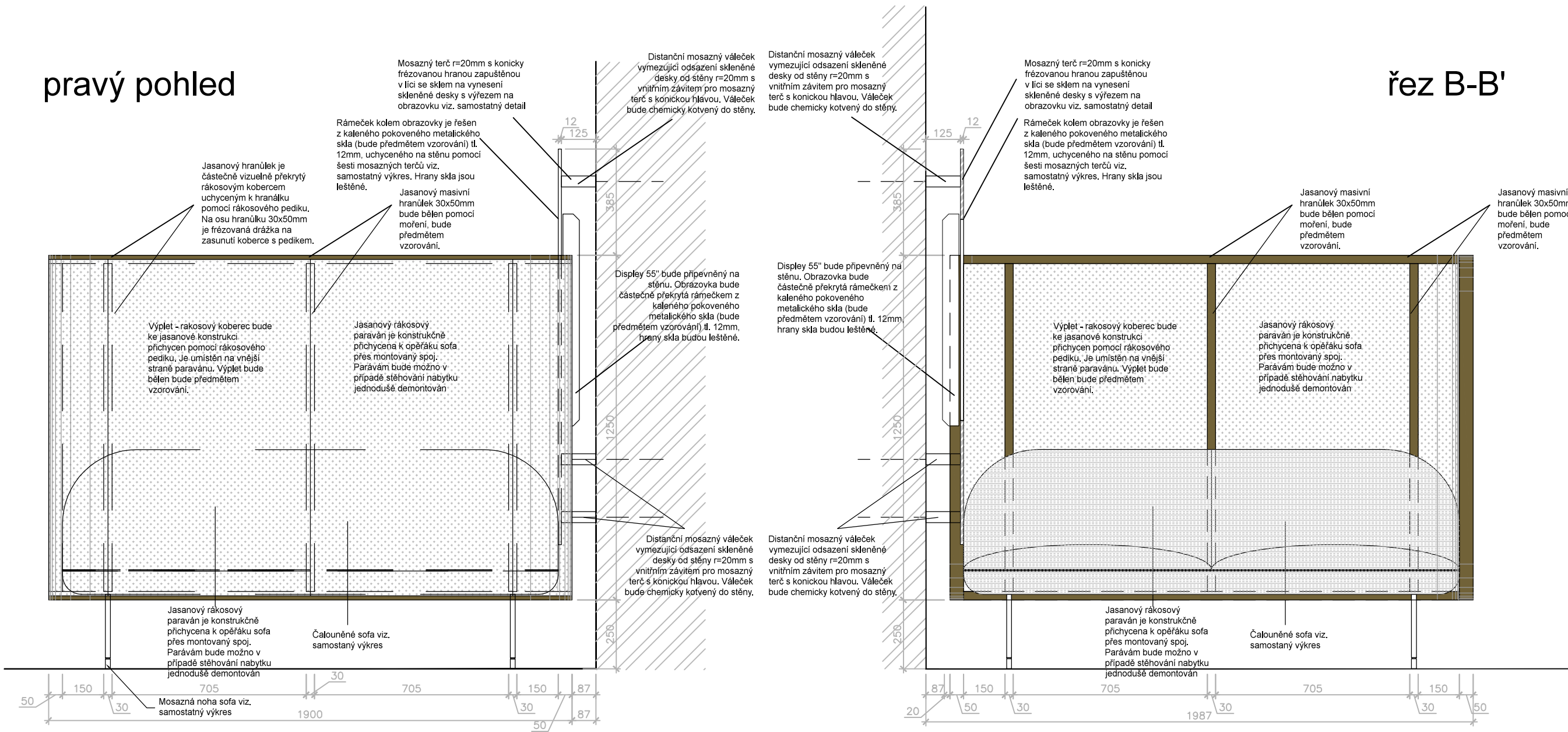


# řez A-A'



Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:	T01 Studentské pracoviště "U"	Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1:16
Část PD	D.1.2	
č. výkresu	T01-02	

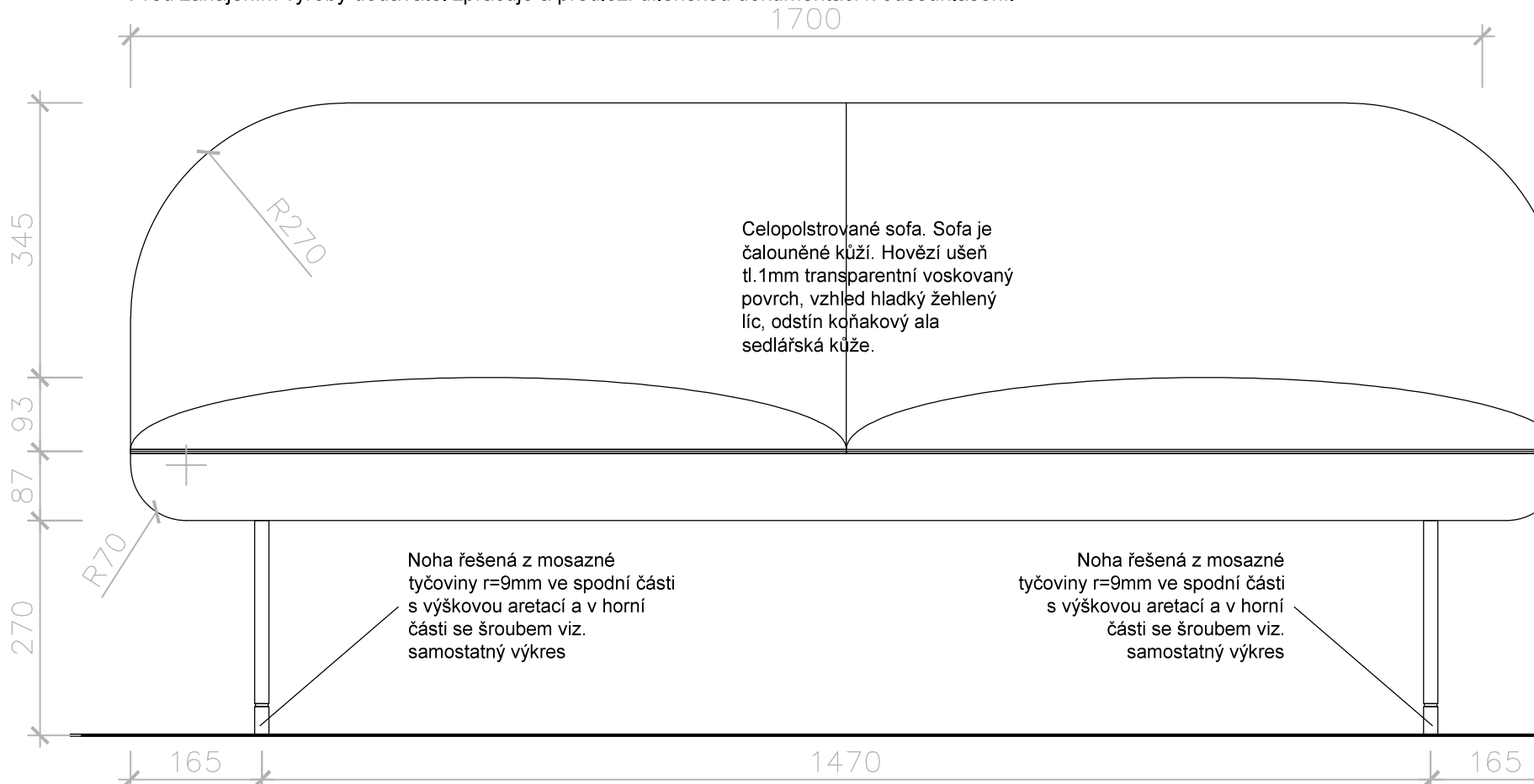
## pravý pohled



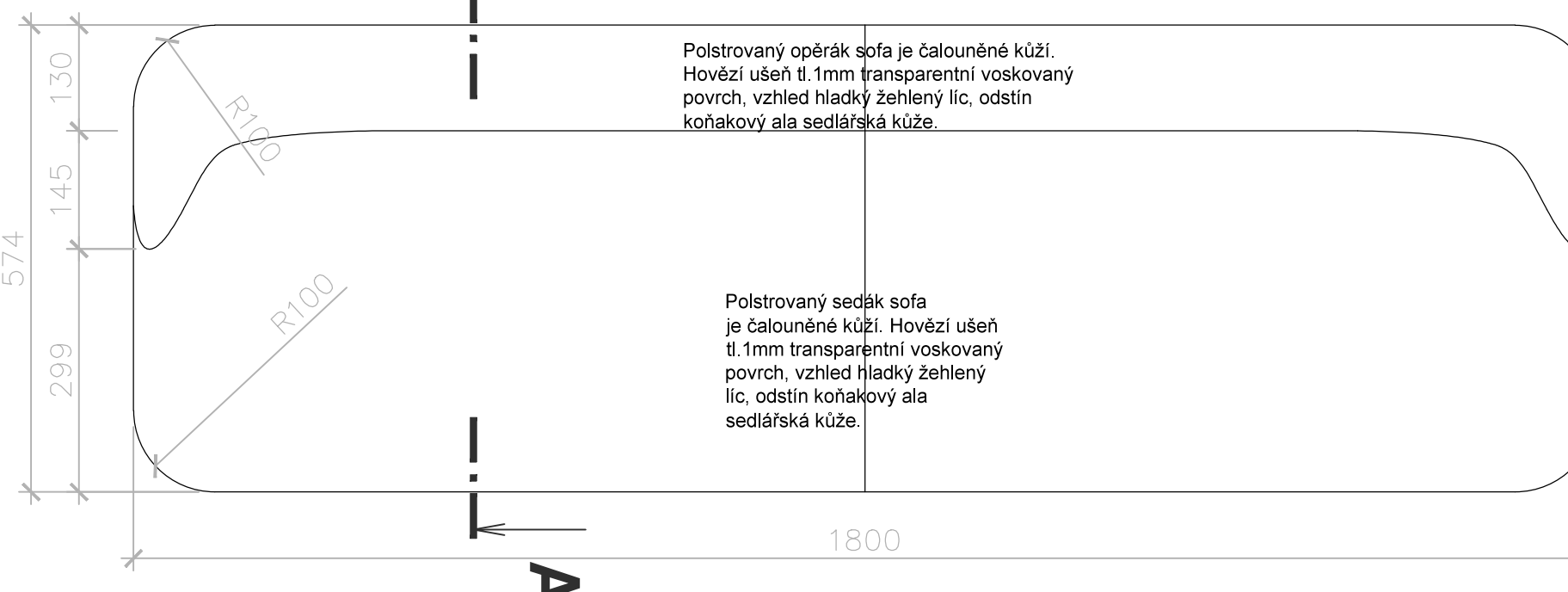
Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:	T01 Studentské pracoviště "U"	Stupeň: STUDIE
Č. výkresu:	T01-03	Měřítko: 1:16
Část PD:	D.1.2	

# přední pohled

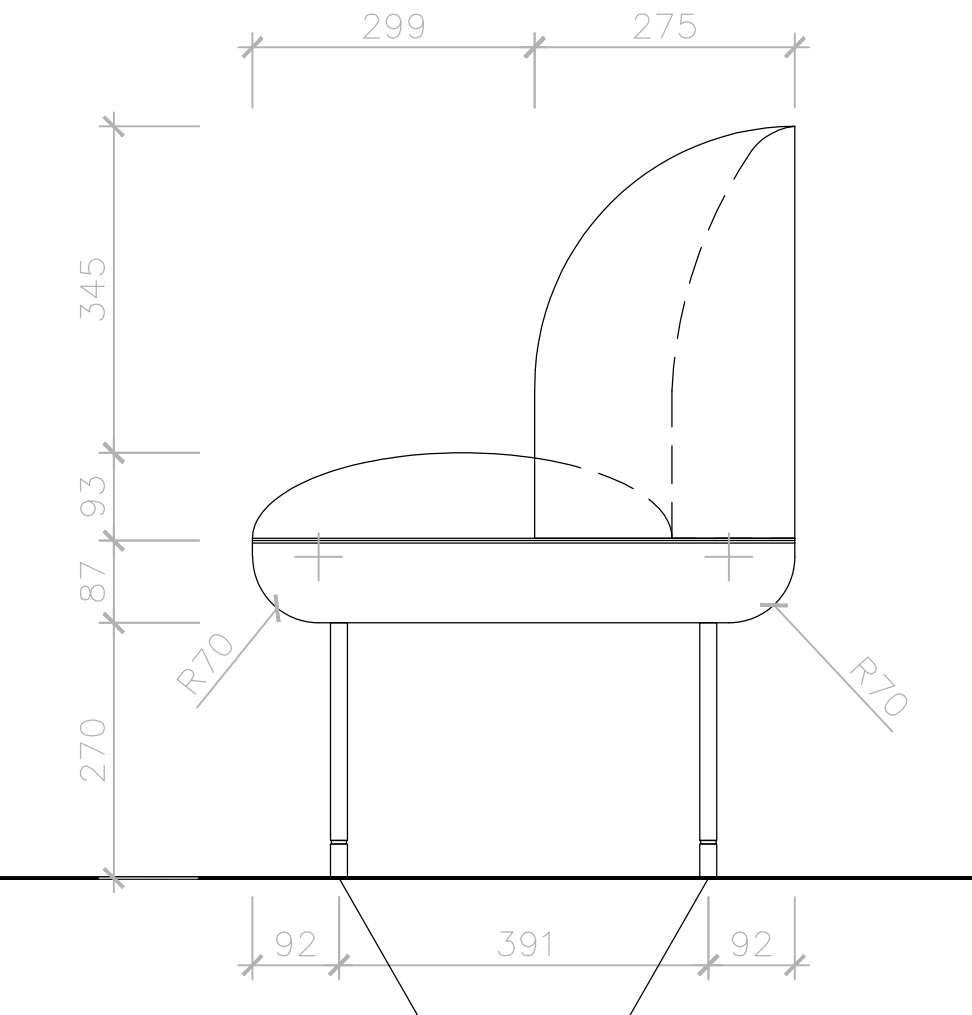
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.  
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



# horní pohled

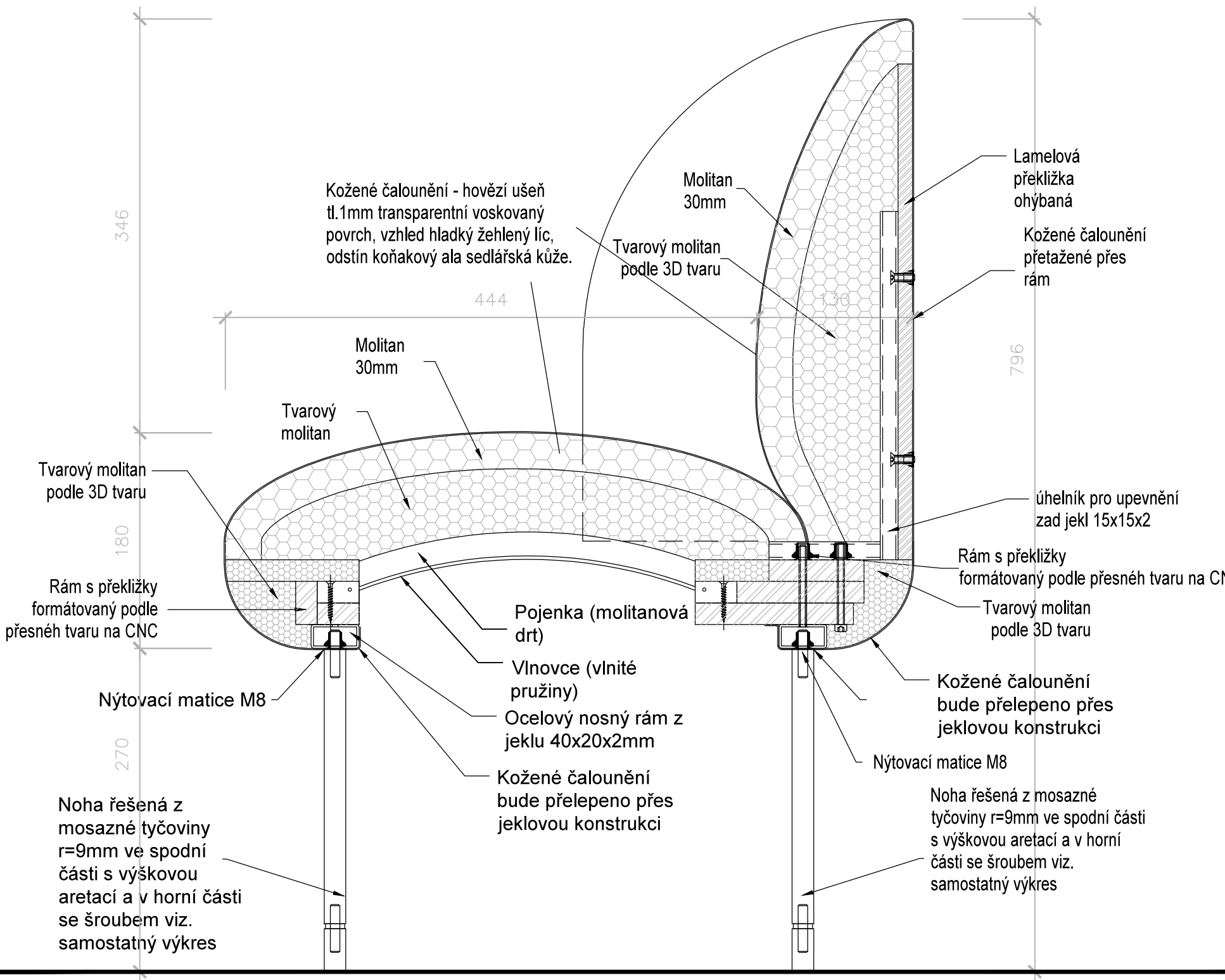


# pravý pohled



Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
		Datum: 03/2020
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Stupeň: STUDIE
Výkres:		Měřítko: 1:8
	T01 Studentské pracoviště "U"	
Část PD	D.1.2	
č. výkresu	T01-04	

# řez A-A'



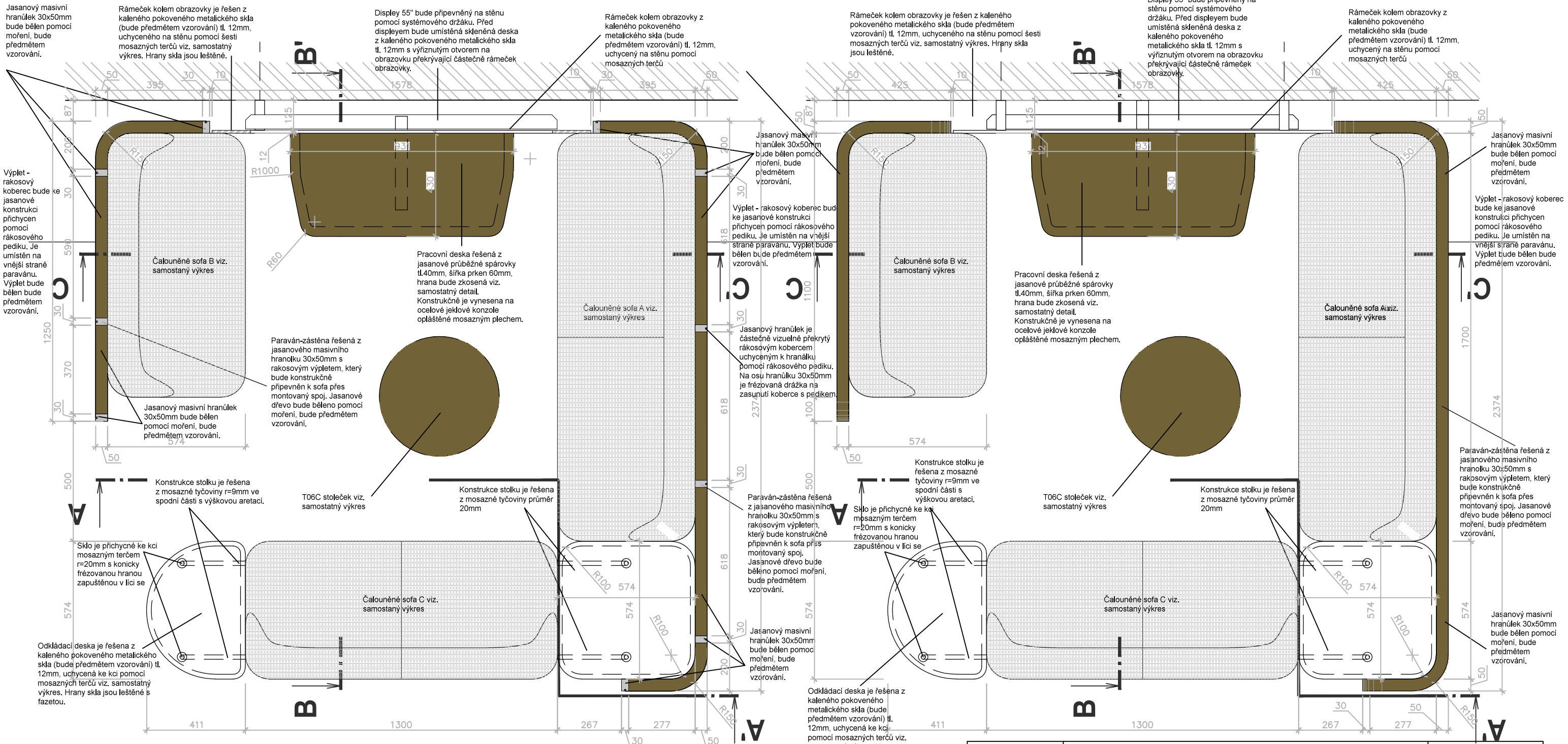
Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127
Kontroloval:		Brno PSČ 612 00
Vedoucí:		IČ 07514107
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:	T01 Studentské pracoviště "U"	Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1:4
Část PD	D.1.2	
č. výkresu	T01-05	

# půdorys

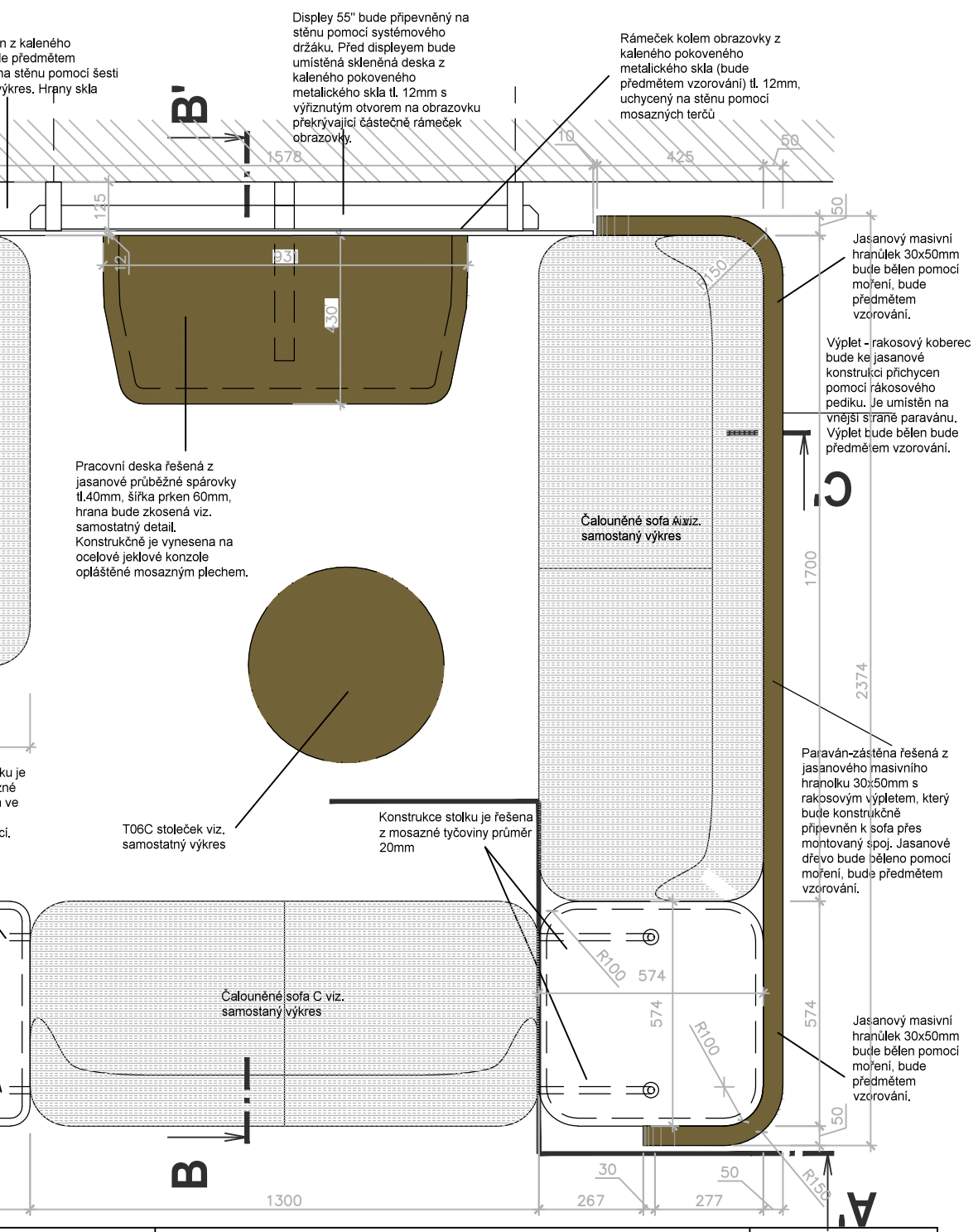
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Dřevěné ohybané profily vzniknou pomocí napařování a následného ohybání. Sestava bude vyrobena z jednotlivých samostaných segmentů tak, aby bylo možné sestavu jednoduše demontovat. Před výrobou je nutné ověřit rozměry AV techniky.

Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efect s otevřeným porem dřeva.

Materiál: Jasanové masivní dřevo, rákosový koberec, mosaz, ocel, kalené sklo, čalounická pěna, kůže.

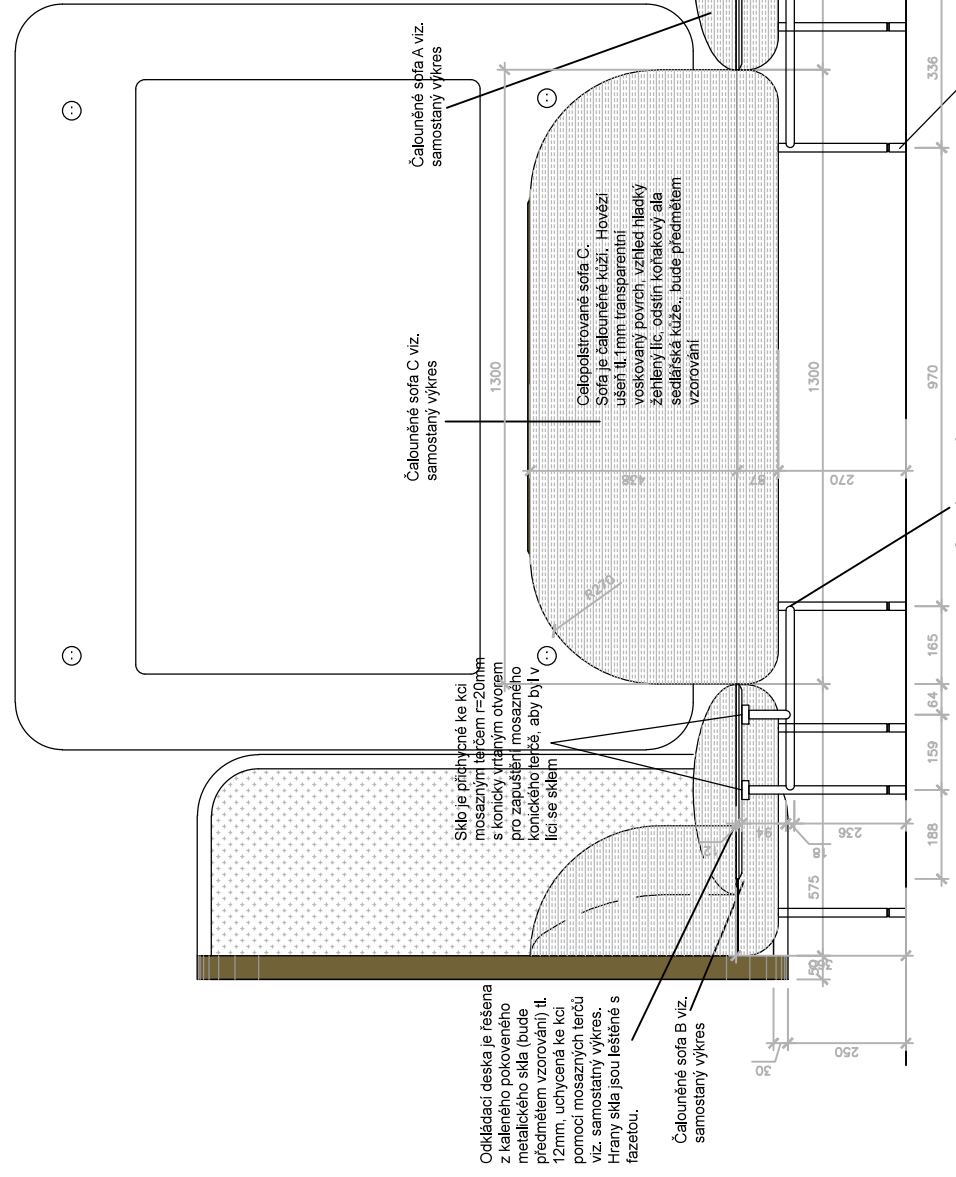


## horní pohled

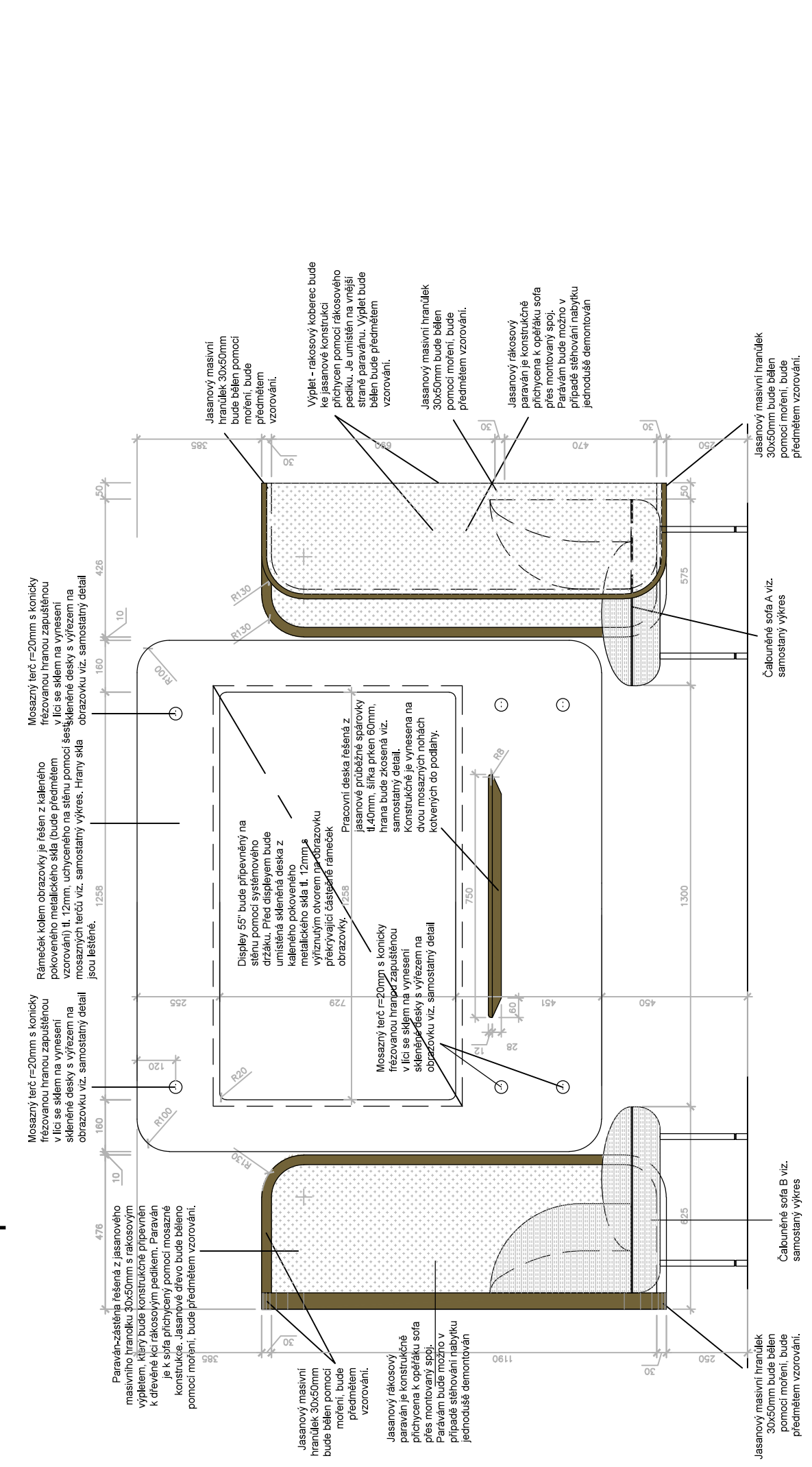


Revize:		Č. paré:	
Kreslil:			Institut AVT a.s.,
Kontroloval:			Purkyňova 649/127
Vedoucí:			Brno PSČ 612 00
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		IČ 07514107
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU	Formát:	2x A4
	BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Datum:	03/2020
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	T02 Studentské pracoviště "C"	Měřítko:	1:16
Část PD	D.1.2		
č. výkresu	T02-01		

# přední pohled

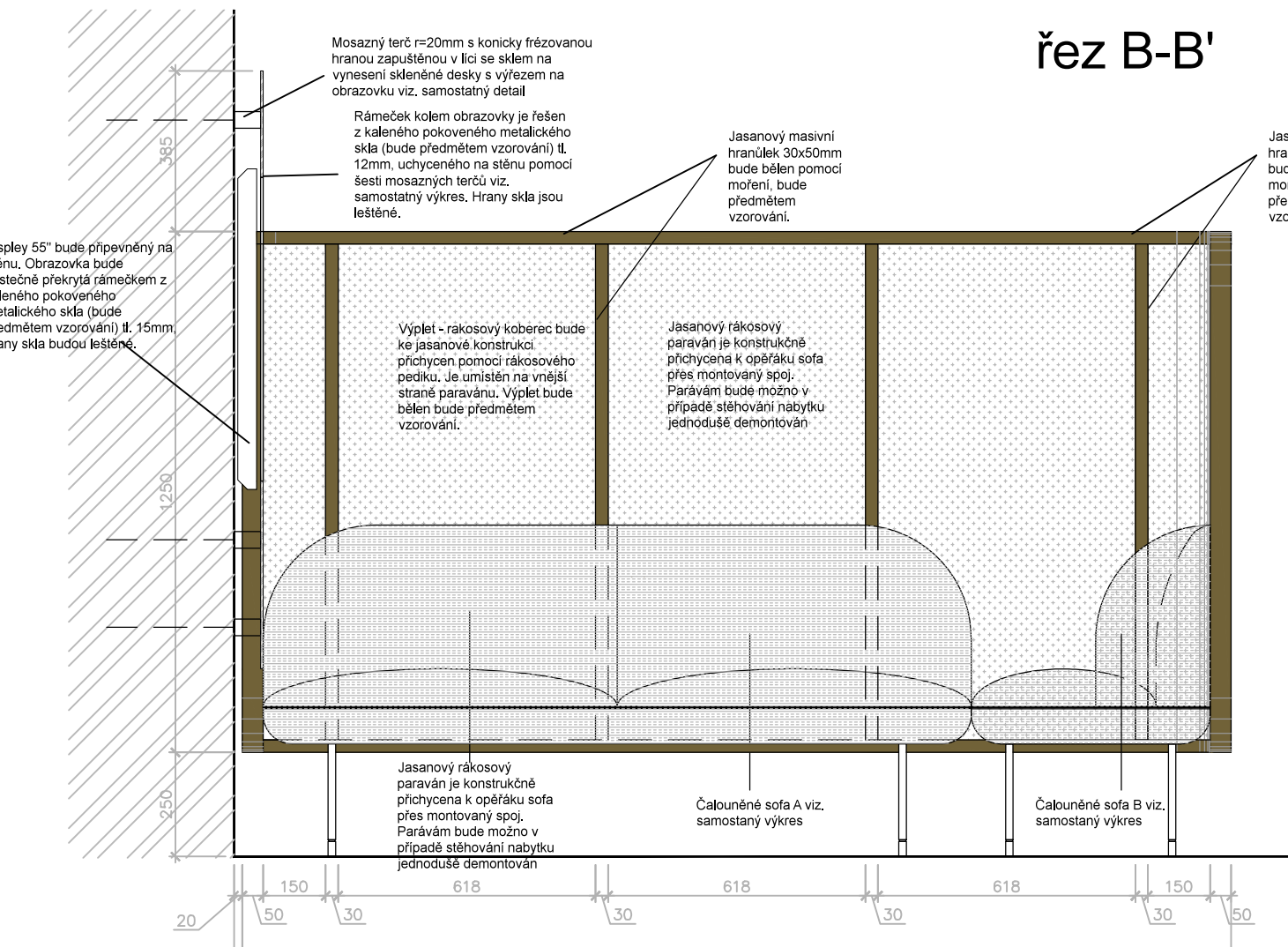
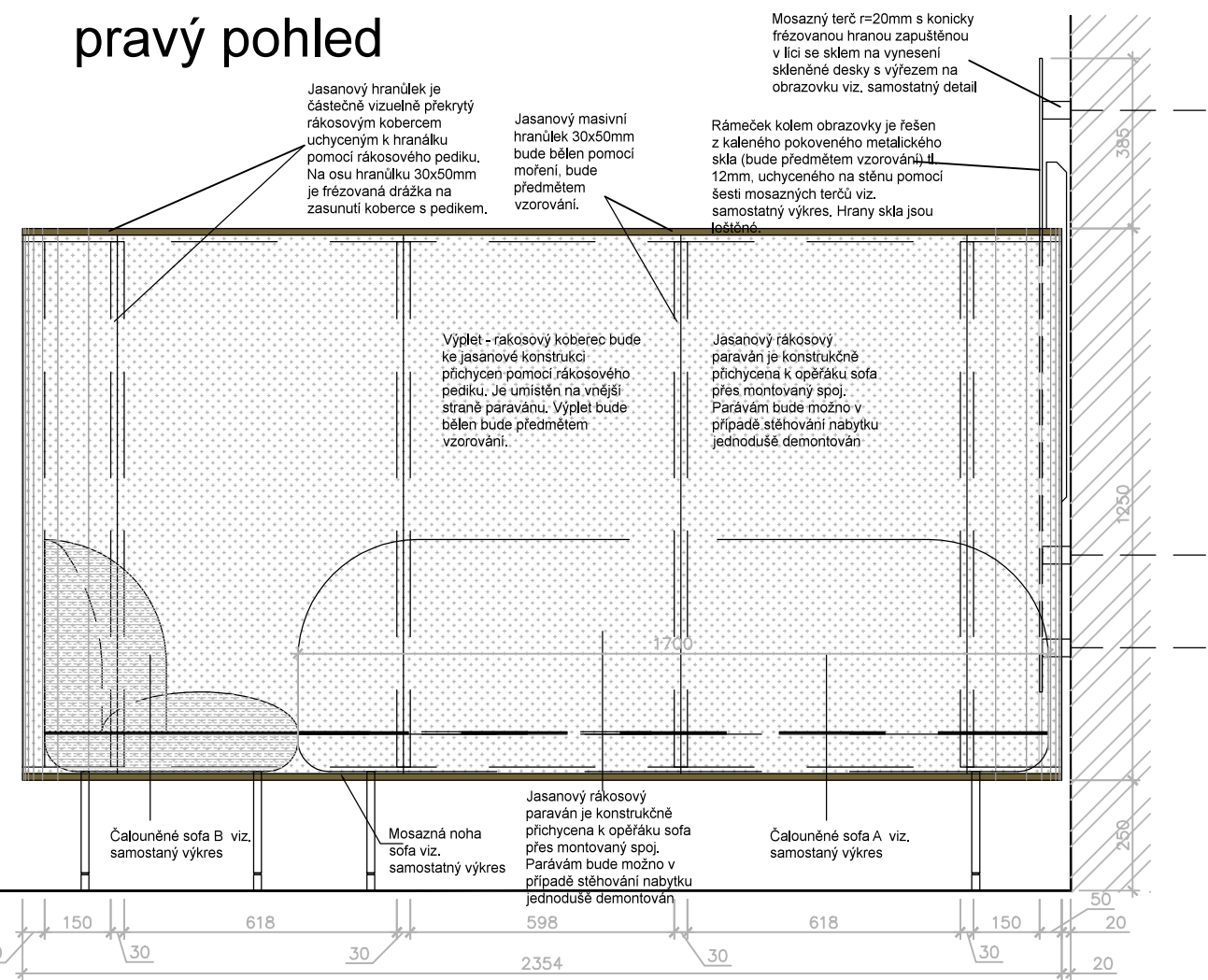


# řezo pohled A-A'



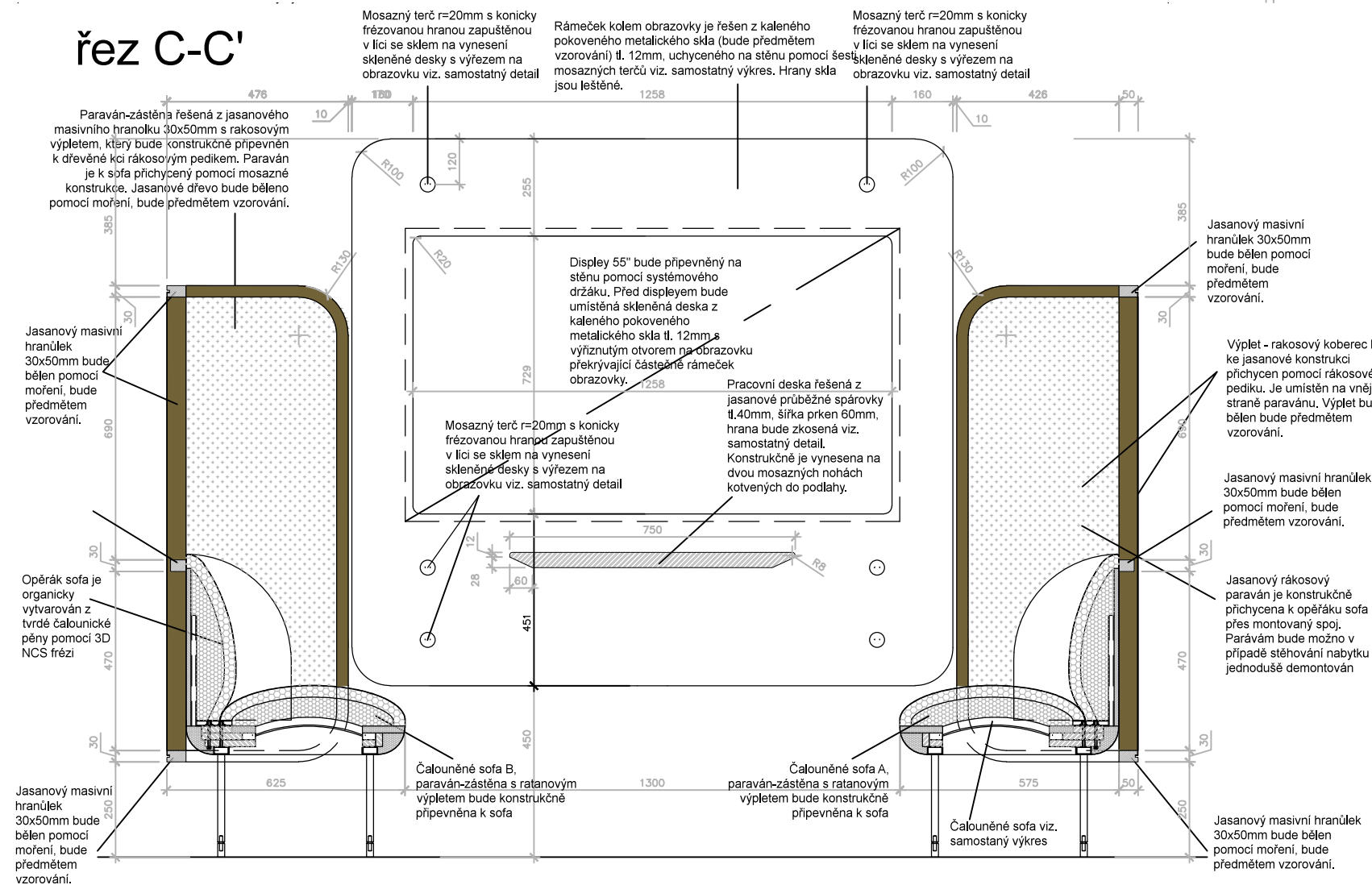
Revise:		Č. paré:	
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107		
Kontroval:			
Vědoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Formát:	2x A4
Investor:	AKCE: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Datum:	03/2020
Cást: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobilního	Stupeň:	STUDIE	IČ 07514107
Výkres:	Část PD	D.1.2	
T02 Studentské pracoviště "C"	Č. výkresu	T02 – 02	

# pravý pohled



# řez C-C'

## řez C-C'

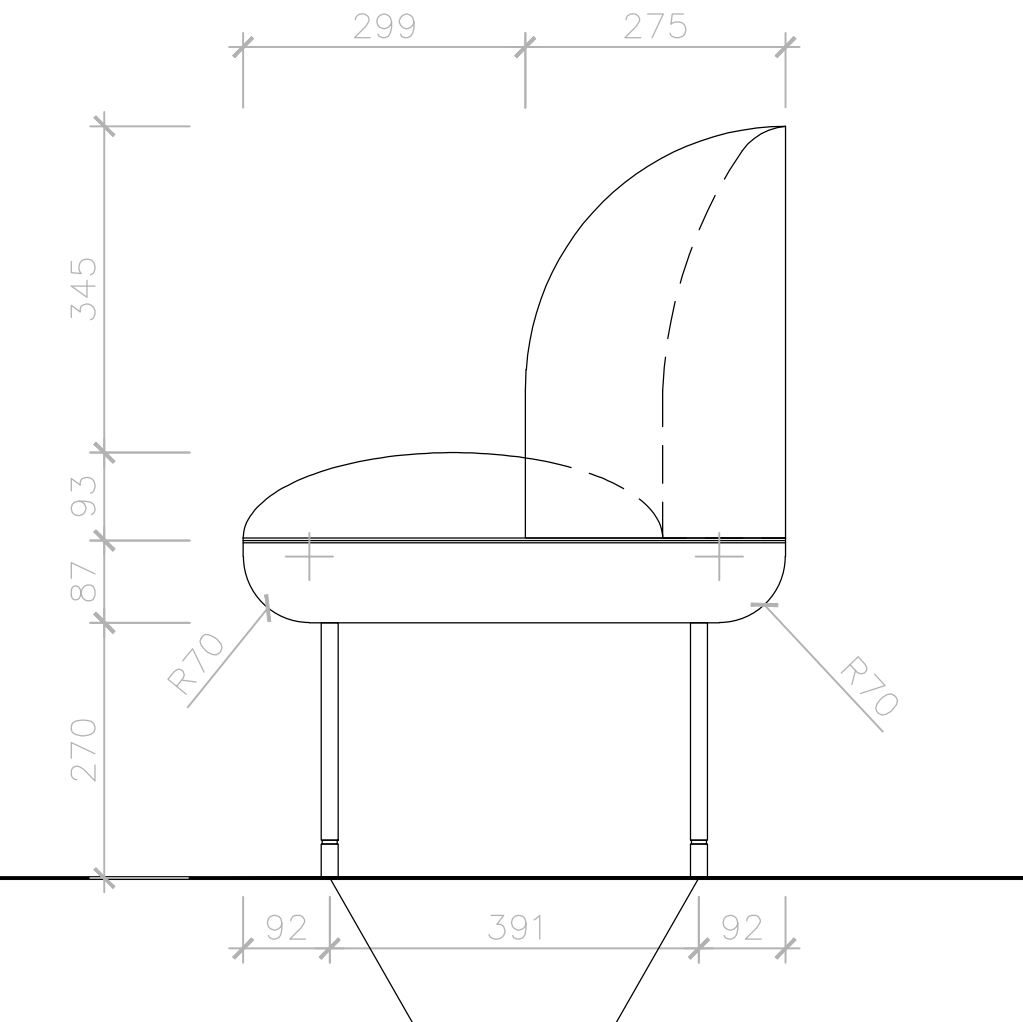
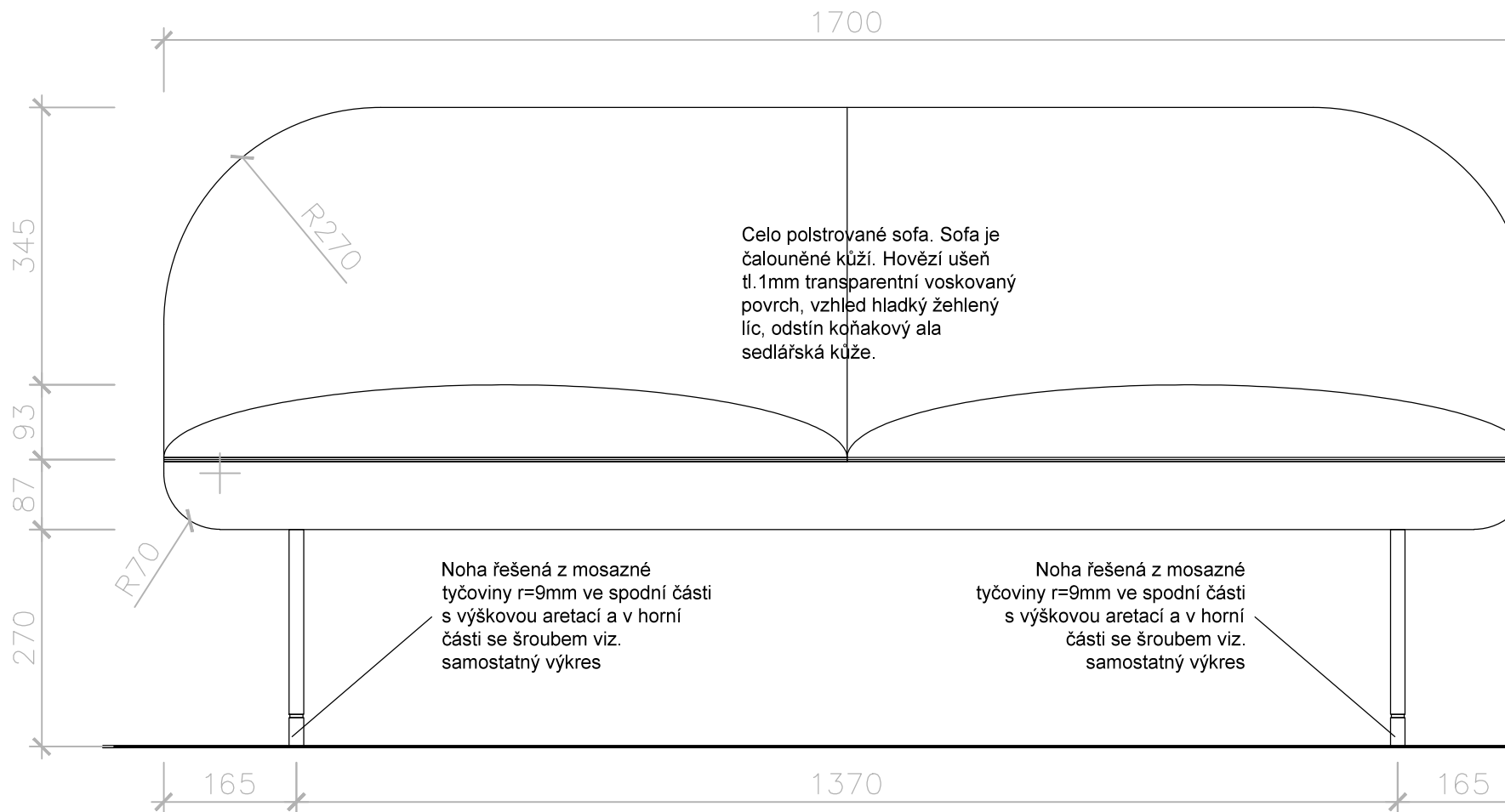


Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:	T02 Studentské pracoviště "C"	Stupeň: STUDIE
Část PD	D.1.2	Měřítko: 1:16
č. výkresu	T02-03	

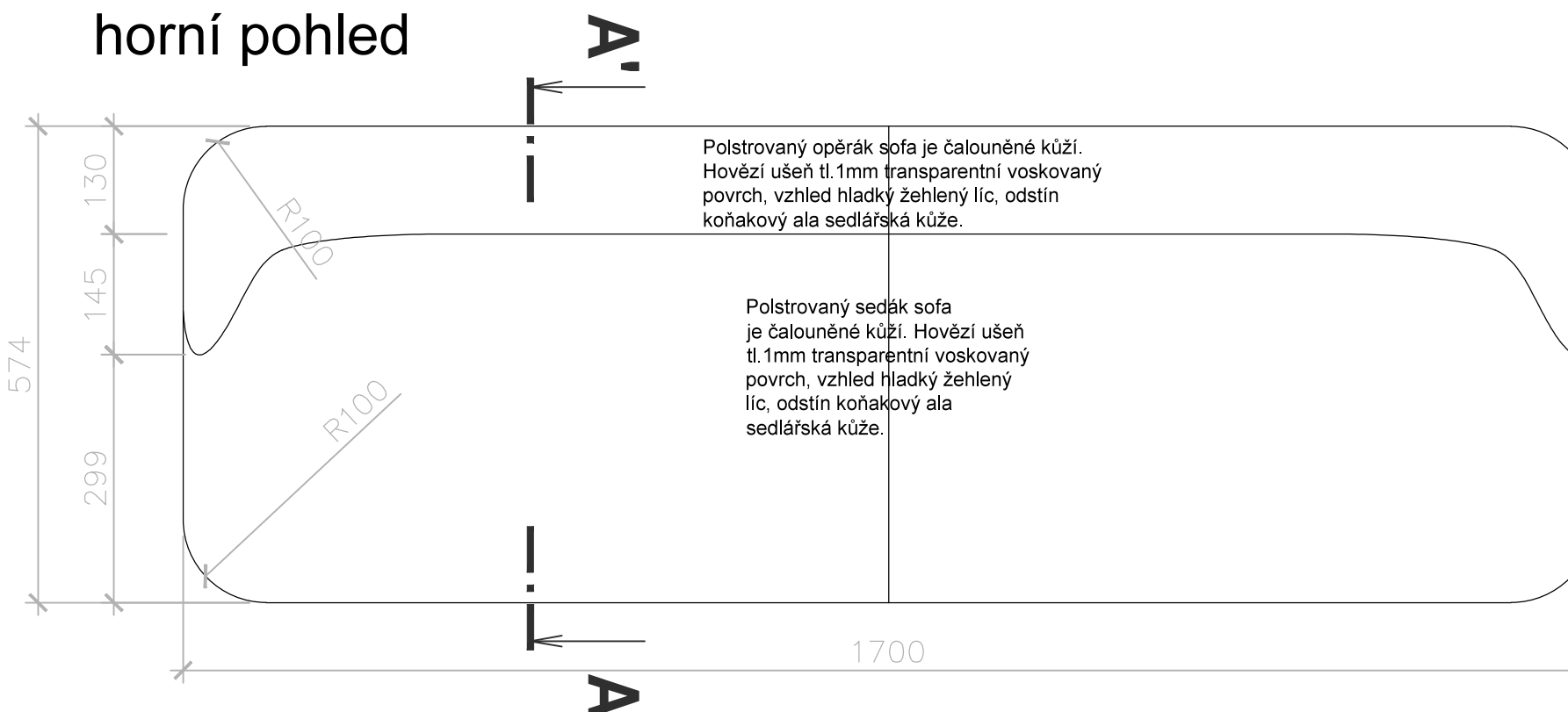
# přední pohled

# pravý pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.  
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



# horní pohled

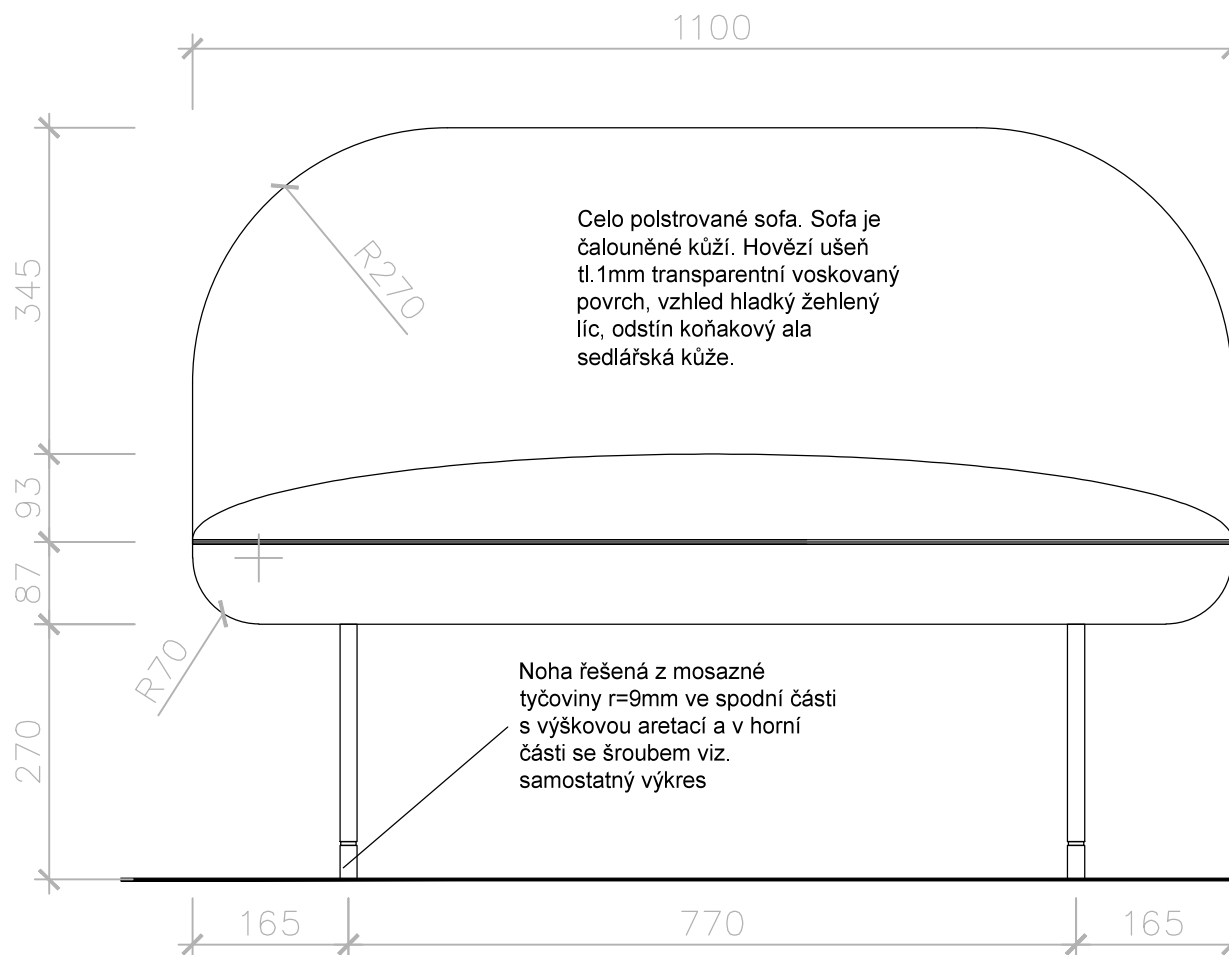


Noha řešená z mosazné tyčoviny r=9mm ve spodní části s výškovou aretací a v horní části se šroubem viz. samostatný výkres

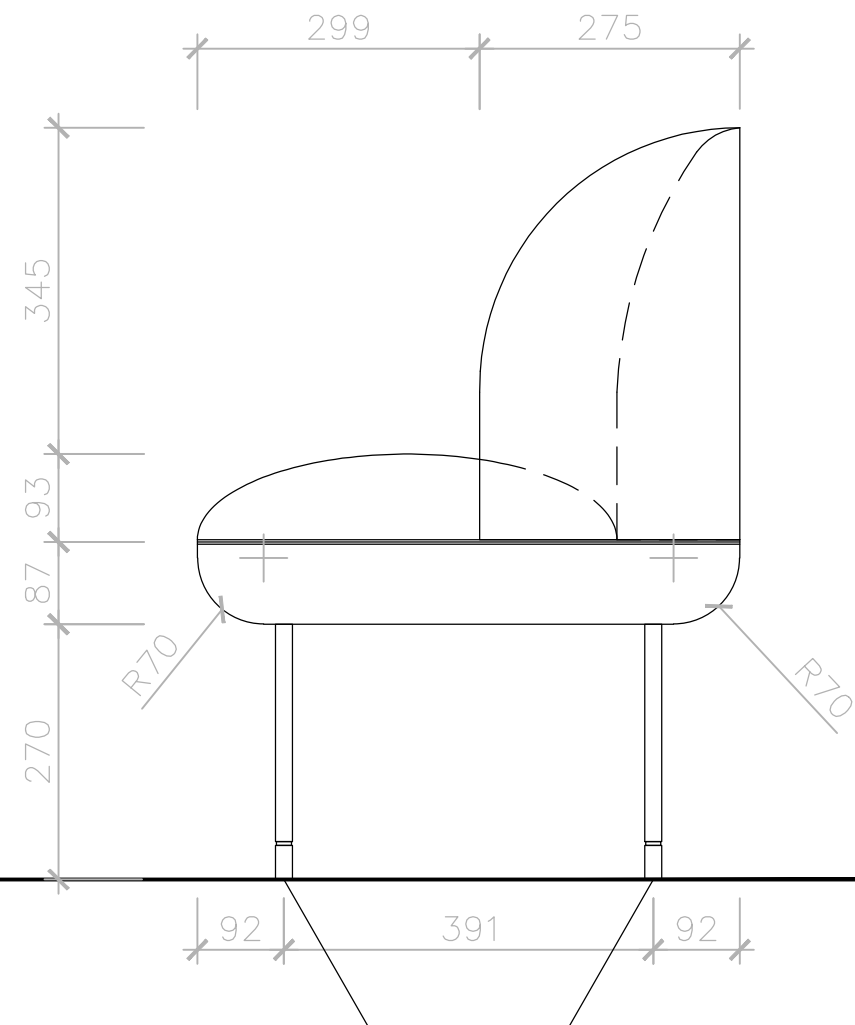
Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
		Datum: 03/2020
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Stupeň: STUDIE
Výkres:		Měřítko: 1:8
	T02 Studentské pracoviště "C" sofa A	Část PD D.1.2
		č. výkresu T02-04

## přední pohled

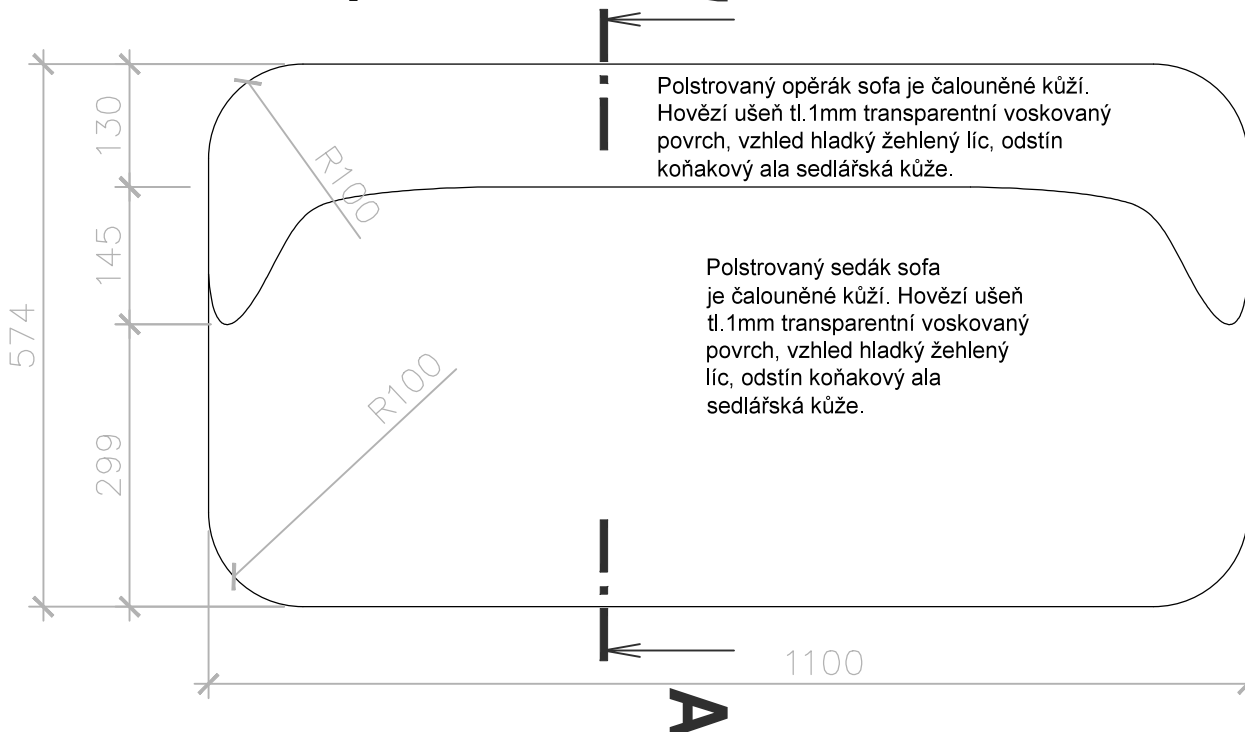
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



## pravý pohled



## horní pohled A-A

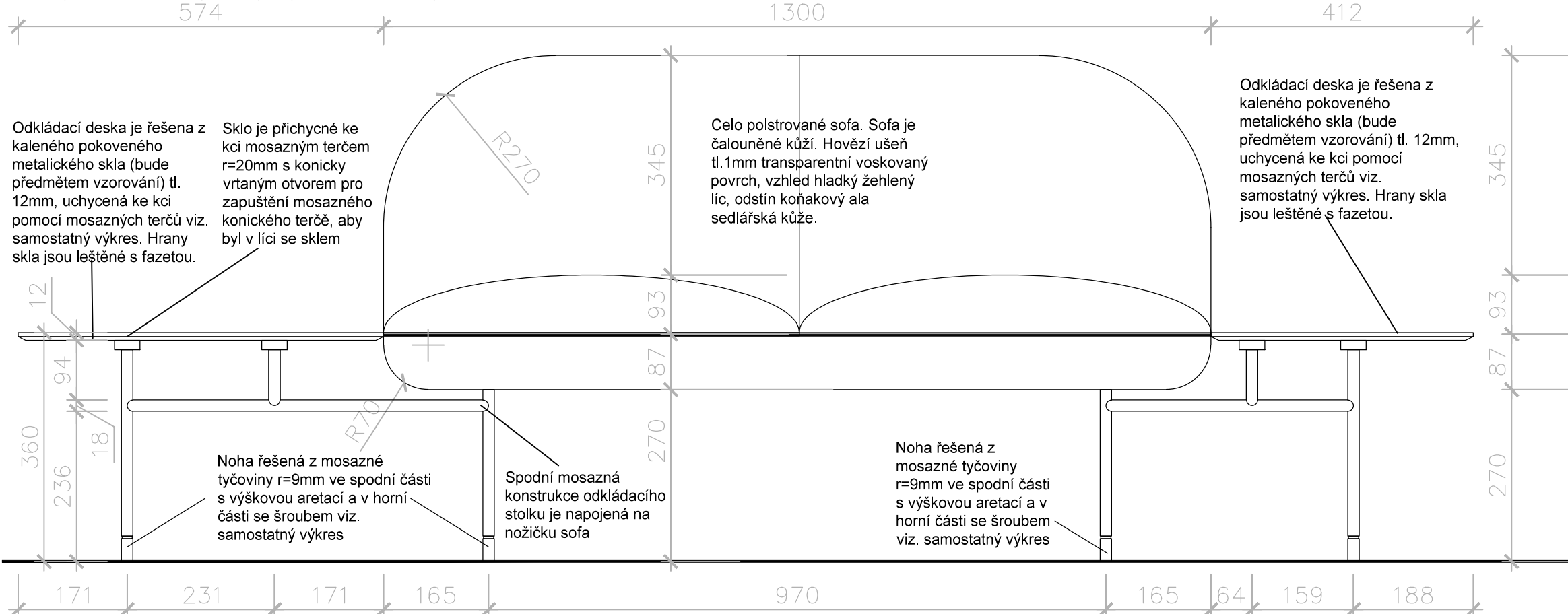


Noha řešená z mosazné tyčoviny r=9mm ve spodní části s výškovou aretací a v horní části se šroubem viz. samostatný výkres

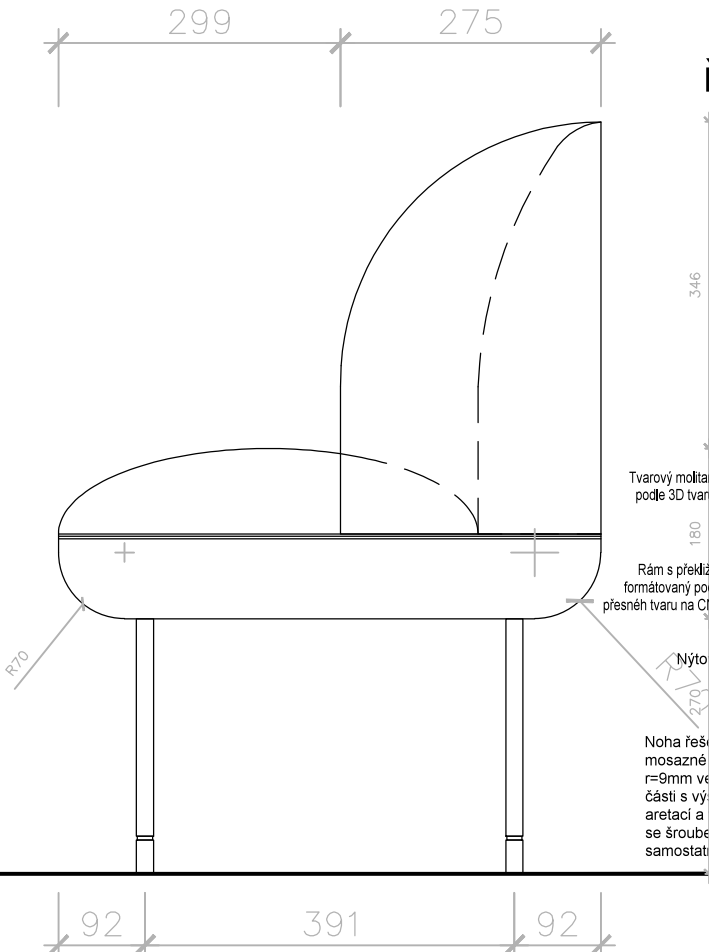
Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
		Datum: 03/2020
		Stupeň: STUDIE
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko: 1:8
Výkres:		
	T02 Studentské pracoviště "C" sofa B	Část PD D.1.2
		č. výkresu T02-05

# přední pohled

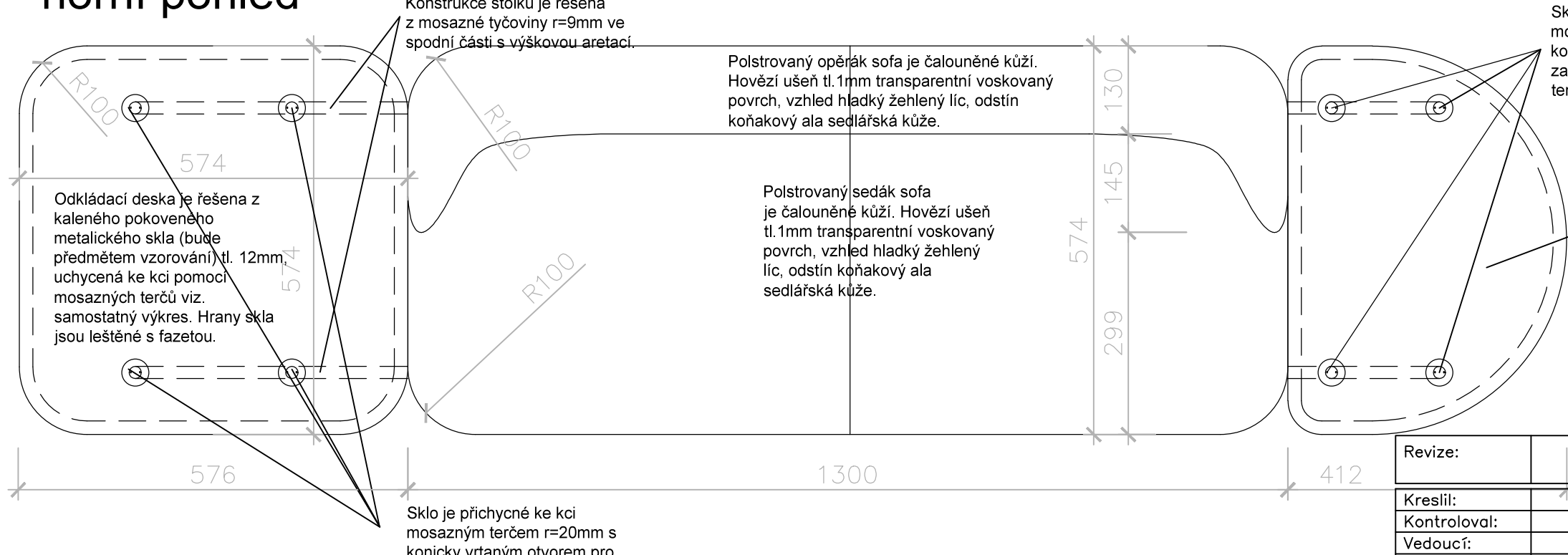
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



# pravý pohled



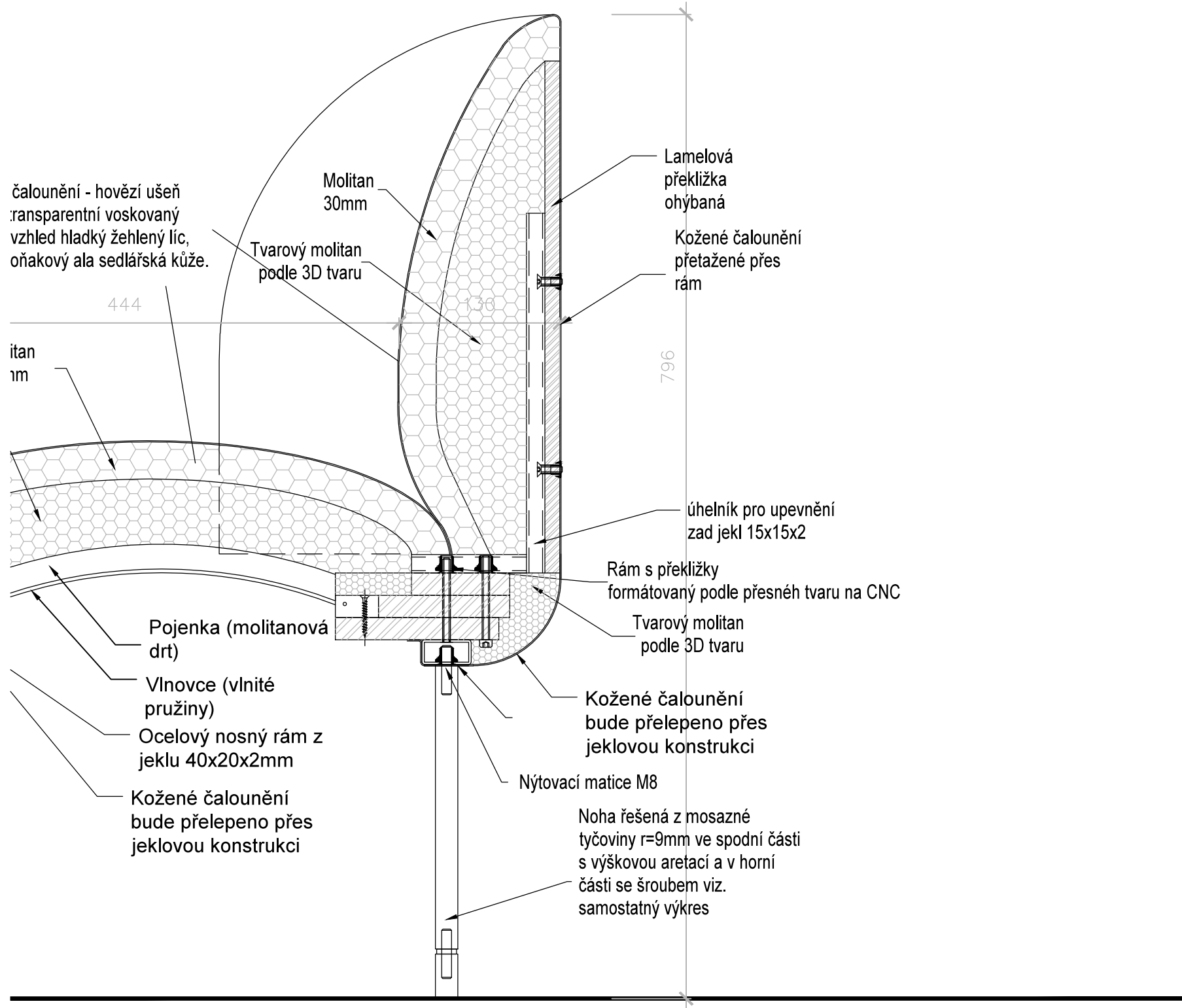
# horní pohled



Revize:	Č. paré:
Kreslil:	
Kontroloval:	
Vedoucí:	
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře
Výkres:	
T02 Studentské pracoviště "C" sofa C	D.1.2
č. výkresu	T02–06

Institut AVT a.s.,  
Purkyňova 649/127  
Brno PSČ 612 00  
IČ 07514107

Formát: 2x A4  
Datum: 03/2020  
Stupeň: STUDIE  
Měřítko: 1:8  
Část PD  
č. výkresu



Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1: 4
		Část PD D.1.2
		č. výkresu T02–06
T02 Studentské pracoviště "C" sofa C		

# přední pohled

**POZNÁMKA:** povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Zámečnické mosazné prvky budou řešeny v lesku.

Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.

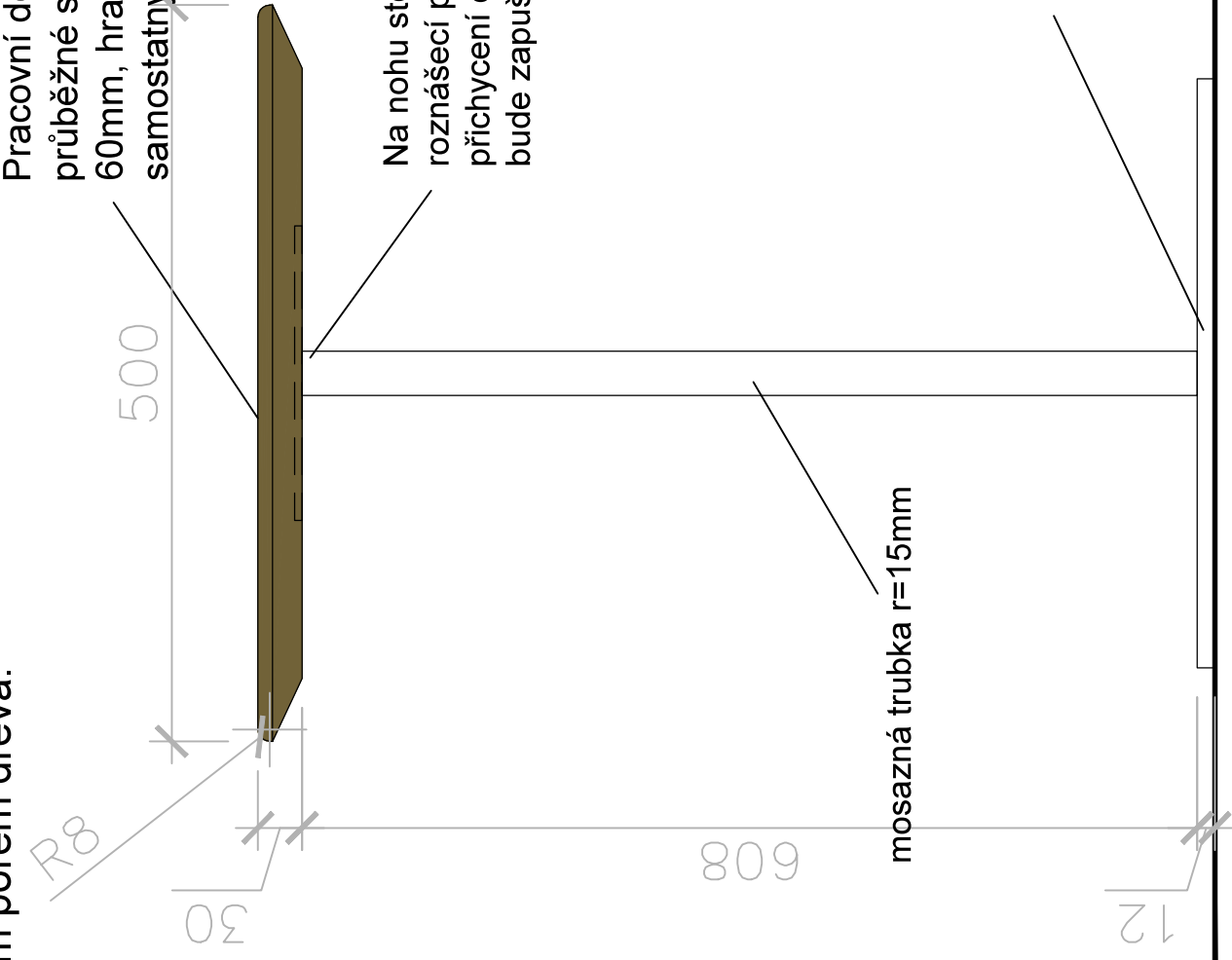
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenckou dokumentaci k odsouhlasení.

Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efect s otevřeným porem dřeva.

Pracovní deska řešená z jasanové

průběžné spárovky tl.30mm, šířka prken 60mm, hrana bude zkosená viz.

samosatnatý detail.

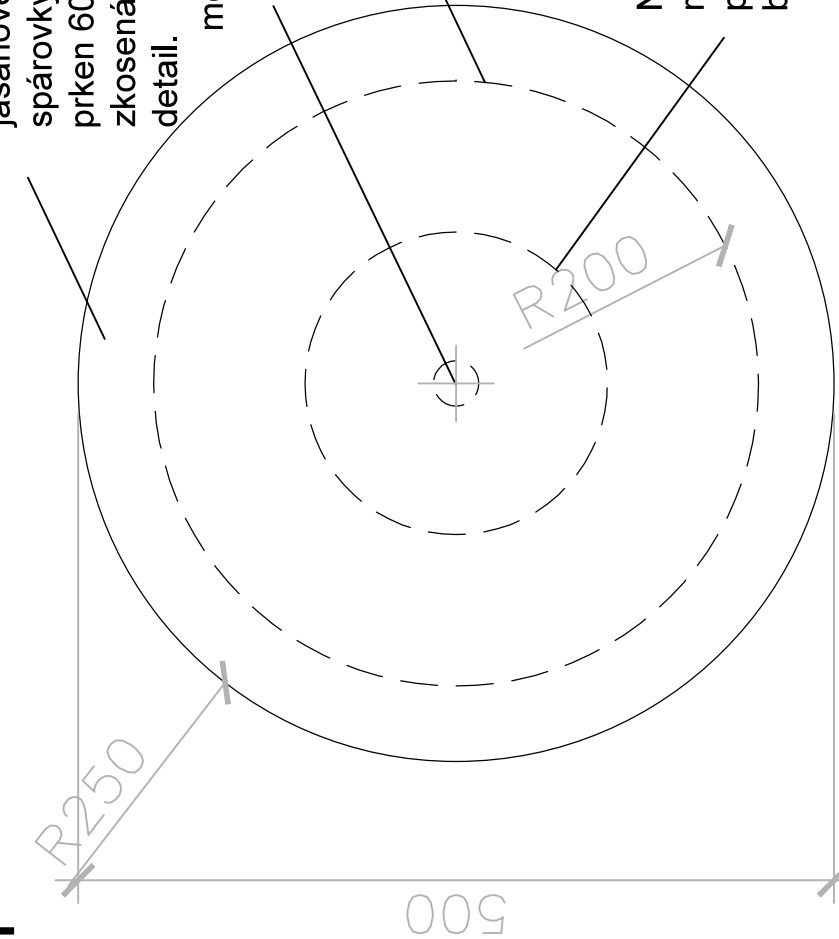


Roznášecí základna -  
ocelový plech tl.12mm,  
d=200mm opláštěna  
mosazným plechem  
tl. 1,5mm na hraně  
kovotlačitelsky vytvořen  
ohyb.

mosazná trubka r=15mm

Na nohu stolu je přivařen  
roznášecí plech pro  
přichycení desky, plech  
bude zapuštěn do desky  
viz. samostatný detail.

# horní pohled



Pracovní deska řešená z  
jasanové průběžné  
spárovky tl.30mm, šířka  
prken 60mm, hrana bude  
zkosená viz. samostatný  
detail.

mosazná trubka r=15mm

Roznášecí základna -  
ocelový plech tl.12mm,  
d=200mm opláštěna  
mosazným plechem  
tl. 1,5mm na hraně  
kovotlačitelsky vytvořen  
ohyb.

Na nohu stolu je přivařen  
roznášecí plech pro  
přichycení desky, plech  
bude zapuštěn do desky  
viz. samostatný detail.

Revize:		Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyněova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroloval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SIU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Datum:	03/2020
Investor:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Stupeň:	STUDIE
Akce:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měritko:	1:5
Cást:	T02 Studentské pracoviště "C" sofa C	Část PD	D.1.2
Výkres:	T02 Studentské pracoviště "C" sofa C	č. výkresu	T02–08

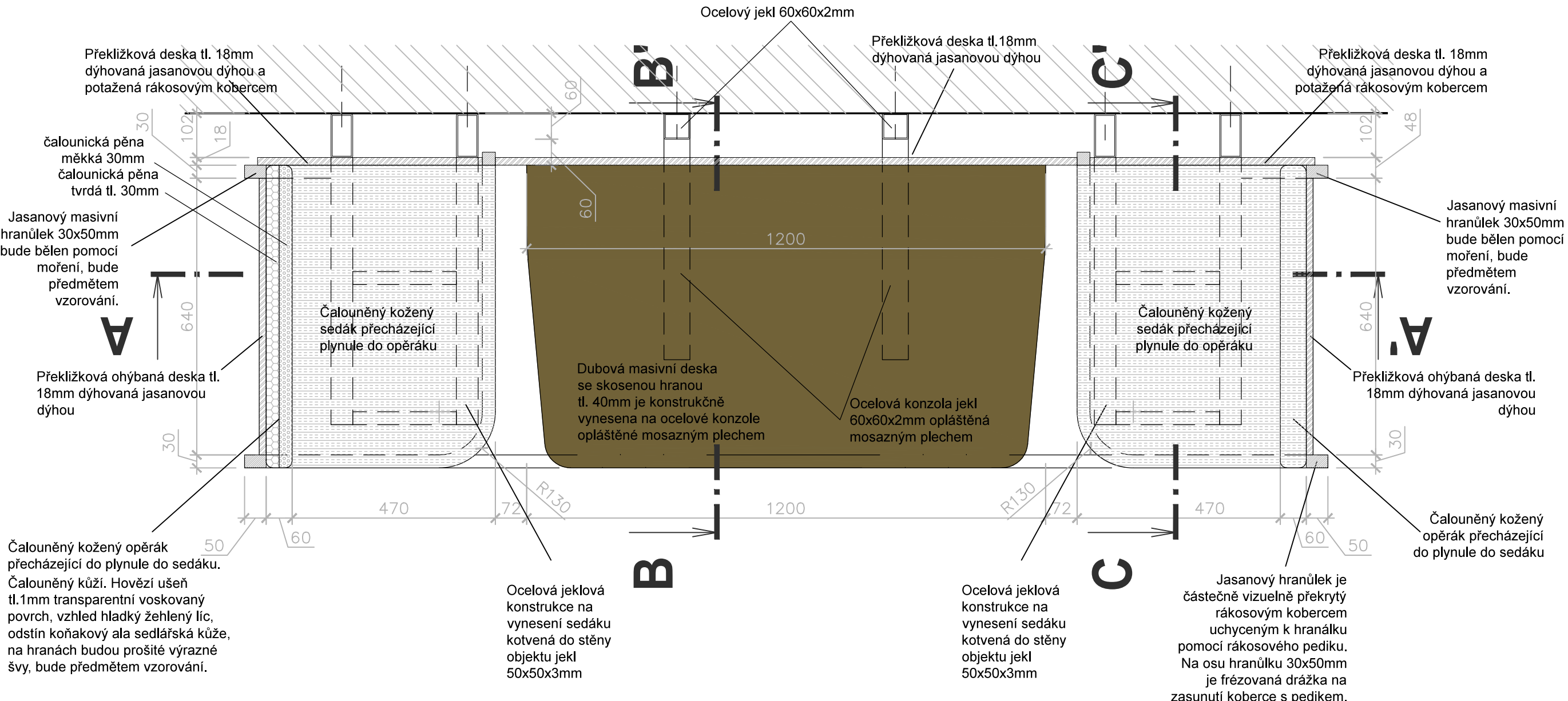


# půdorys

**POZNÁMKA:** Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Dřevěné ohybané profily vzniknou pomocí napařování a následného ohybaní. Před výrobou je nutné prostor zaměřit a ověřit rozměry AV techniky.

Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efect s otevřeným porem dřeva.

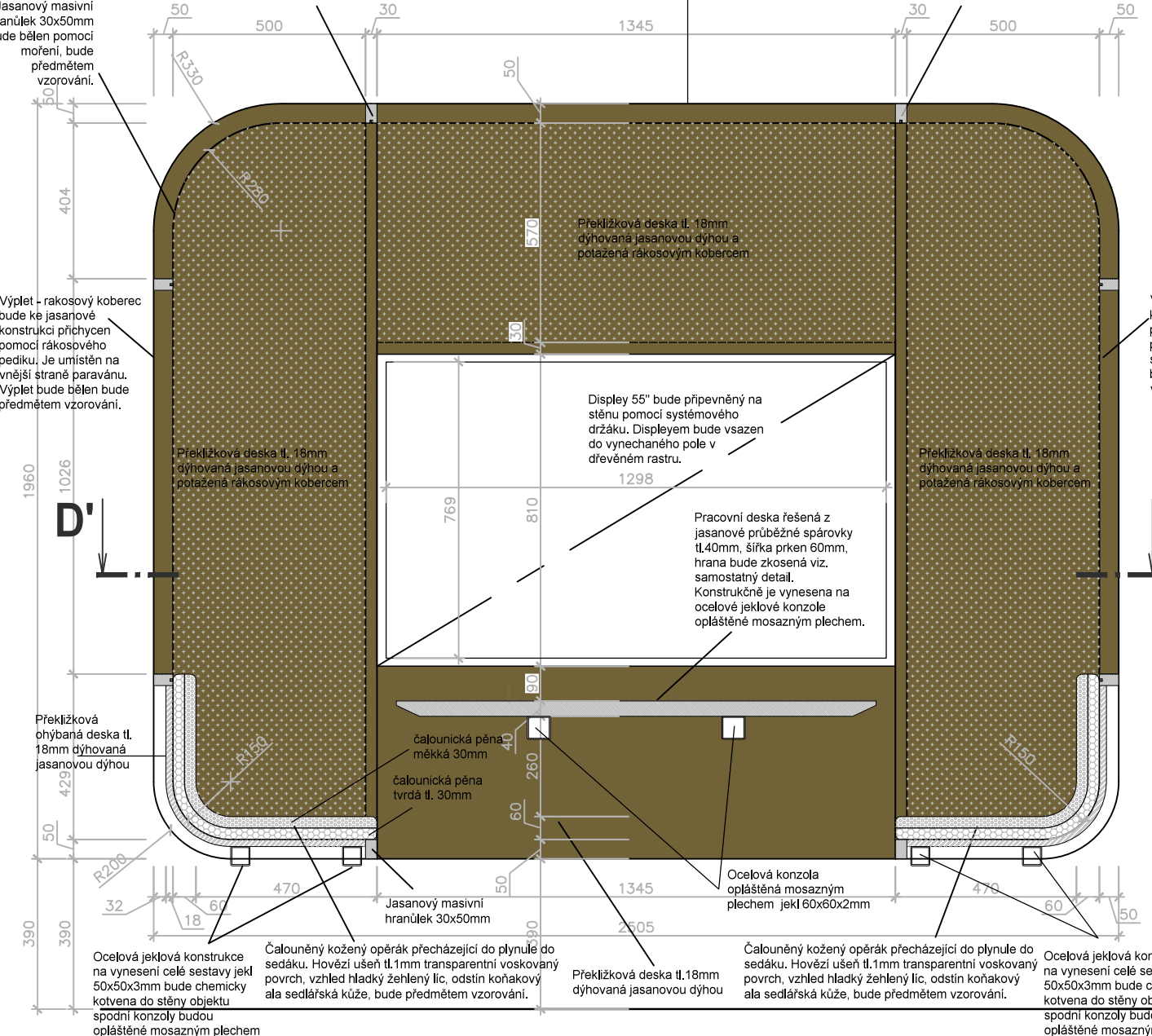
Materiál: Jasánové masivní dřevo, rákosový koberec, mosaz, ocel, kalené sklo, čalounická pěna, kůže



Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Část:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:	T03 Nástěnný pracovní box	Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1:10
		Část PD D.1.2
		č. výkresu T03–02

řez A-A'

Jasanový hranulek je vizuelně překrytý rákosovým kobercem uchyceným k hranáku pomocí rákosového pediku. Na osu hranulku 30x50mm je frézovaná drážka na zasunutí koberce s pedikem.

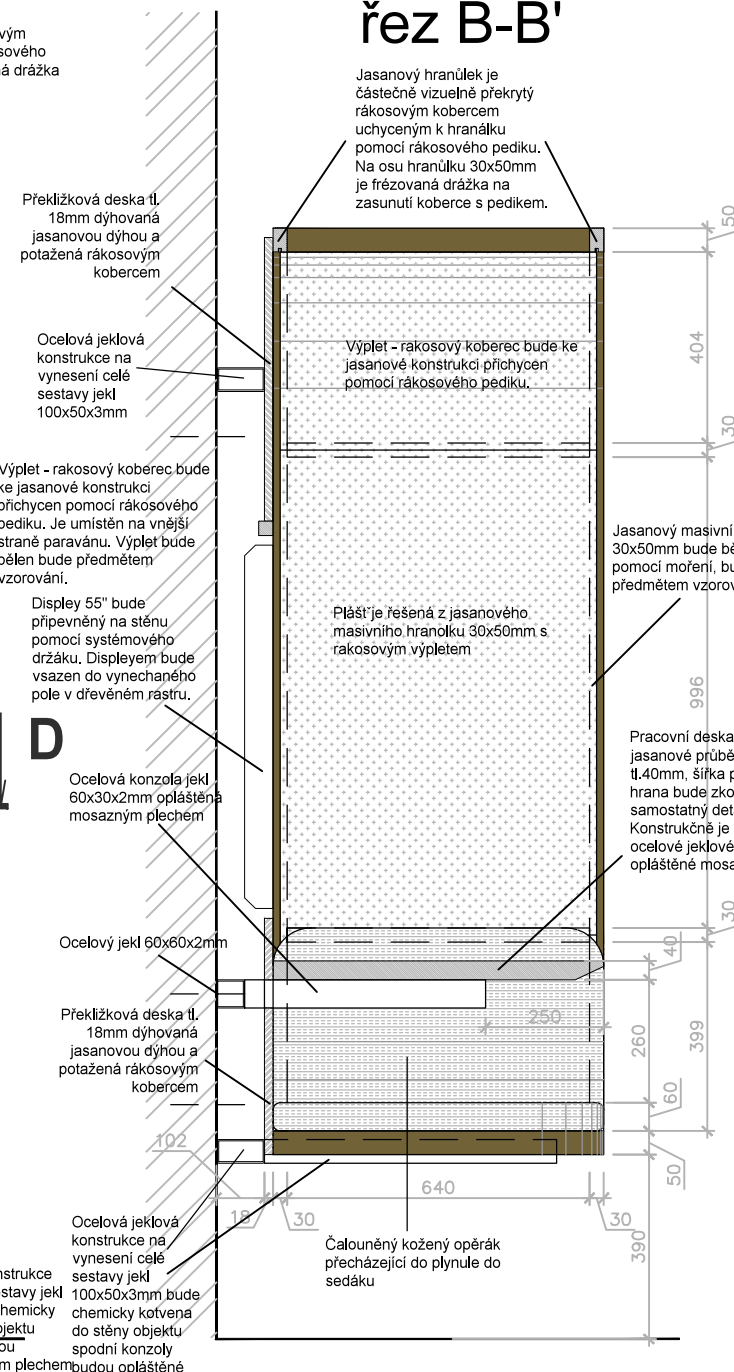


araván-zástěna kolem sezení je řešená z jasanového  
asymetrického hranolku 30x50mm s rákosovým výpletem, který  
je konstrukčně připevněn k dřevěné kci rákosovým pedikem.  
araván je konstrukčně vyvnesen pomocí ocelové jelkovej  
konstrukce přichycené chemicky do stěny objektu. Jasanové  
stěvo bude běleno pomocí moření, bude předmětem vzorování.

nový hranulek je vizuelně překryt rákosovým kobercem uchyceným k hranáku pomocí rákosového pásku. Na osu hranulku 30x50mm je frézovaná drážka pro vložení koberce s pedikem.

řez B-B'

Jasanový hranůlek je částečně vizuálně překrytý rákosovým kobercem uchyceným k hranálku pomocí rákosového pediku. Na osu hranálku 30x50mm je frézovaná drážka na zasunutí koberce s pedikem.

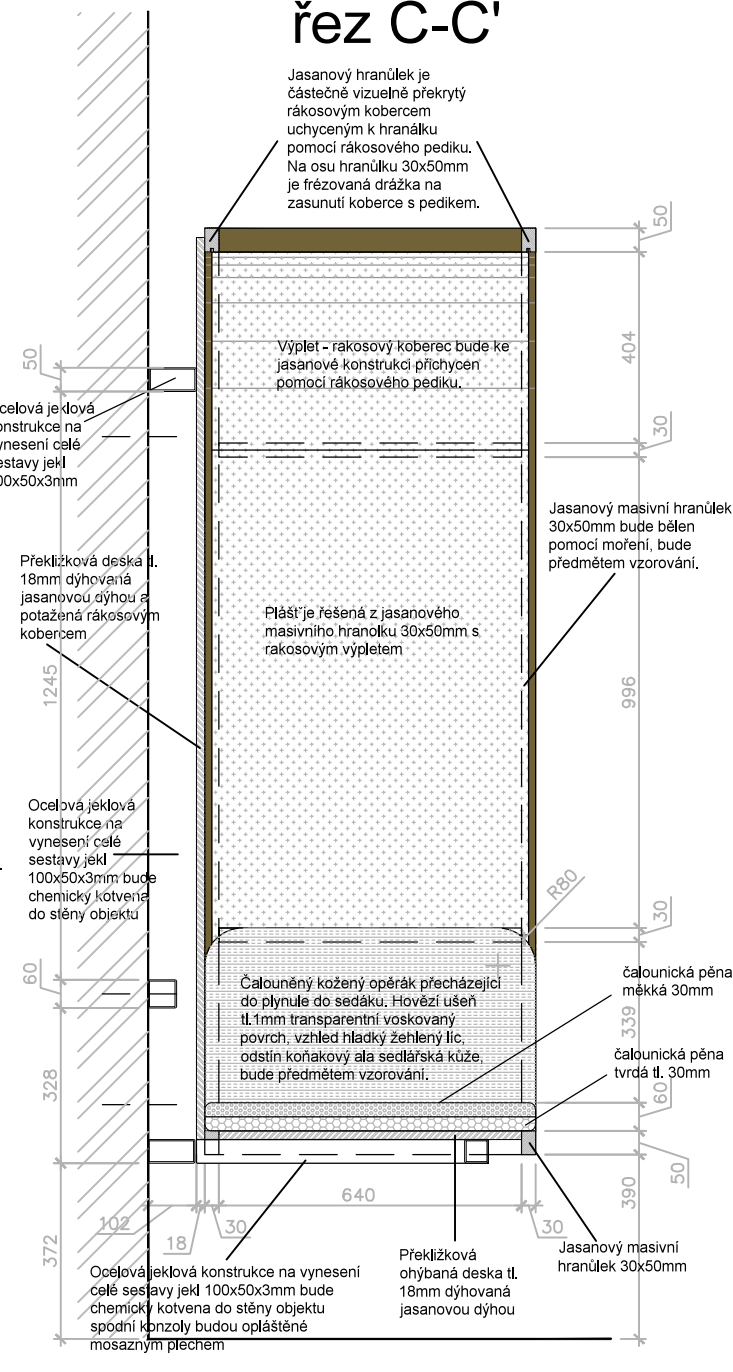


---

Digitized by srujanika@gmail.com

## řez C-C'

The diagram illustrates a cross-section of a parquet board being installed. A brown parquet board is shown being pushed into a grey subfloor. A vertical dimension line indicates the thickness of the board as 30 mm. To the right, a vertical profile shows the board's thickness and its relationship to a base layer. Labels include '50' at the top, '404' on the left, and '30' at the bottom. A callout box points to the top edge of the board with the text: 'Jasanový hranulek je částečně vizuelně překrytý rákosovým kobercem uchyceným k hranáku pomocí rákosového pediku. Na osu hranáku 30x50mm je frézovaná drážka na zasunutí koberce s pedikem.' Another callout box points to the bottom edge with the text: 'Vyplet - rákosový koberec bude ke jasanové konstrukci přichycen pomocí rákosového pediku.' A third callout box points to the right side of the board with the text: 'Jasanový masivní hranulek 30x50mm bude bělen pomocí moření, bude předmětem vzorování.'



Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
	Datum:	03/2020
	Stupeň:	STUDIE
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko:	1: 16
Výkres: TO3 Nástěnný pracovní box	Část PD	D.1.2
	Č. výkresu	TO3-03

# přední/boční pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

Materiál: kůže, překližka, MDF, čalounická pěna, kůže

i plášt' taburetky je čalouněný kůží.

úšeň tl.1mm transparentní

vaný povrch, vzhled hladký žehlený

stín koňakový ala sedlářská kůže.

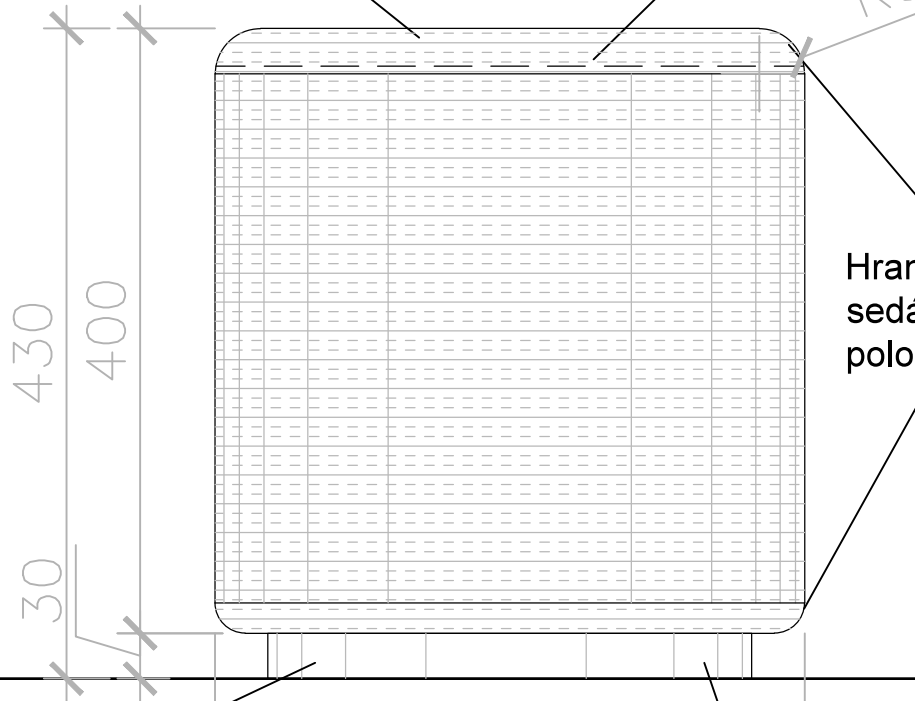
výrazný prošíváný šev  
bude předmětem  
vzorování

sedák i plášt' taburetky je čalouněný kůží.

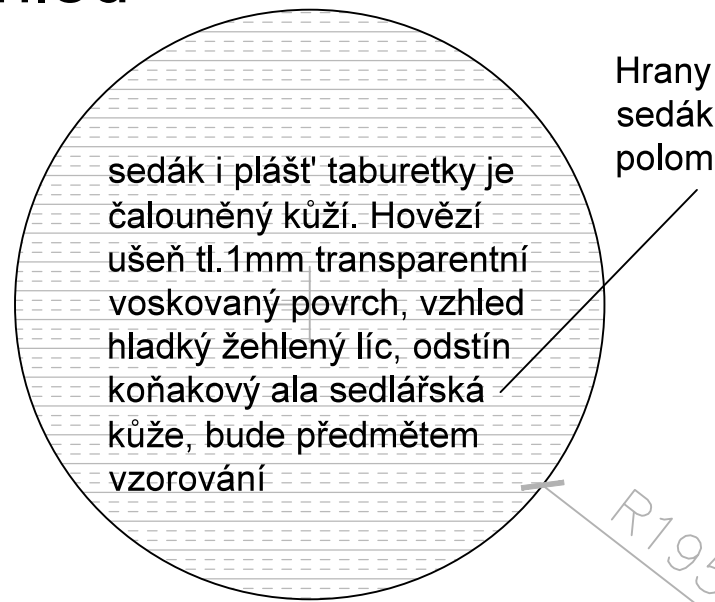
Hovězí ušeň tl.1mm transparentní

voskovaný povrch, vzhled hladký žehlený

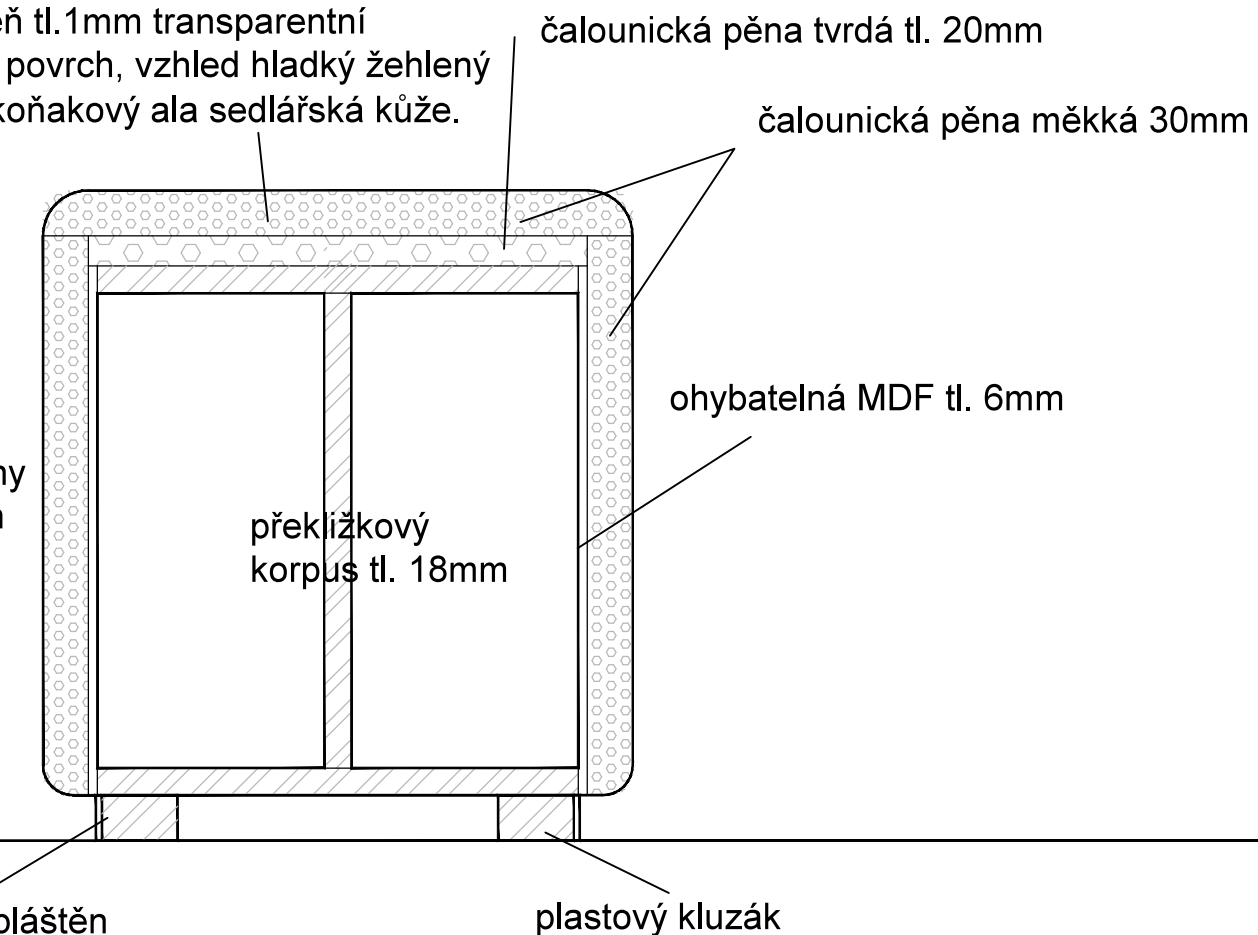
líc, odstín koňakový ala sedlářská kůže.



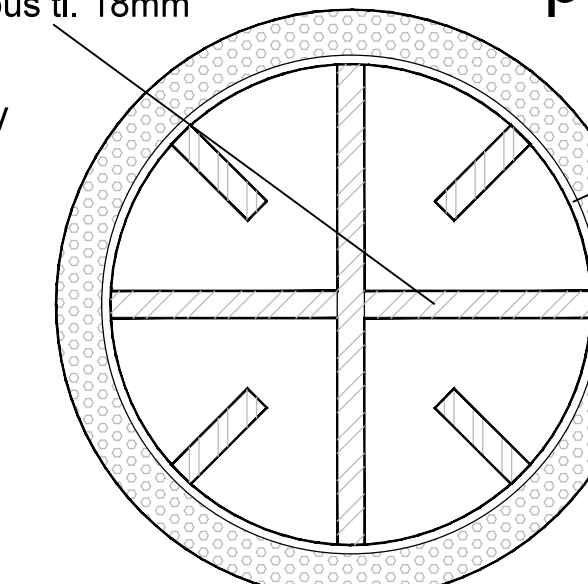
# horní pohled



sedák i plášt' taburetky je  
čalouněný kůží. Hovězí  
ušeň tl.1mm transparentní  
voskovaný povrch, vzhled  
hladký žehlený líc, odstín  
koňakový ala sedlářská  
kůže, bude předmětem  
vzorování

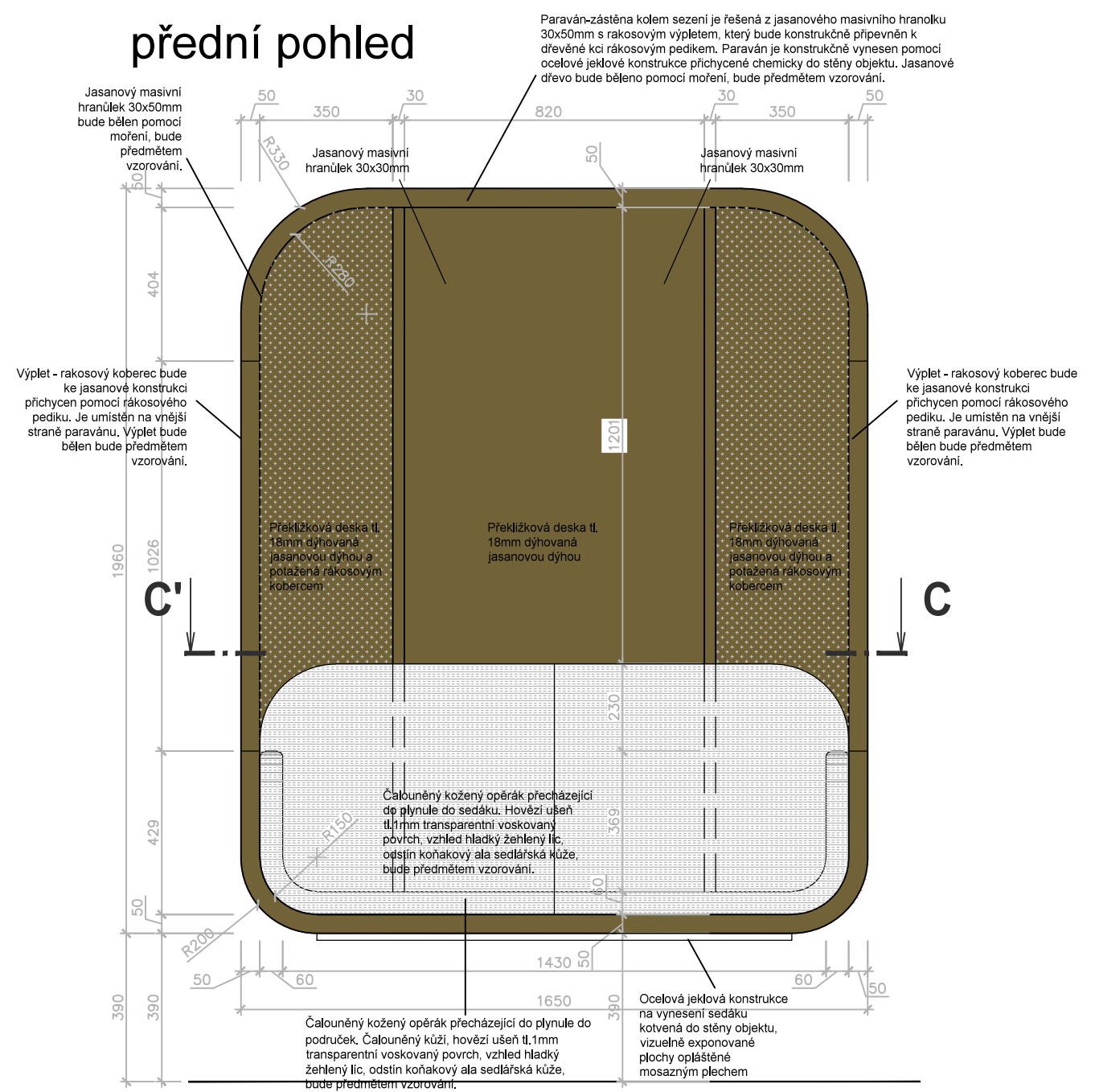


# půdorys

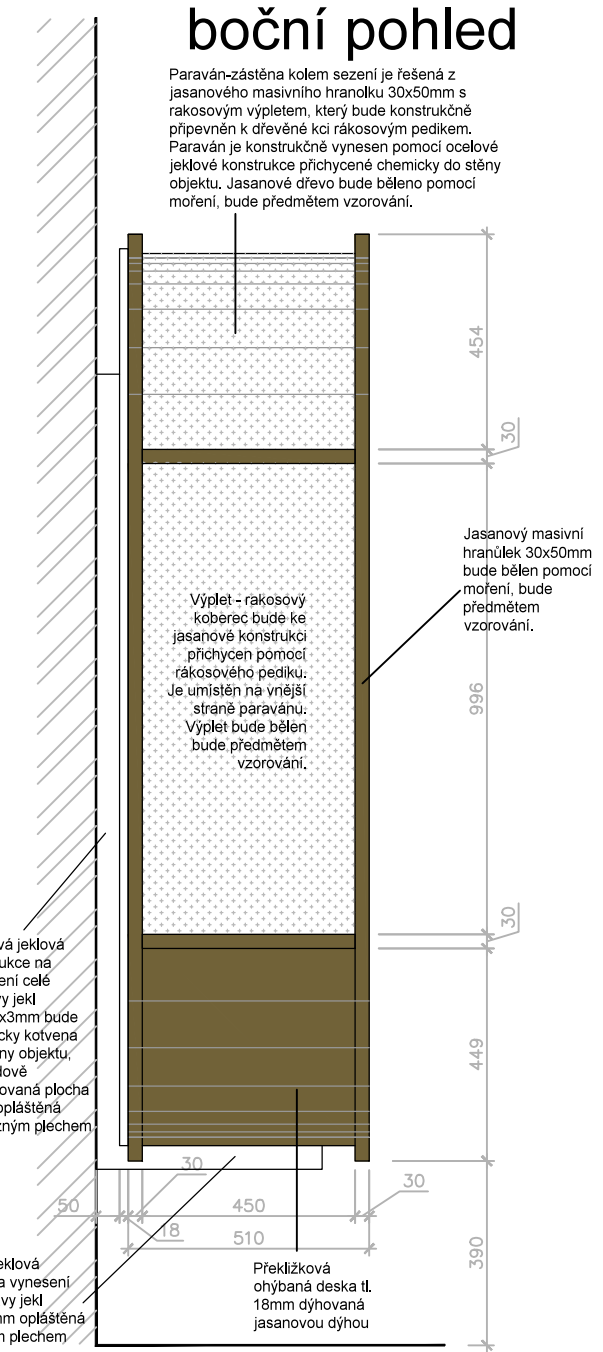


Revize:		Č. paré:	
Kreslil:			Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum:	03/2020
Výkres:	Taburet T03 Nástenný pracovní box	Stupeň:	STUDIE
		Měřítko:	1:5
Část PD:	D.1.2		
č. výkresu	T03-04		

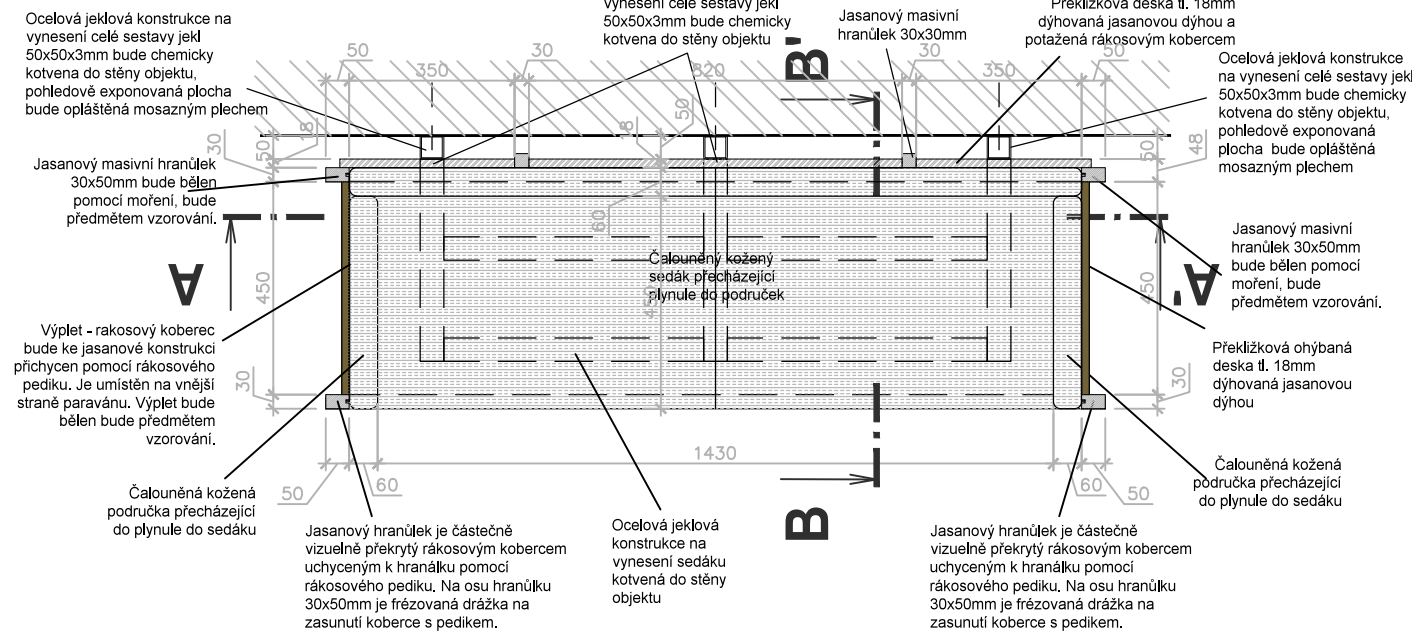
## přední pohled



## boční pohled



## řez C-C'



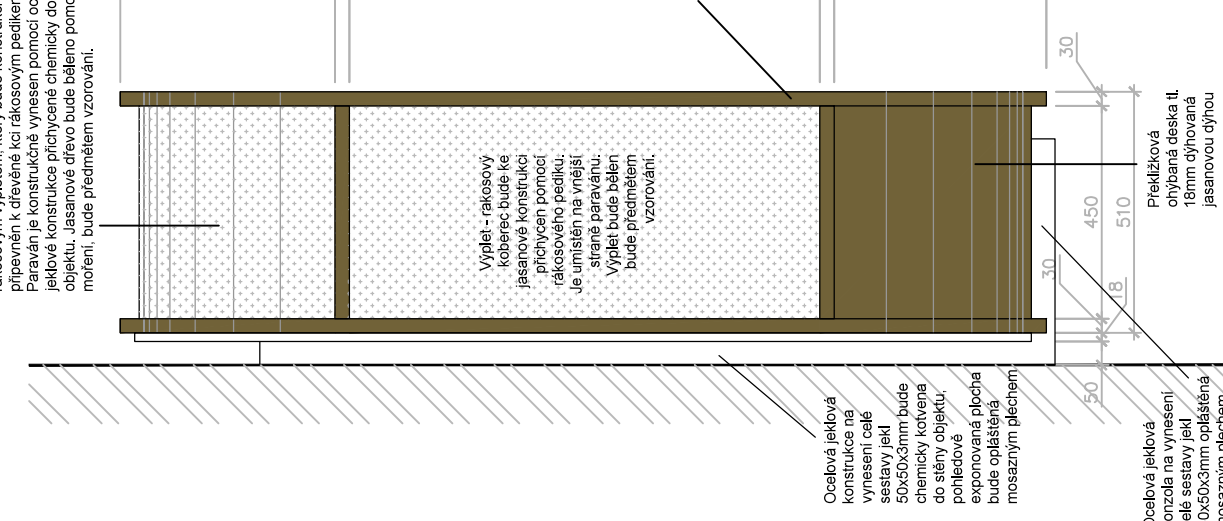
Revize:	Č. paré:
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroval:	
Vedoucí:	
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Formát:	2x A4
Datum:	03/2020
Stupeň:	STUDIE
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře
Měřítko:	1:16
Výkres:	T04 Nástěnný sedací box velký
Část PD	D.1.2
Č. výkresu	T04-01



boční pohled

Paraván-záščita kolen sezení je řešen z asanového masivního hranolku 30x50 mm s rákosovým výplatem, který bude konstrukčně připevněn k dřevěné kci rákosovým pedikem. Paraván je konstrukčně vynesен pomocí ocelového jehlovi konstrukce přichycené čremicky do stěny objektu. Jasanové dřevo bude běleno pomocí malířského, bude předmětem vzorování.

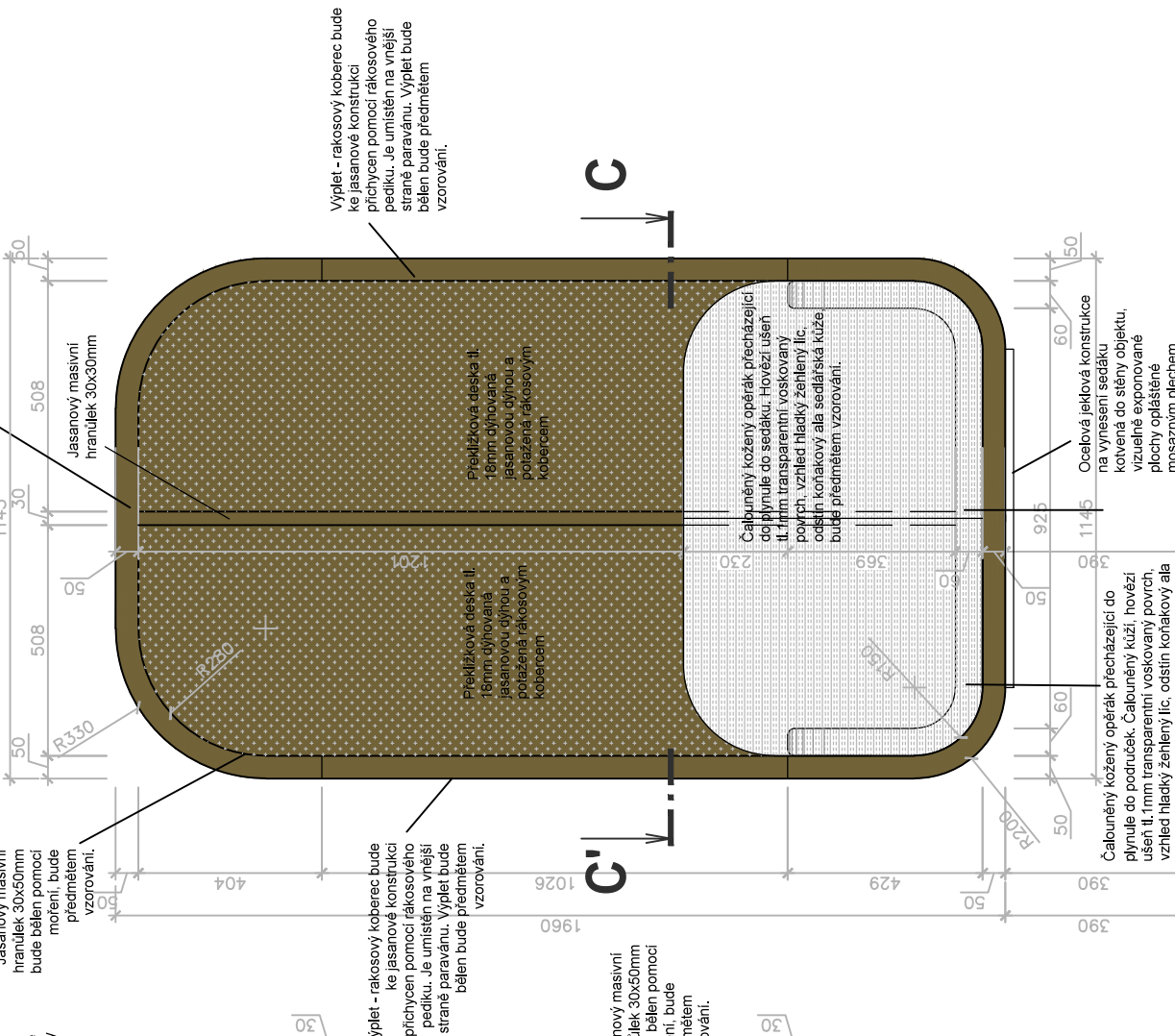
přední pohled



Parávan-zaséná kolm sezení le řešená z jasanového hrnčíku 30x50mm s rakouskou výplnítem, který bude konstrukci připevněn na dřevěné kci rákosovým pedikem. Parávan je konstrukčně využen pomocí ocelkové prichycovací chemického objektu, laasanové dřevo bude běleno pomocí, bude předmětem vzorování.

The diagram illustrates a cross-section of a wooden beam. A dark brown rectangular metal plate is attached to the top surface of the beam. A light gray mesh is overlaid on the entire cross-section. Callouts provide the following information:

- Výplet - rákosový koberec bude ke jasanové konstrukci přichycen pomocí rákosového pedíku.** Je umístěn na vnitřní straně paravánu. Výplet bude bělen bude předmětem vyzorování.
- Ocelová i eklová konstrukce na vnesení cíle sesavy iekl 50x50x3mm bude chemicky kována do steny objektu, pohledové exponovaná plocha bude opatřena mosačním plechem**
- Překlínková ohýbana deska tl. 18mm dýchovná je iasanoovou dýhou**



**454**

připevněn k dřevěné kici rákosovým pedikárem.  
Paraván je konstrukčně vynesen pomocí ocelového  
jeklové konstrukce prichycené chemicky do stěny  
objektu. Jasanové dřevo bude běleno pomocí  
moreni, bude předmětem vzorování.

**996**

Výplet - rákosový  
koberec bude ke  
jasanové konstrukci  
prichycen pomocí  
rákosového pediku.  
Je umístěn na vnější  
straně paravánu.  
Výplet bude bělen  
bude předmětem  
vzorování.

**449**

Jasa-  
hranu-  
bude-  
mož-  
před-  
vzor-  
ván.

**390**

Překlízková  
ohrada desky tl.  
18mm nírováná  
jasanovou dýhou

**50**

**30**

**450**

**510**

Ocelová jeklová  
konstrukce na  
vynesení celé  
sesavy jekl  
50x50x3mm bude  
chemicky kotvena  
do steny objektu,  
pohledově  
exponovaná plocha  
bude opálená  
mosazným plechem

**50**

**30**

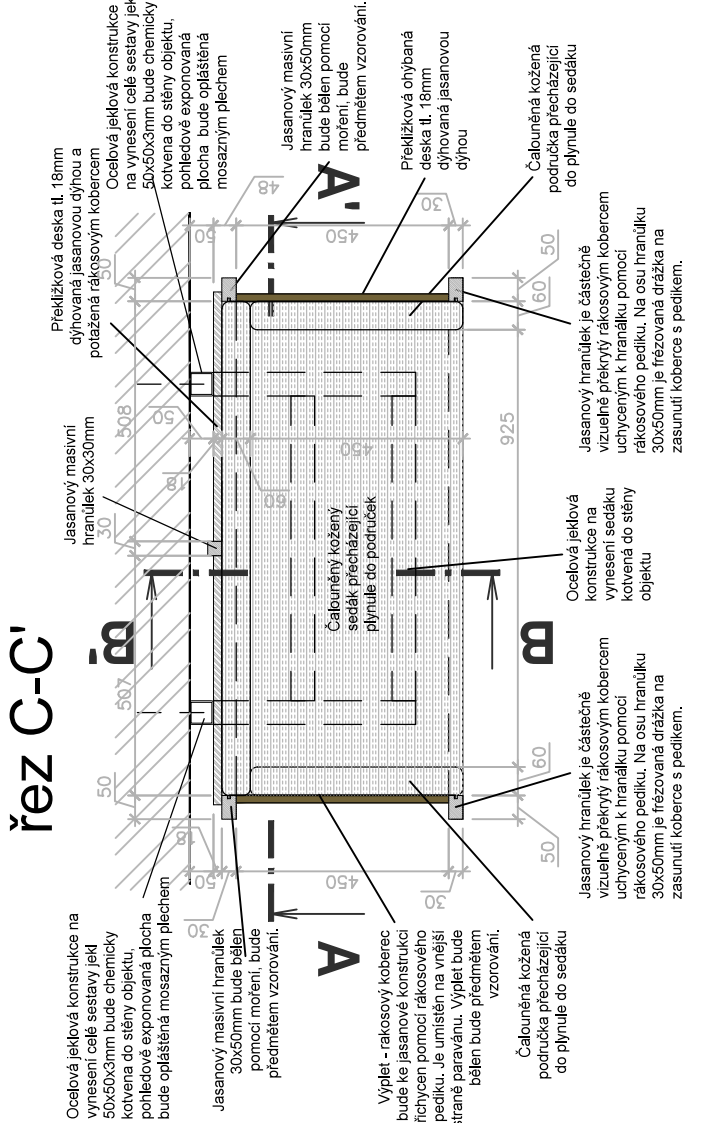
**18**

**510**

**390**

ocelová jeklová  
onzola na vynesení  
jele sesavy jekl  
0x50x3mm opáleném  
0x50x3mm opáleném

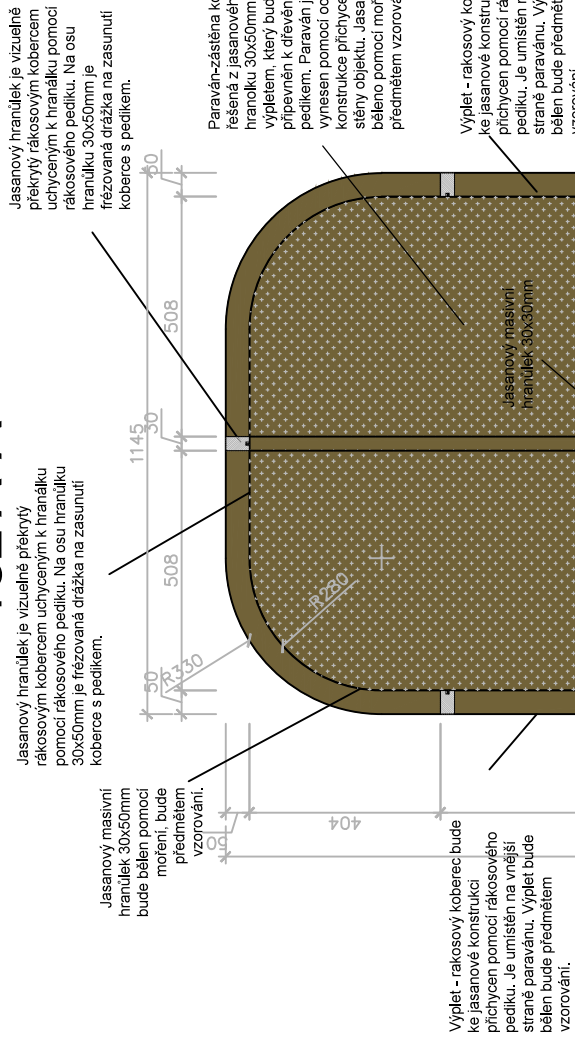
řez C-C'



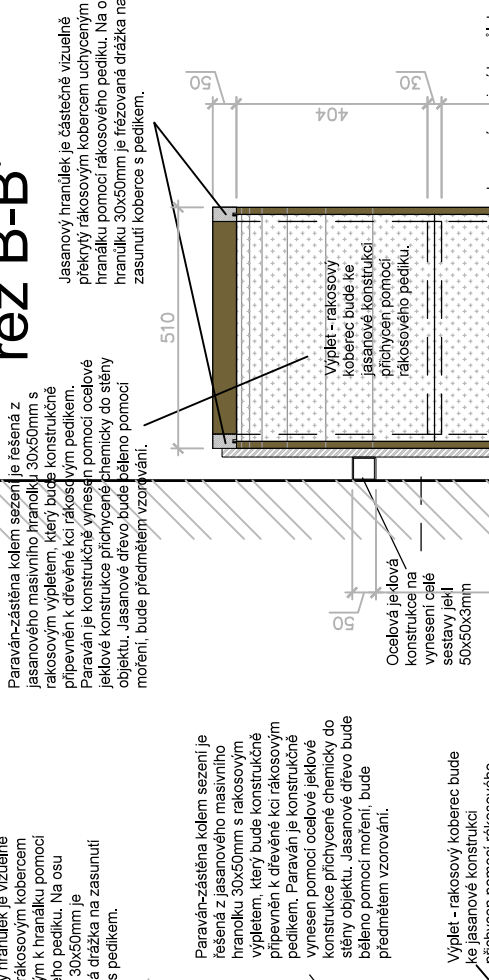
Ocelová lejková konstrukce na vynesení celé sesťavy jekl 50x50x3mm bude chemicky kotvena do stěny objektu, pohledově exponovaná plocha bude opláštěna mosazným plecem

Revize:		C. pare:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyněova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Formát:	2x A4
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Datum:	03/2020
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Stupeň:	STUDIE
Část:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko:	1:16
Výkres:	T05 Nástěnný sedací box malý	Část PD	D.1.2
		Č. výkresu	T05 – 01

## řez A-A'

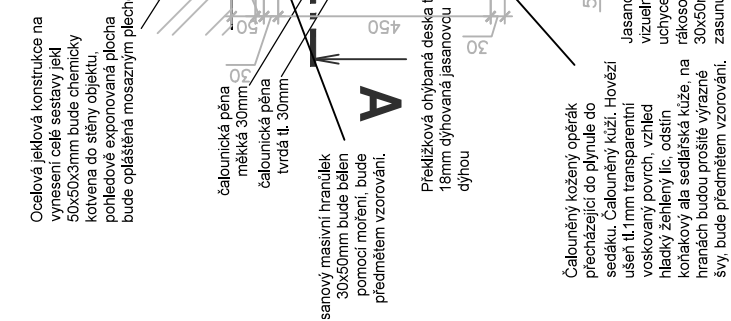


## řez B-B'



## pozdorys

**Poznámka:** Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Dřevěné ohýbané profily vzniknou pomocí napařování a následného ohýbání. Před výrobou je nutné prostor zaměřit a ověřit rozměry AV techniky.



## Materiál:

Jasanový masivní dřevo, rákosový koberec, mosaz, ocel, kalené sklo, čalounická pěna, opáštěné mosazný plechem.

## Materiál:

Jasanový masivní hranulek je vizuálně překrytý rákosovým kobercem uchyteným k hranáku pomocí rákosového pediku. Na osu hranáku pomocí rákosového pediku. Na osu hranáku 30x50mm je frézovaná drážka na zasunutí koberce s pedikem.

Parávan-zástěna kolem sedení je řešena z jasanovýho masivního hranáku 30x50mm s rákosovým kobercem uchyteným k hranáku pomocí rákosového pediku. Parávan je konstrukčně vyneseno pomocí ocelové konstrukce prichycené chemicky do stěny objektu. Jasanový dřevo bude běleno pomocí ocelové konstrukce prichycené chemicky do stěny objektu. Jasanový dřevo bude běleno pomocí ocelové konstrukce prichycené chemicky do stěny objektu. Jasanový hranulek je vizuálně překrytý rákosovým kobercem uchyteným k hranáku pomocí rákosového pediku. Na osu hranáku 30x50mm je frézovaná drážka na zasunutí koberce s pedikem.

## Revize:

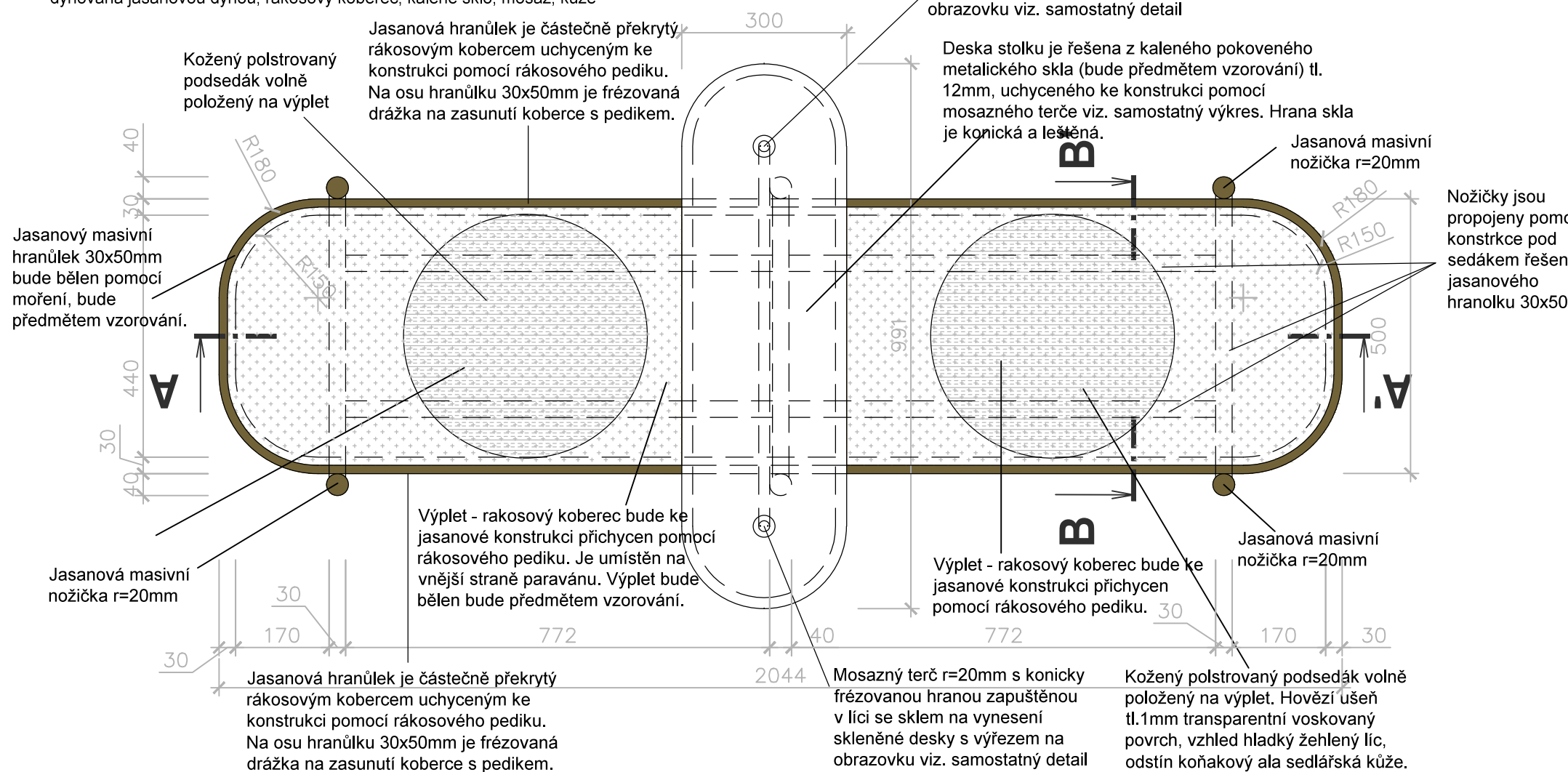
Č. paré:

Kreslil:	
Kontroloval:	
Vedoucí:	
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Cást: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiláře	
Výkres:	T05 Náštěnný sedací box malý
Formát:	2x A4
Datum:	03/2020
Stupeň:	STUDIE
Měřítka:	1:16
Část PD	D.1.2
Č. výkresu	T05–02

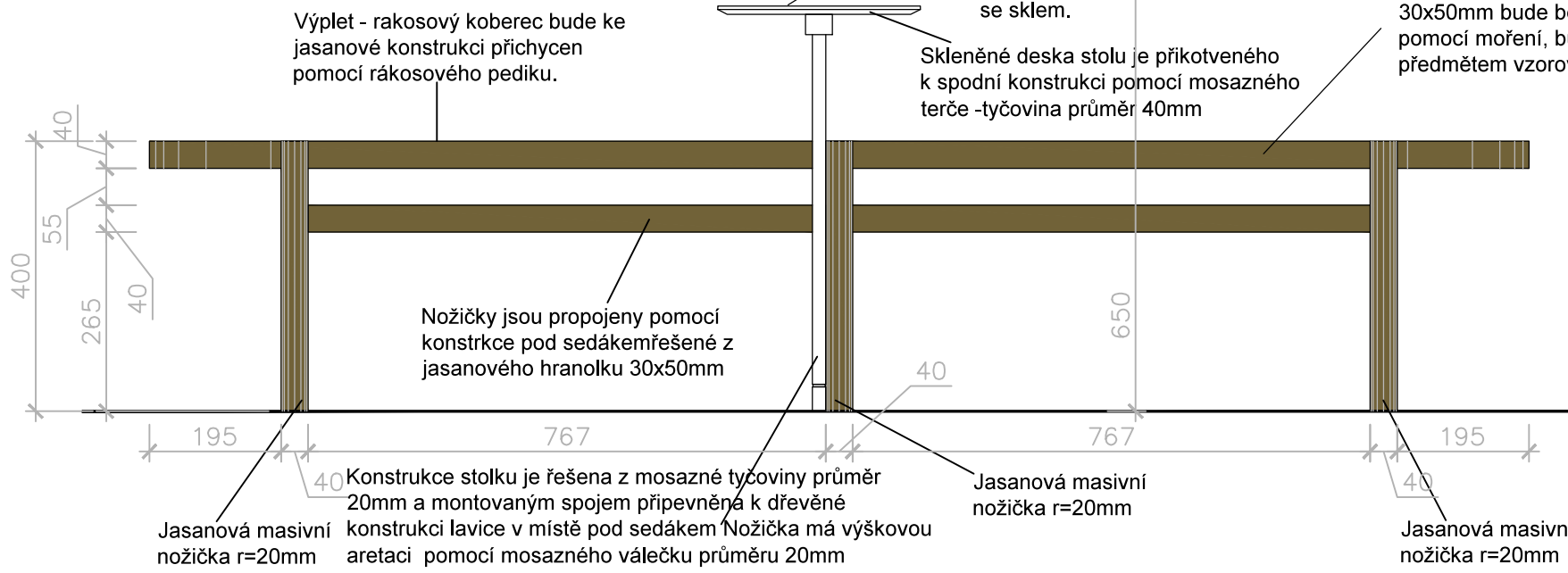
Institut AVT a.s.,  
Purkynova 649/127  
Brno PSČ 612 00  
IČ 07514107

# půdorys

**POZNÁMKA:** Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.  
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenckou dokumentaci k odsouhlasení. Dřevěné ohybané profily vzniknou pomocí napařování a následného ohybání. Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efect s otevřeným porem dřeva. Materiál: jasanové masivní dřevo, DTD dýhovaná jasanovou dýhou, rákosový koberec, kalené sklo, mosaz, kůže



## přední pohled

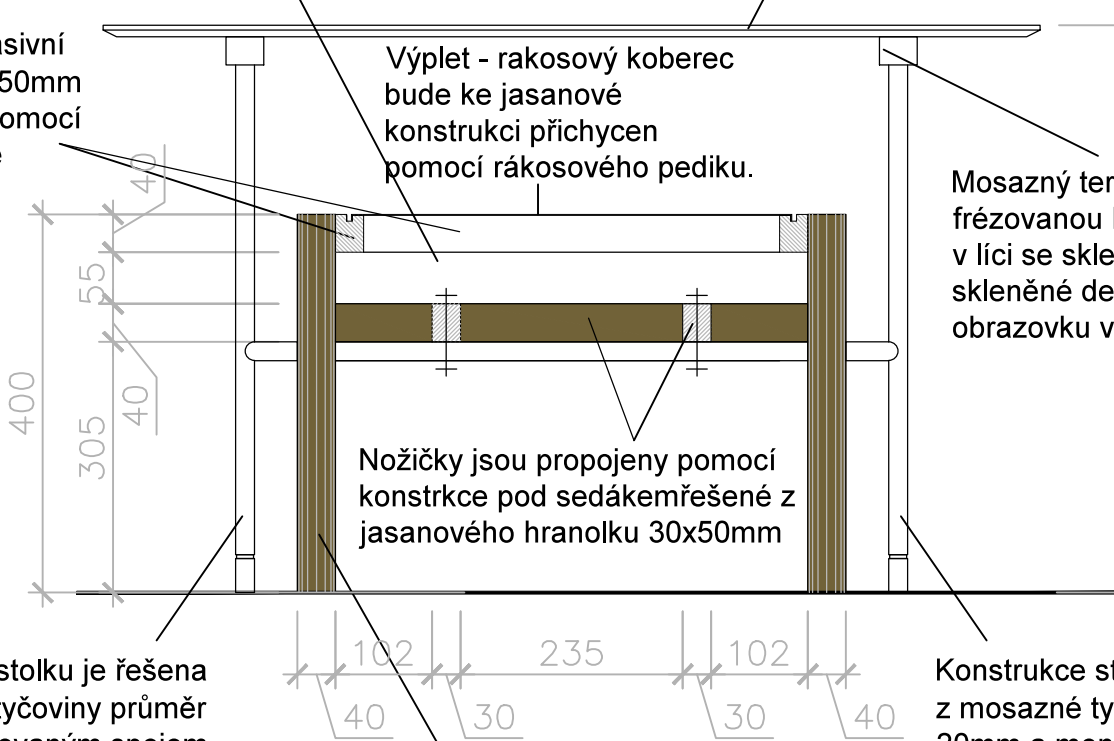


Revize:		č. paré:	
Kreslil:			Institut AVT a.s.,
Kontroloval:			Purkyňova 649/127
Vedoucí:			Brno PSČ 612 00
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		Č 07514107
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
		Datum:	03/2020
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	T06 Čekací zóna	Měřítko:	1:10
		Část PD	D.1.2
		č. výkresu	T06–01

# řez B-B'

Mosazná konstrukce stolku je montovaným spojem připevněna k dřevěné konstrukci lavice v místě pod sedákem

Jasanový masivní hranulek 30x50mm bude bělen pomocí moření, bude předmětem vzorování.

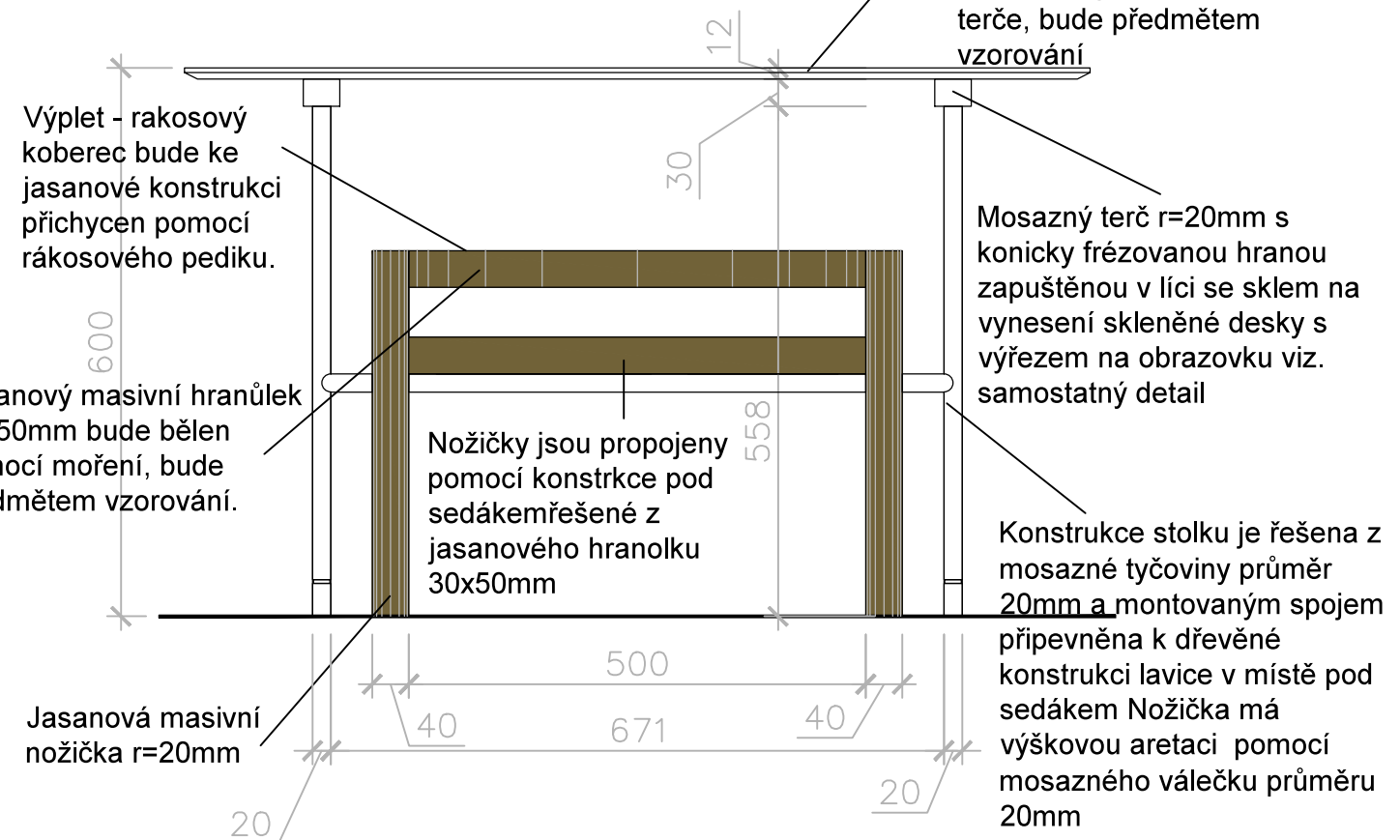


Konstrukce stolku je řešena z mosazné tyčoviny průměr 20mm a montovaným spojem pevněna k dřevěné konstrukci lavice v místě pod sedákem Nožička má výškovou aretaci pomocí mosazného válečku průměru 20mm

Deska stolu je řešena z kaleného pokoveného metalického skla tl. 12mm se zkosenou leštěnou hranou. Sklo je přikotvené k spodní konstrukci pomocí mosazného terče r=20mm s konicky frézovanou hranou zapuštěnou v líci se sklem.

# boční pohled

Deska stolu je řešena z kaleného pokoveného metalického skla tl. 12mm se zkosenou leštěnou hranou. Sklo je přikotvené k spodní konstrukci pomocí mosazného terče, bude předmětem vzorování



Mosazný terč r=20mm s konicky frézovanou hranou zapuštěnou v líci se sklem na vynesení skleněné desky s výrezem na obrazovku viz. samostatný detail

Konstrukce stolku je řešena z mosazné tyčoviny průměr 20mm a montovaným spojem připevněna k dřevěné konstrukci lavice v místě pod sedákem Nožička má výškovou aretaci pomocí mosazného válečku průměru 20mm

Revize:	Č. paré:
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127
Kontroloval:	Brno PSČ 612 00
Vedoucí:	Č 07514107
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře
Výkres:	Formát: 2x A4 Datum: 03/2020 Stupeň: STUDIE Měřítko: 1:8 Část PD: D.1.2 Č. výkresu: T06–02
T06 Čekací zóna	

# přední/boční pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

Materiál: kůže, překližka, MDF, čalounická pěna, kůže

plášt' taburetky je čalouněný kůží.

ušeň tl.1mm transparentní

aný povrch, vzhled hladký žehlený

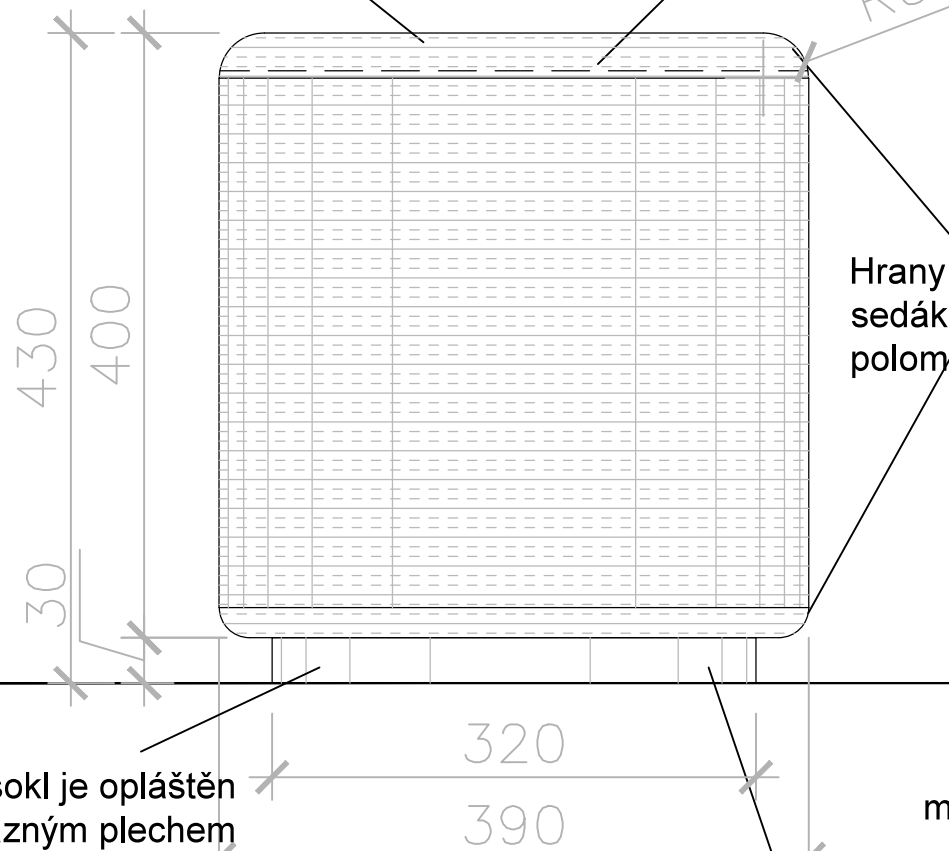
ín koňakový ala sedlářská kůže.

výrazný prošíváný šev  
bude předmětem  
vzorování

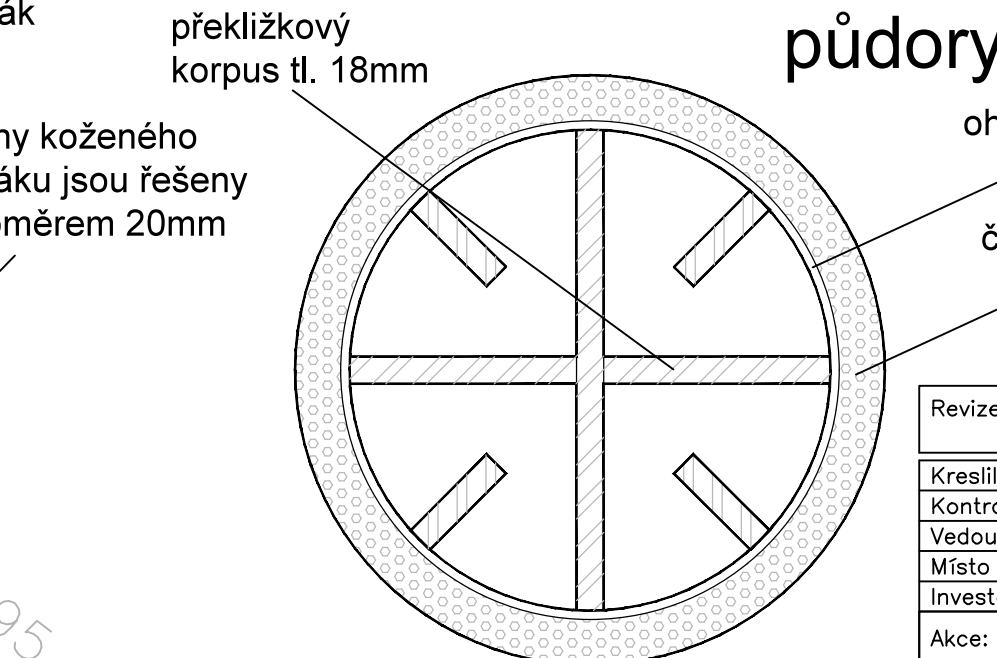
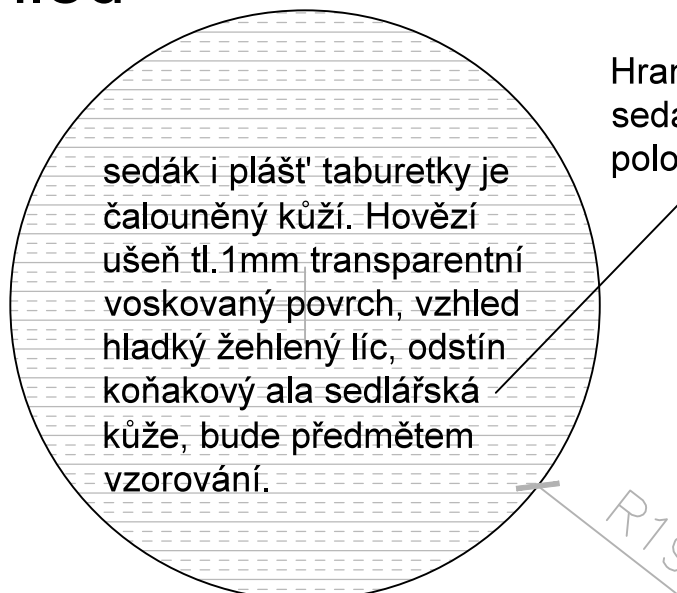
sedák i plášt' taburetky je čalouněný kůží.  
Hovězí ušeň tl.1mm transparentní  
voskovaný povrch, vzhled hladký žehlený  
líc, odstín koňakový ala sedlářská kůže.

čalounická pěna tvrdá tl. 20mm

čalounická pěna měkká 30mm



# horní pohled



# svislý řez

čalounická pěna tvrdá tl. 20mm

čalounická pěna měkká 30mm

ohybatelná MDF tl. 6mm

plastový kluzák

sokl je opláštěn  
mosazným plechem

překližkový  
korpus tl. 18mm

Hrany koženého  
sedáku jsou řešeny  
poloměrem 20mm

ohybatelná MDF tl. 6mm

čalounická pěna měkká 30mm

Revize:		Č. paré:	
Kreslil:			Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
		Datum:	03/2020
		Stupeň:	STUDIE
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko:	1: 5
Výkres:	Taburet T06 Čekací zóna	Část PD	D.1.2
		č. výkresu	T06–03

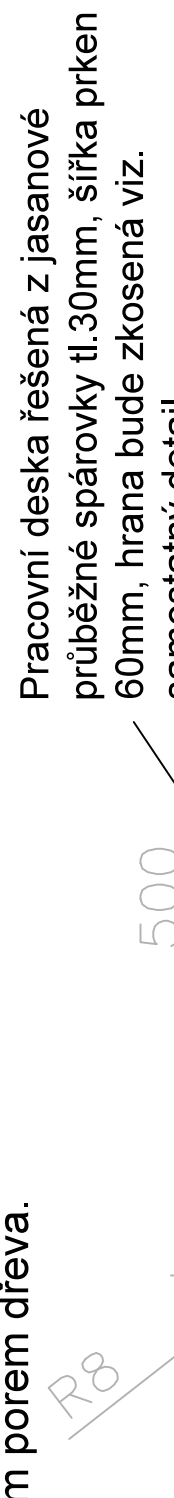
# PI 06/II POU II

**POZNÁMKA:** povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt.

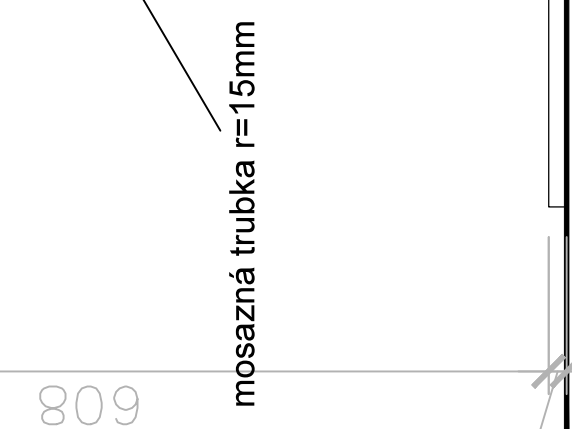
Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super effect s otevřeným porem dřeva.



Na nohu stolu je přivařen roznášecí plech pro přichycení desky, plech bude zapuštěn do desky



Roznášecí základna - ocelový plech tl.12mm, d=200mm opláštěná mosazným plechem tl. 1,5mm na hraně kovotlačitelsky vytvořen ohyb.

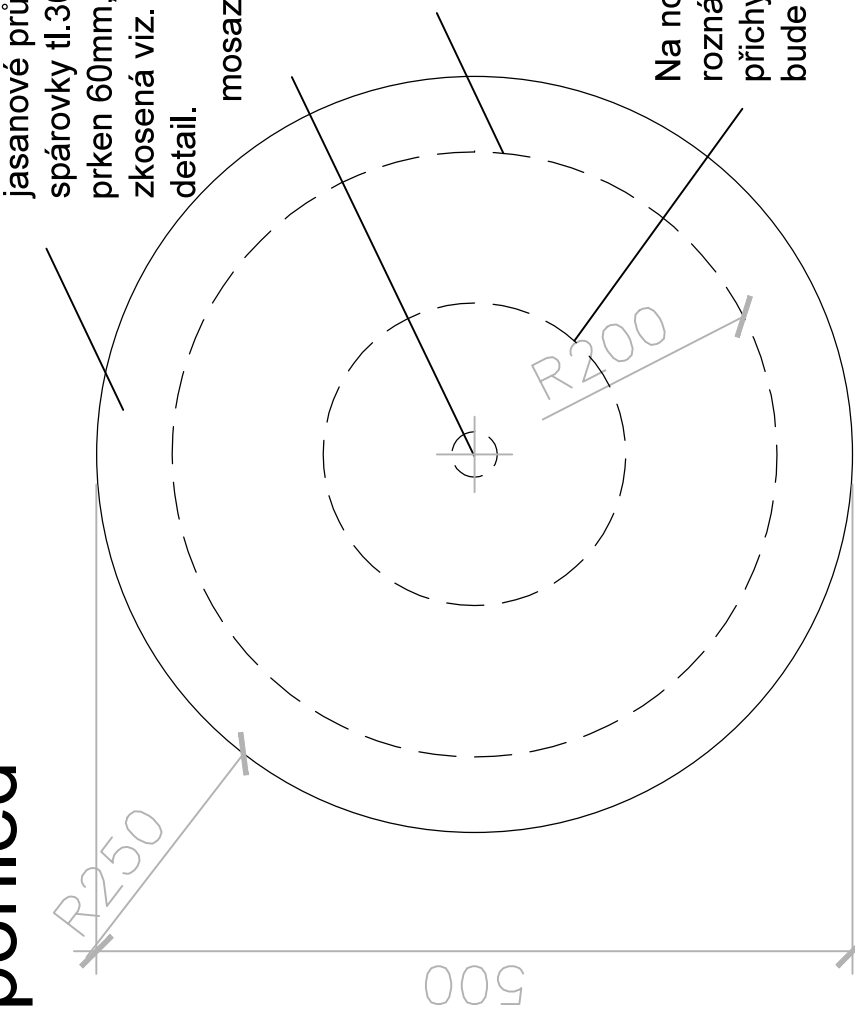
## horní pohled

Pracovní deska řešená z jasanové průběžné spárovky tl.30mm, šířka prken 60mm, hrana bude zkosená viz. samostatný detail.

mosazná trubka r=15mm

Roznášecí základna - ocelový plech tl.12mm, d=200mm opláštěná mosazným plechem tl.1,5mm na hraně kovotlačitelsky vytvořen ohyb.

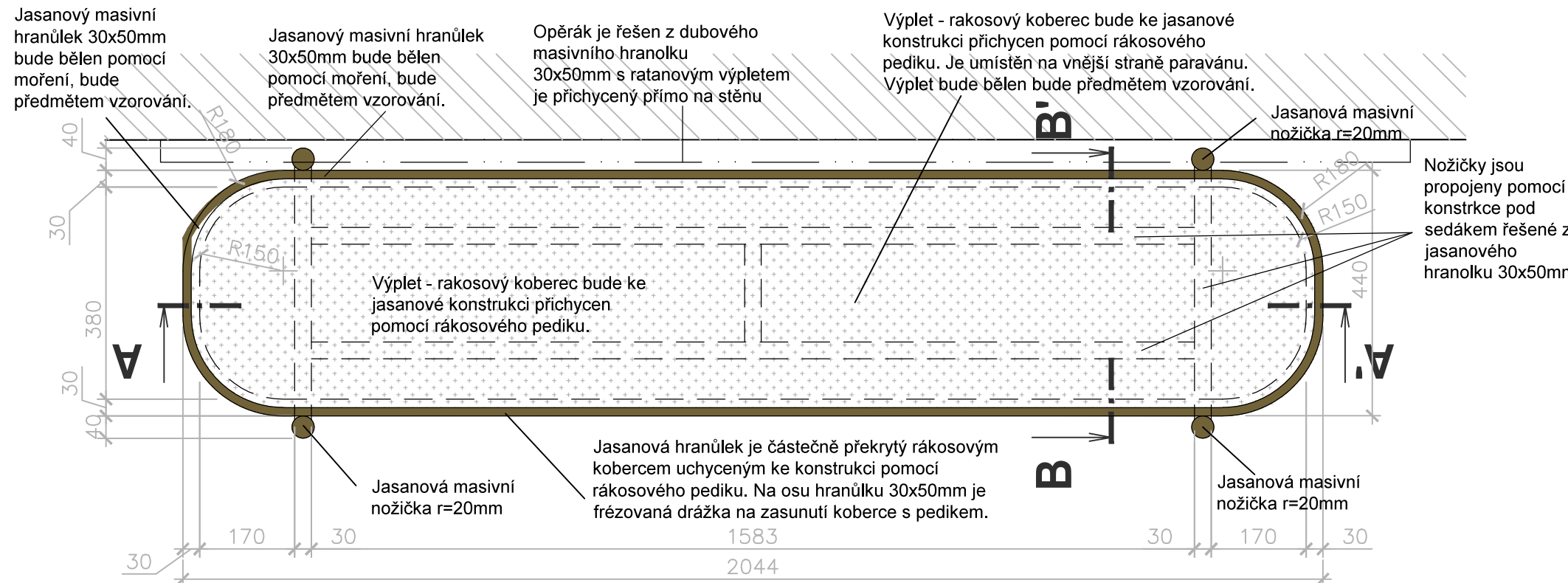
Na nohu stolu je přivařen roznášecí plech pro přichycení desky, plech bude zapuštěn do desky



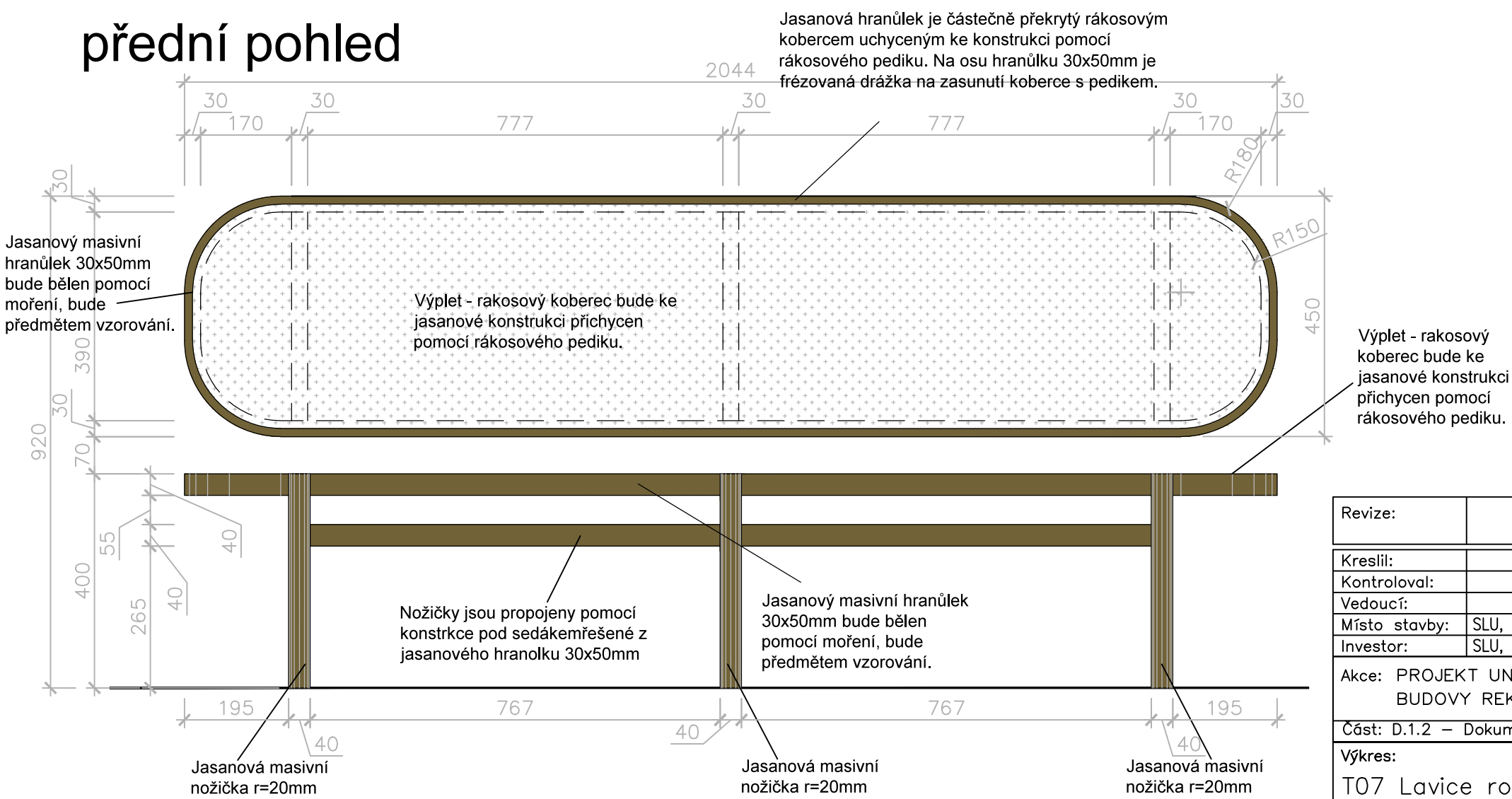
Revize:	č. paré:
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:	
Vedoucí:	
Místo stavby:	SIU, Na Rybníšku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	SIU, Na Rybníšku 626/1, 746 01 Opava
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Datum:	03/2020
Stupeň:	STUDIE
Cást: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Formát: 2x A4
Výkres: Stolek T06 Čekací zóna	Měřítka: 1:5
Část PD	D.1.2
č. výkresu	T06–04

# půdorys

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.  
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Dřevěné ohybané profily vzniknou pomocí napařování a následného ohybaní. Materiál: jasanový masiv, rákosový koberec

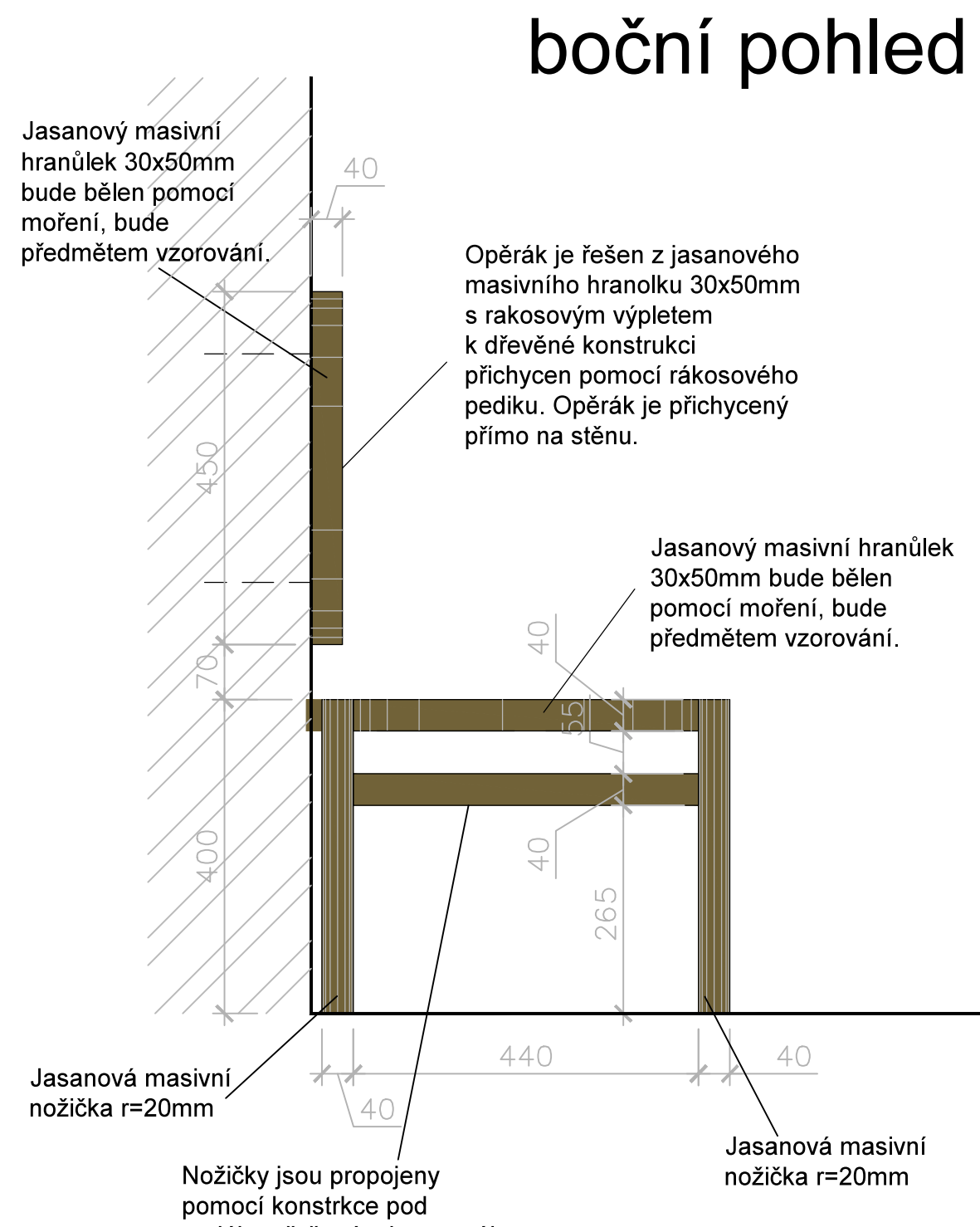
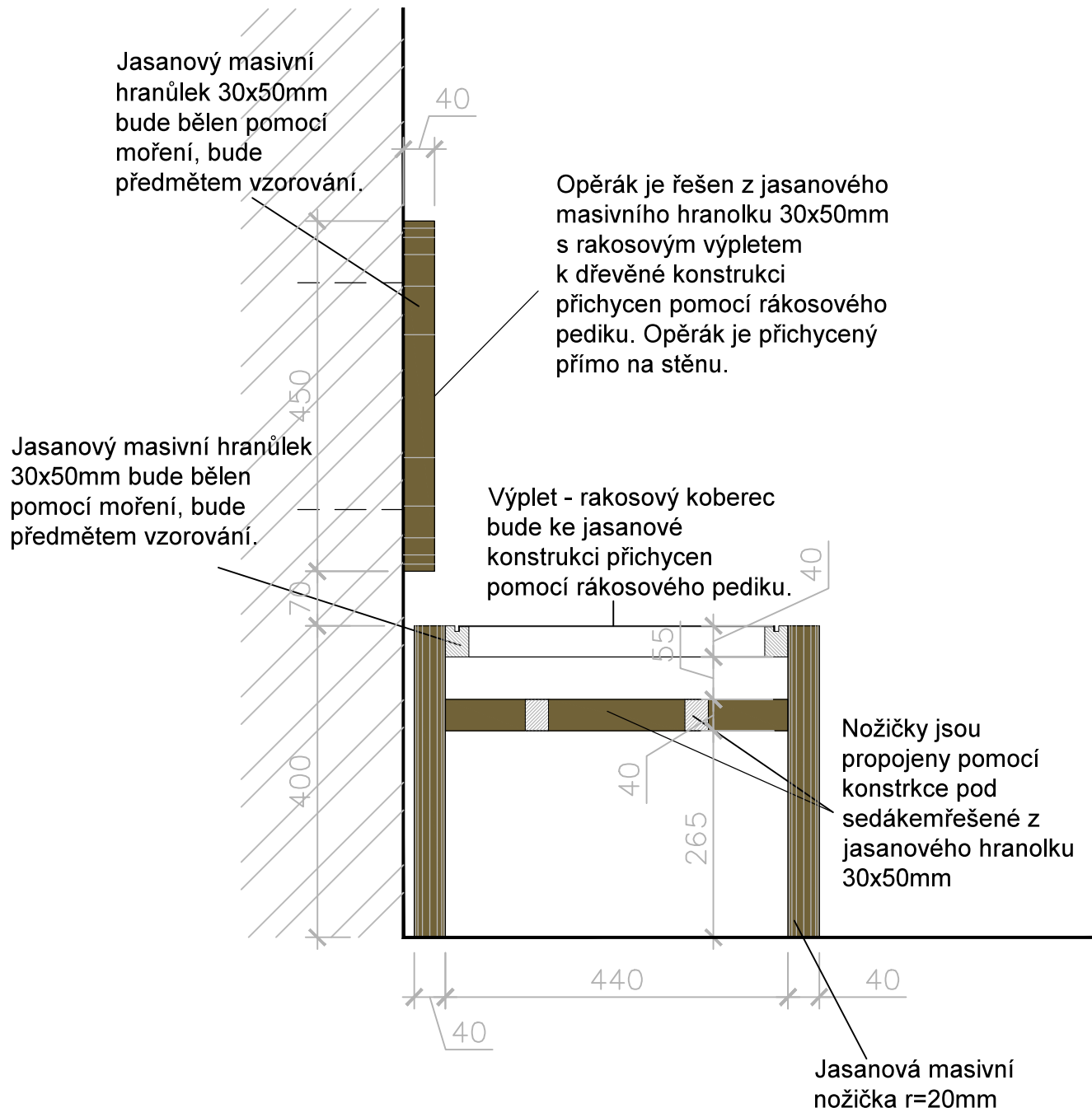


## přední pohled



Revize:		Č. paré:	
Kreslil:			Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum:	03/2020
Výkres:	T07 Lavice rovná	Stupeň:	STUDIE
Část PD	D.1.2	Měřítko:	1:10
Č. výkresu	T07-01		

# řez B-B'



Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:	T07 Lavice rovná	Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1:8
		Část PD D.1.2
		č. výkresu T07–02

# přední pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Dřevěné ohybané profily vzniknou pomocí napařování a následného ohybaní. Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efect s otevřeným porem dřeva. Materiál: jasanové masivní dřevo, rákosový koberec, mosaz.

Jasanový masivní hranulek  
30x50mm bude bělen pomocí  
moření, bude předmětem vzorování.

Výplet - rákosový koberec bude ke jasanové konstrukci přichycen pomocí rákosového pediku. Je umístěn na vnější straně paravánu. Výplet bude bělen bude předmětem vzorování.

Jasanový hranulek je částečně vizuálně překrytý rákosovým kobercem uchyceným k hranáku pomocí rákosového pediku. Na osu hranáku 30x50mm je frézovaná drážka na zasunutí koberce s pedikem.

Paraván-záštěna řešena z jasanového masivního hranolku 30x50mm s rákosovým kobercem, paraván bude vynesен pomocí dvou mosazných nohou.

Roznášecí základna - ocelový plech tl.12mm, d=200mm opláštěna mosazným plechem tl.1,5mm na hraně kovotlačitelsky vytvořen ohyb.

Paraván bude vynesen pomocí mosazných nohou - mosazná trubka d=20mm

# půdorys

Na střed základny je pomocí závitu kolmo připevněna mosazná trubka r=20mm v horní části zavařené čílko

Roznášecí základna - ocelový plech tl.12mm, r=200mm opláštěna mosazným plechem tl.1,5mm na hraně kovotlačitelsky vytvořen ohyb.

Roznášecí základna - ocelový plech tl.12mm, r=200mm opláštěna mosazným plechem tl.1,5mm na hraně kovotlačitelsky vytvořen ohyb.

nohy jsou propejené dvěma mosaznýma trubkama r=12mm

Jasanový masivní hranulek  
30x50mm bude bělen pomocí  
moření, bude předmětem vzorování.

Propojovací mosazná pásovina tl.20mm povrch lesk

# boční pohled

Jasanový masivní hranulek  
30x50mm bude bělen  
pomocí moření, bude  
předmětem vzorování.

Na střed základny je pomocí závitu kolmo připevněna mosazná trubka r=20mm v horní části zavařené čílko

Propojovací mosazná pásovina tl.20mm

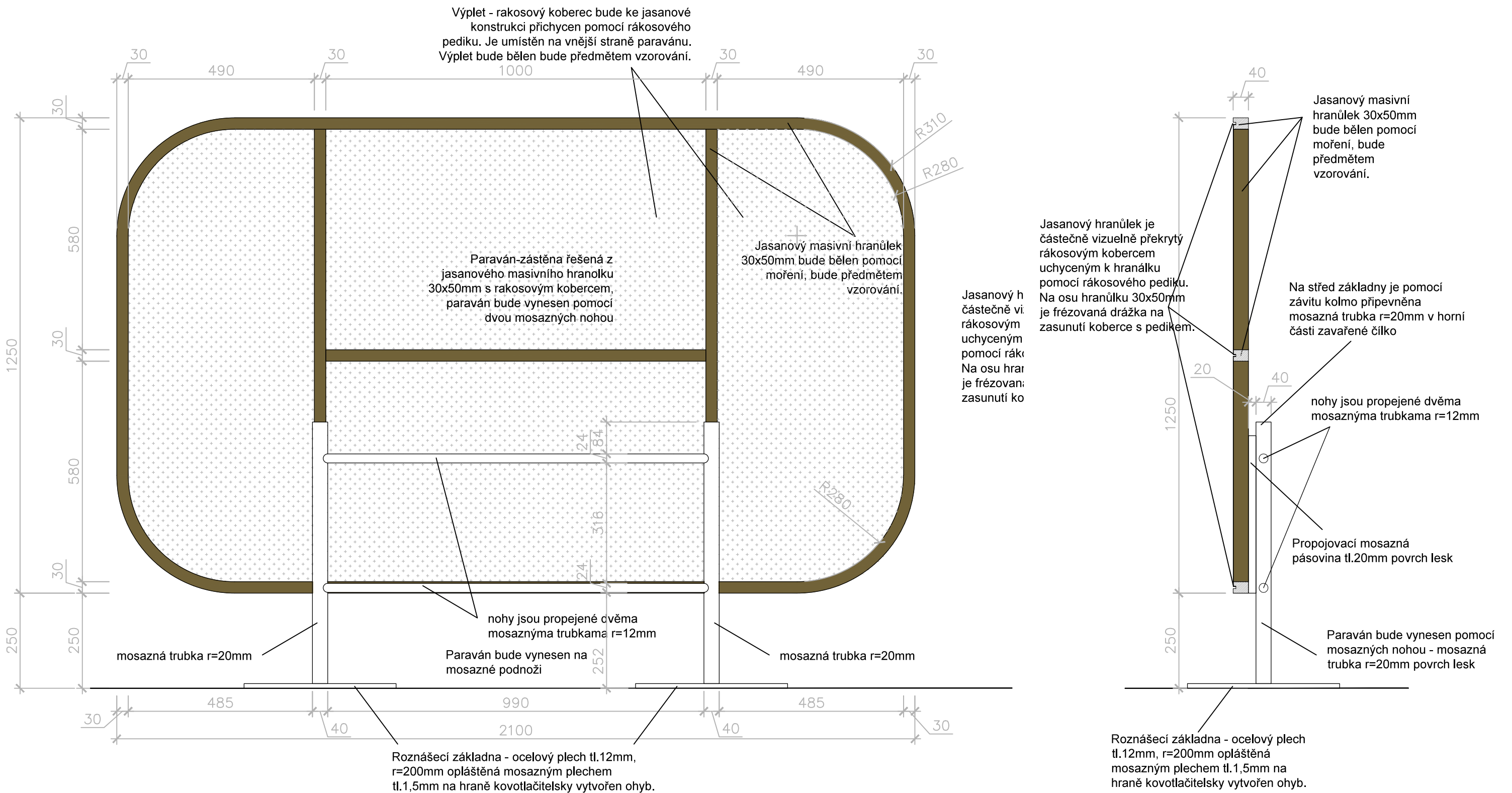
Paraván bude vynesen pomocí mosazných nohou - mosazná trubka r=20mm povrch lesk

Roznášecí základna - ocelový plech tl.12mm, r=200mm opláštěna mosazným plechem tl.1,5mm na hraně kovotlačitelsky vytvořen ohyb.

Revize:	Č. paré:
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkynova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:	
Vedoucí:	
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Formát:	2x A4
Datum:	03/2020
Stupeň:	STUDIE
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře
Měřítko:	1:10
Výkres:	
T08 Paraván	D.1.2
Č. výkresu	T08-01

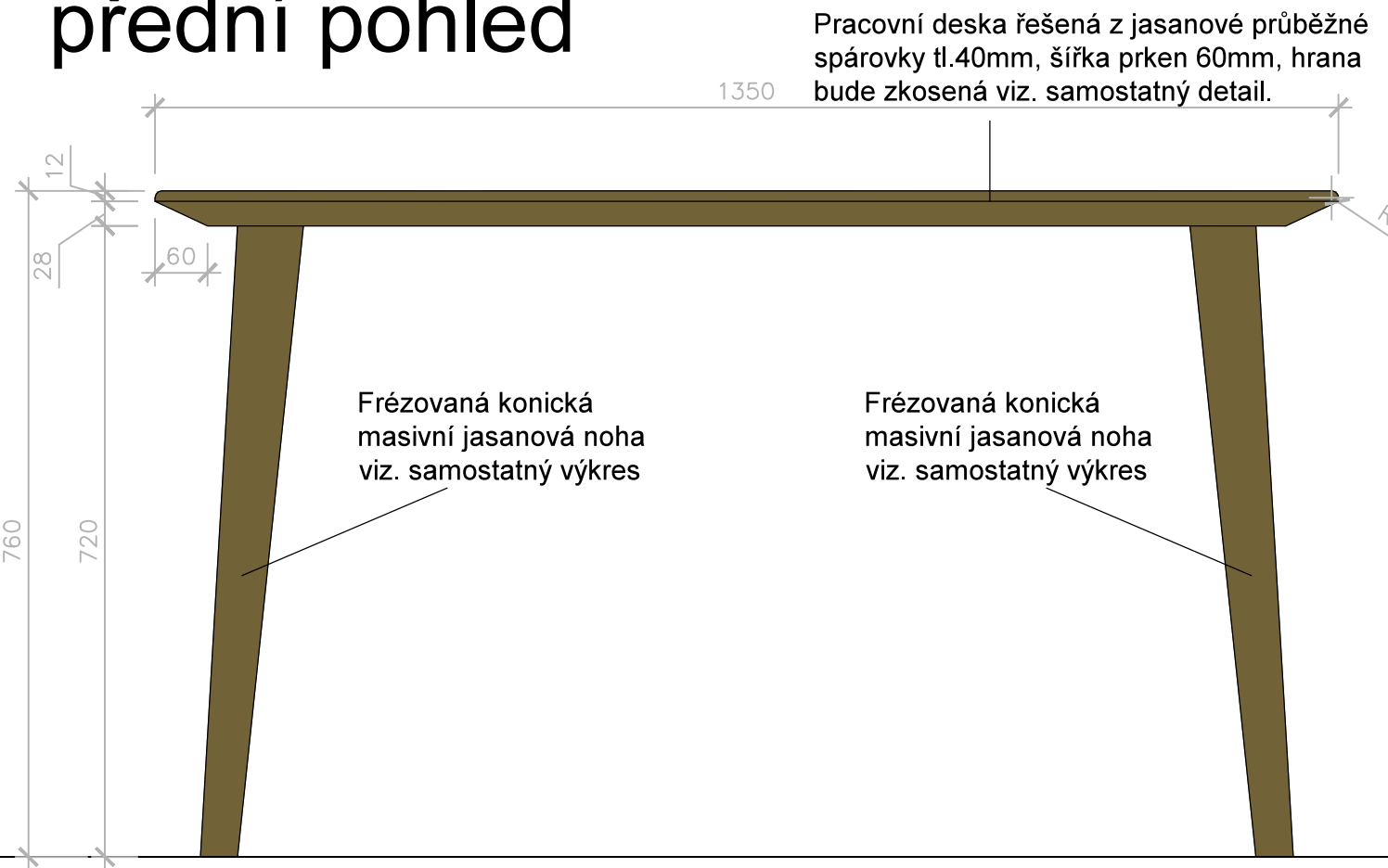
# zadní pohled

# řez A-A'

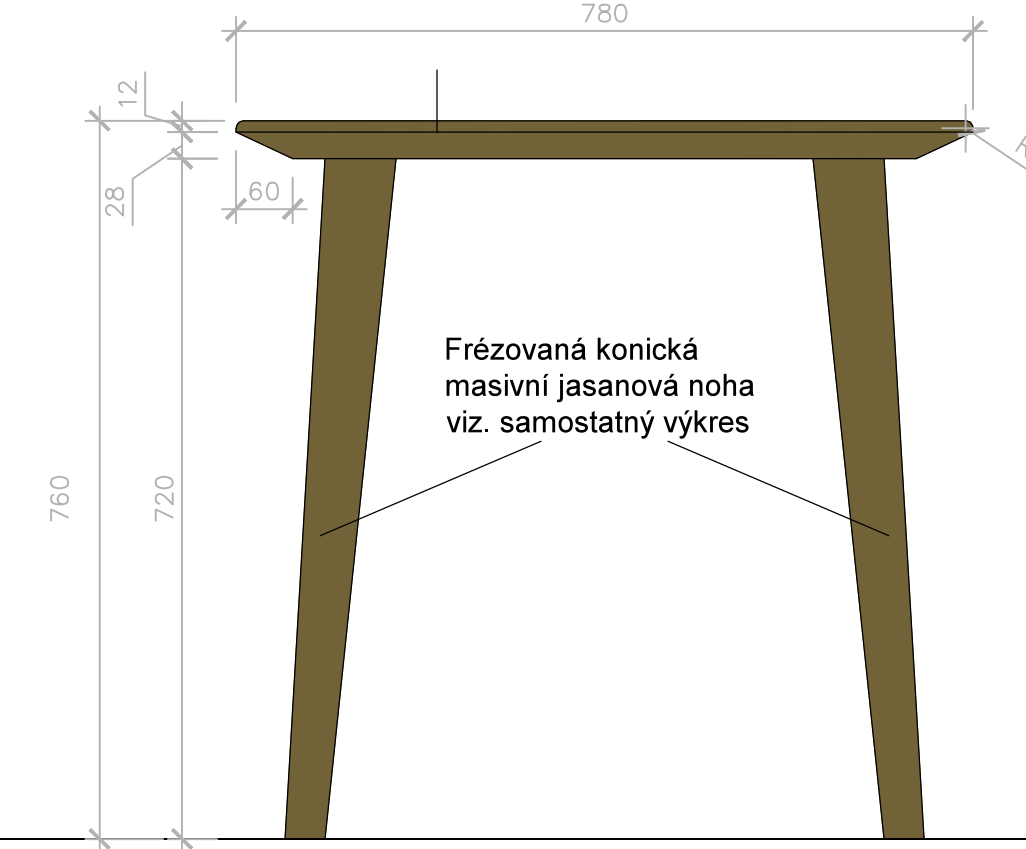


Revize:	Č. paré:
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkyněova 649/127
Kontroloval:	Brno PSČ 612 00
Vedoucí:	IČ 07514107
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU
	BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře
Výkres:	Měřítko: 1:10
T08 Paraván	Část PD D.1.2
	Č. výkresu T08-02

# přední pohled



# pravý/levý pohled



# horní pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Povrchová úprava:  
běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efect s otevřeným porem dřeva.

Materiál: jasanové masivní dřevo



Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1: 8
	T09 Pracovní stůl	Část PD D.1.2
		Č. výkresu T09–01

## boční pohled 1:5

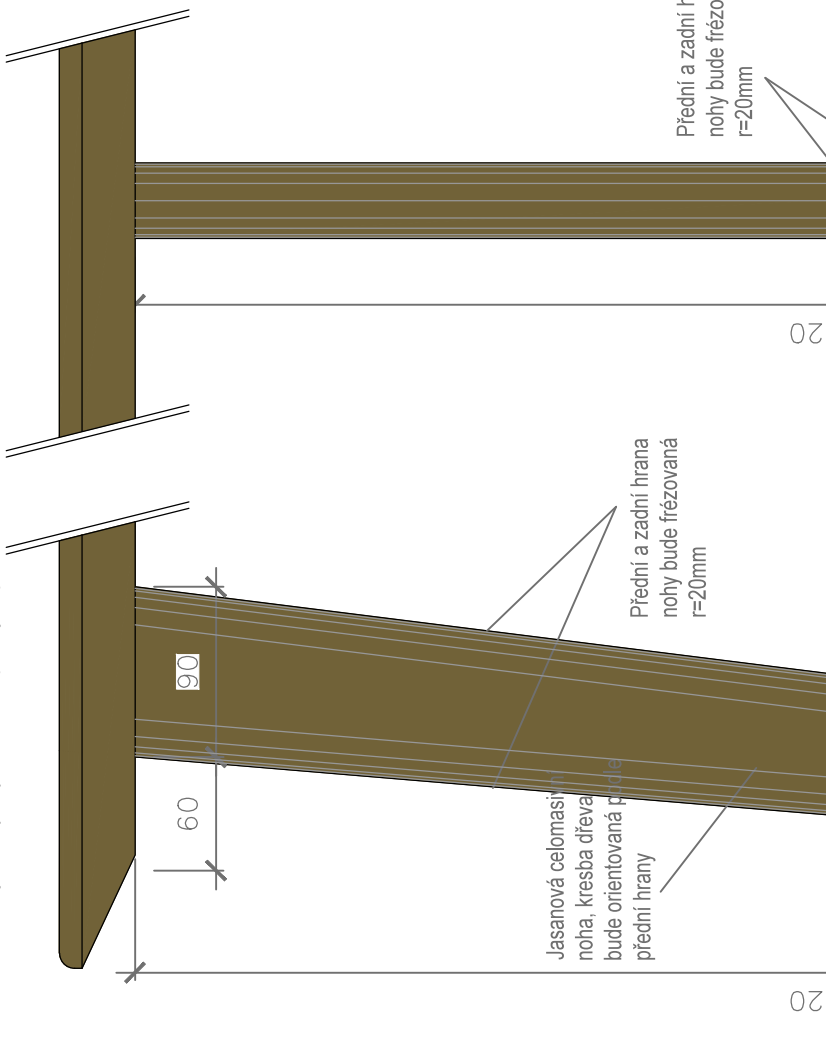
## přední pohled 1:5

Materiál: dub masiv

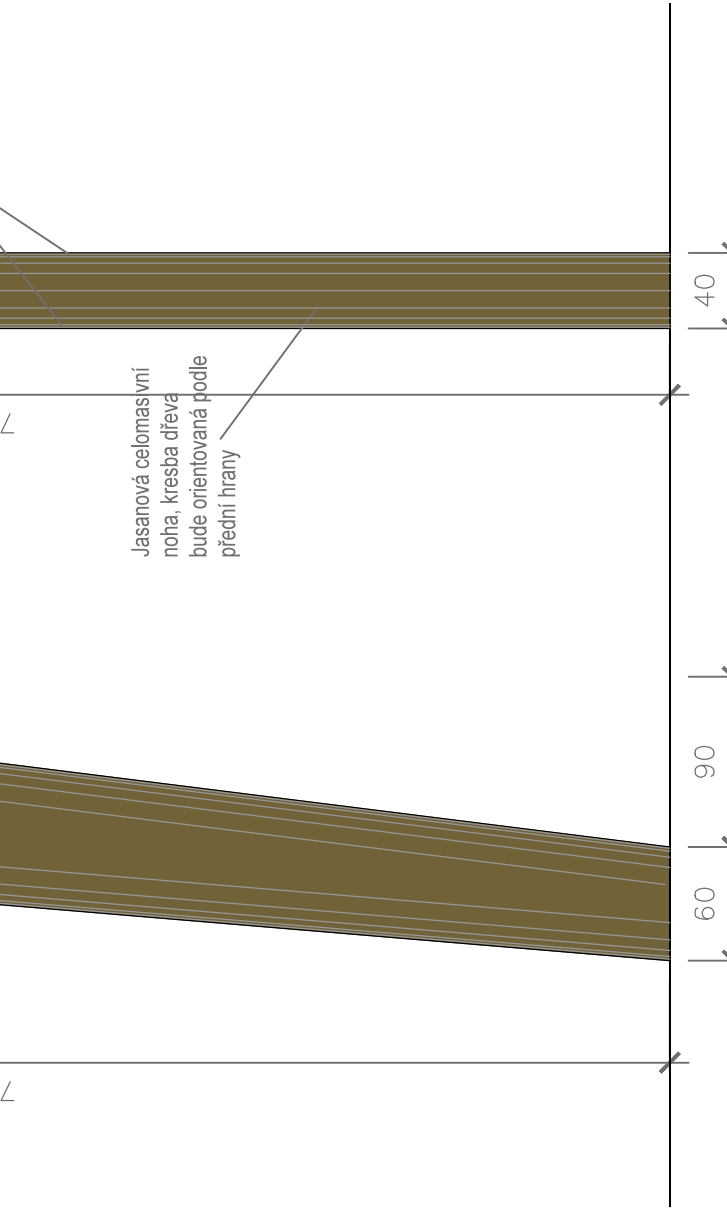
POZNÁMKA: Povrchová úprava bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt.

Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení ještí výrobce.

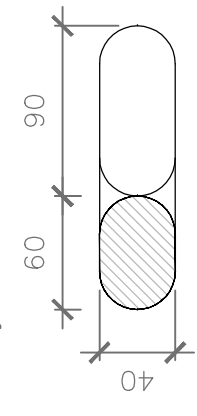
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



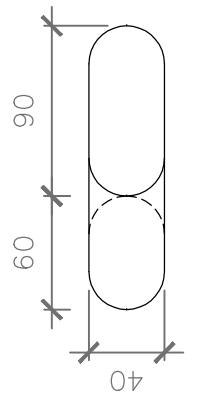
**přední pohled**



**půdorys**



**horní pohled**



Revize:

Č. paré:

Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavy:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Datum: 03/2020
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Stupeň: STUDIE
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	
Výkres:	T09 Pracovní stůl	Měřítko: 1:4
Část PD	D.1.2	
Č. výkresu	T09–02	

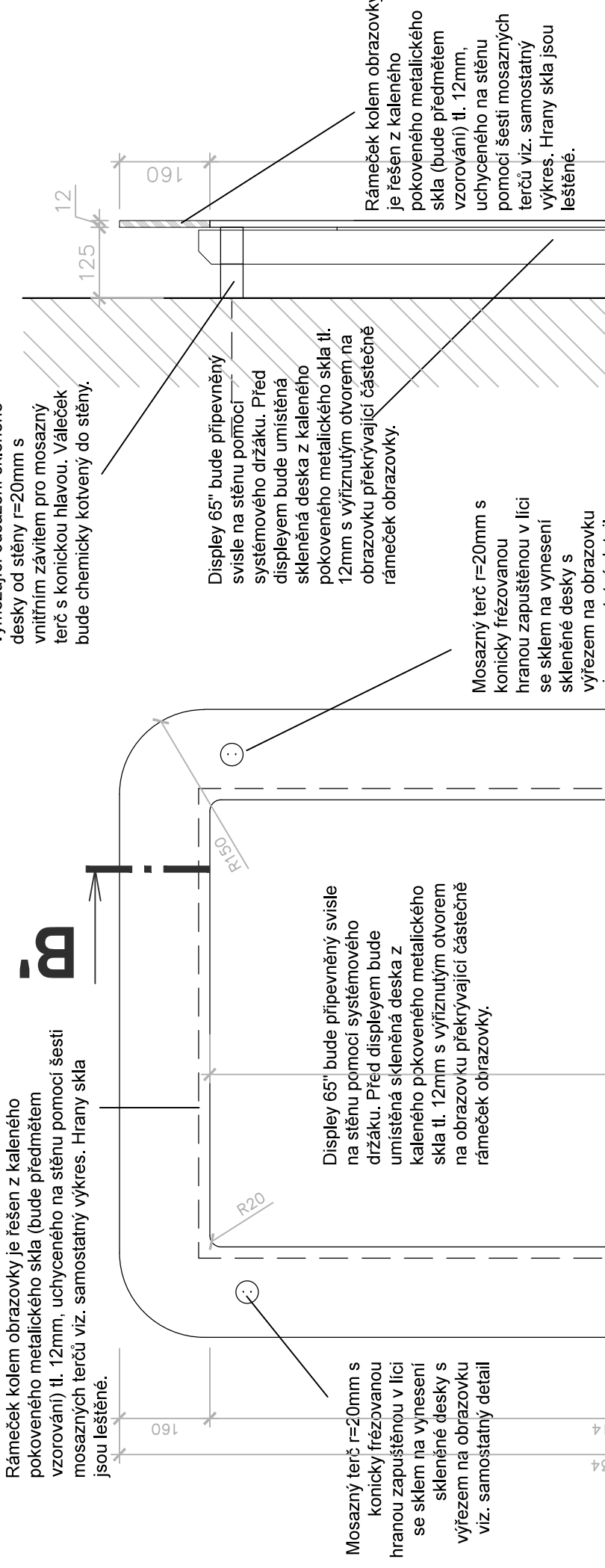
# přední pohled

**POZNÁMKA:** Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Před výrobou je nutné ověřit rozměry AV techniky a prostor zaměřit.

Material: kalené sklo, mosaaz

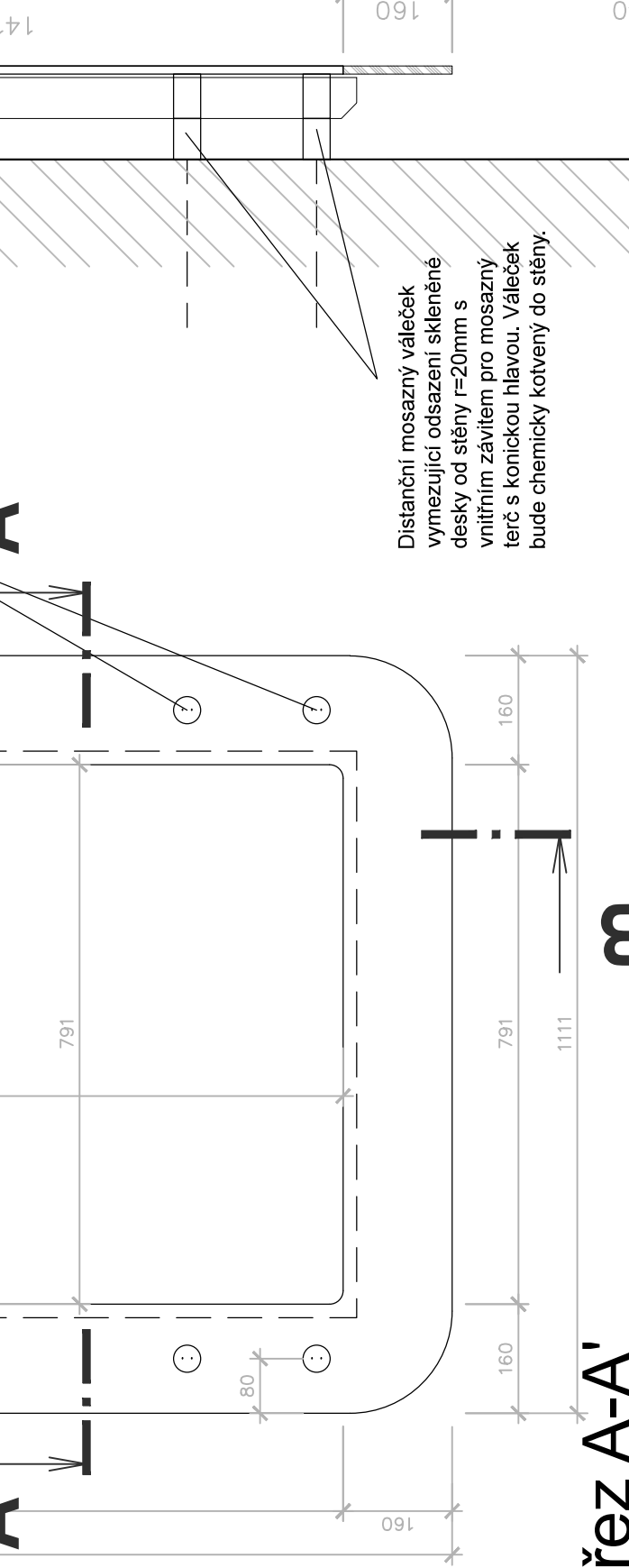
Rámeček kolem obrazovky je řešen z kaleného pokoveného metalického skla (bude předmětem vzorování) tl. 12mm, uchyceného na stěnu pomocí šesti mosazných terčů viz. samostatný výkres. Hraný skla jsou leštěné.

Mosazný terč r=20mm s konicky frézovanou hranou zapuštěnou v lici se sklem na vynesení skleněné desky s výrezem na obrazovku viz. samostatný detail



**A'**

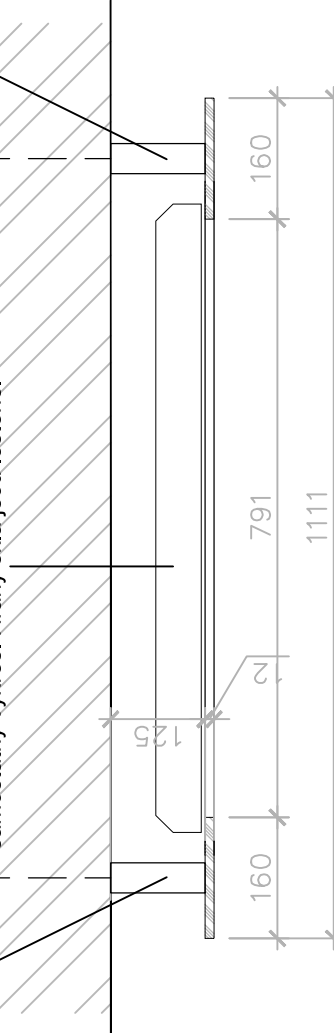
**A**



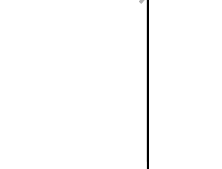
**řez A-A'**

Distanční mosazný váleček vymezující odsazení skleněné desky od stěny r=20mm s vnitřním závitem pro mosazný terč s konickou hlavou. Váleček bude chemicky kotvený do stěny.

Distanční mosazný váleček vymezující odsezení skleněné desky od stěny r=20mm s vnitřním závitem pro mosazný terč s konickou hlavou. Váleček bude chemicky kotvený do stěny.



**B**



Distanční mosazný váleček vymezující odsazení skleněné desky od stěny r=20mm s vnitřním závitem pro mosazný terč s konickou hlavou. Váleček bude chemicky kotvený do stěny.

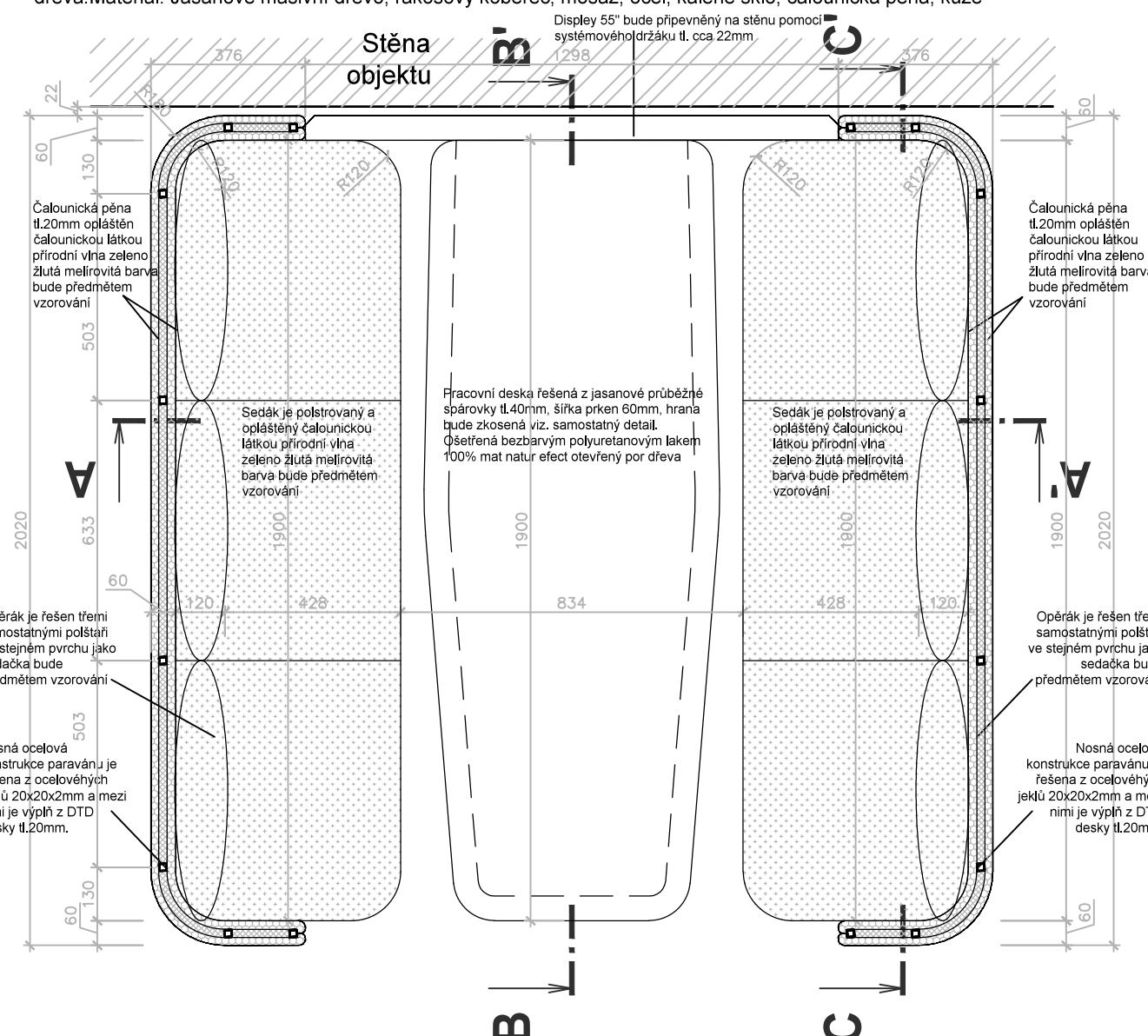
Revize:

č. paré:

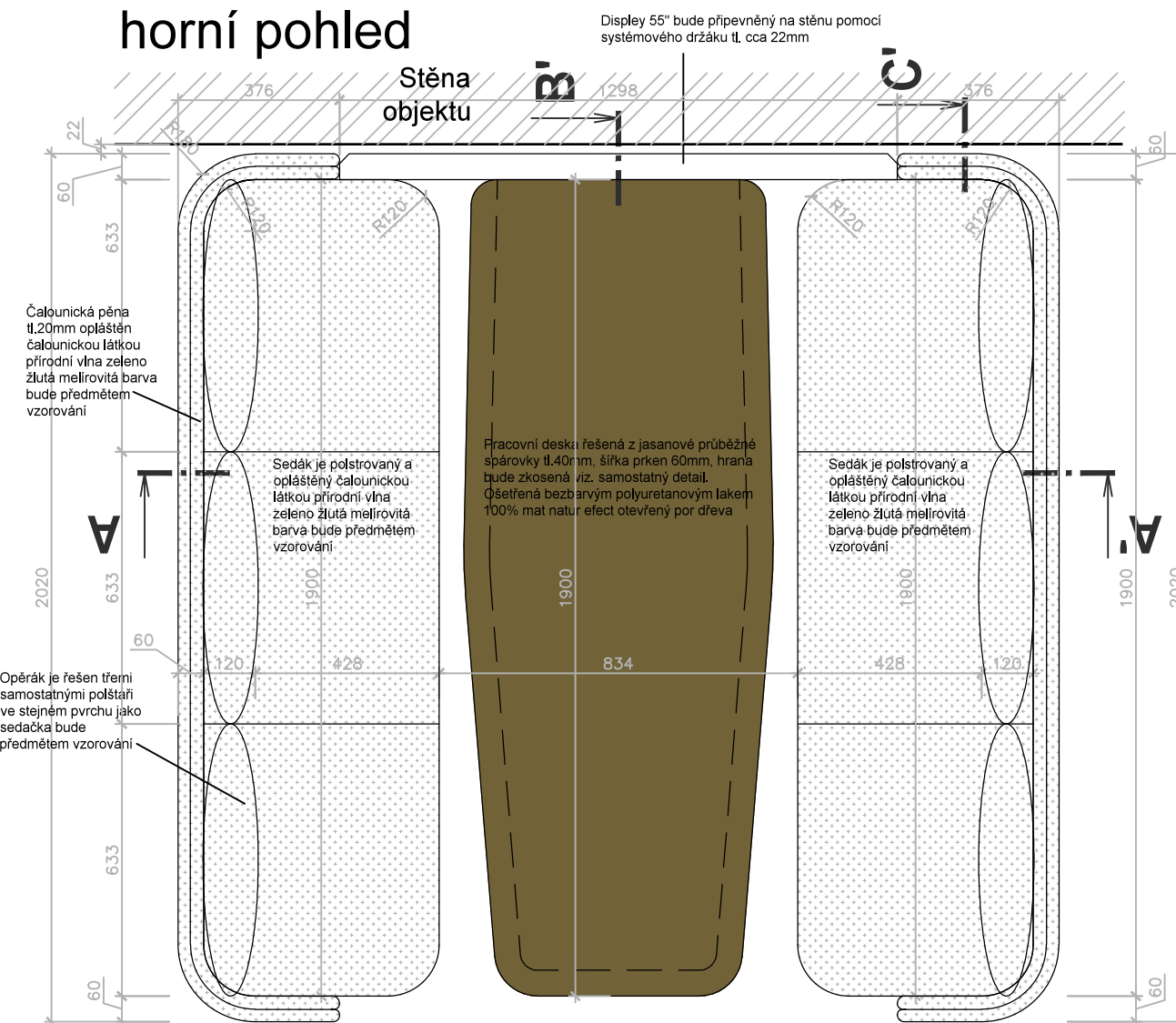
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkynova 649/127
Kontroloval:	Brno PSČ 612 00
Vedoucí:	IČ 07514107
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Cást: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Formát: 2x A4
Výkres:	Datum: 03/2020
T10 Opláštění navigačního totemu	Stupeň: STUDIE
Č. výkresu	Měřítko: 1:10
Část PD	Č. 1.2
Č. výkresu	T10 – 01

# půdorys

**POZNÁMKA:** Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Sestava bude vyrobena z jednotlivých samostaných segmentů tak, aby bylo možné sestavu demontovat. Před výrobou je nutné ověřit rozměry AV techniky. Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efect s otevřeným porem dřeva. Materiál: Jasanové masivní dřevo, rákosový koberec, mosaz, ocel, kalené sklo, čalounická pěna, kůže



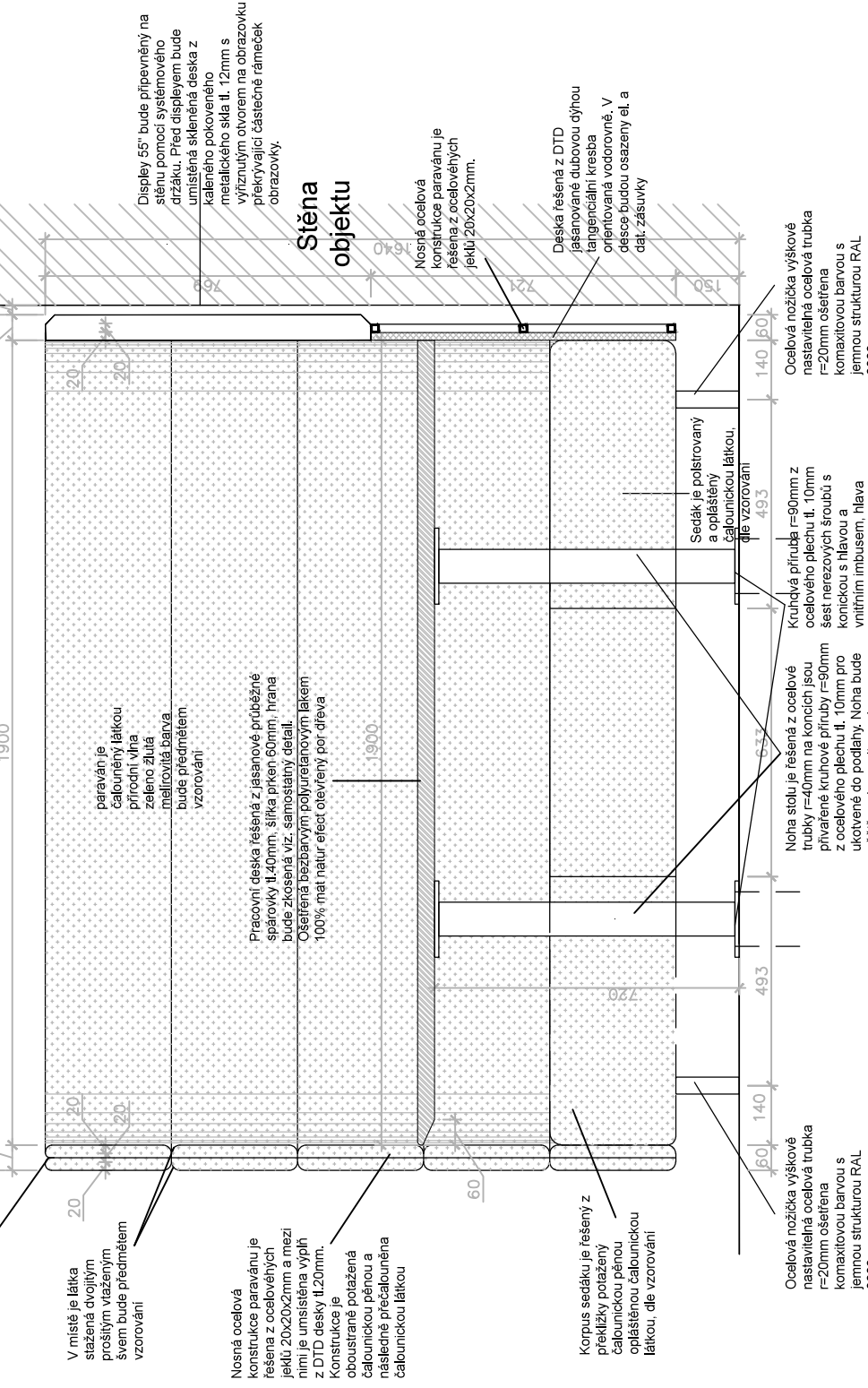
## horní pohled



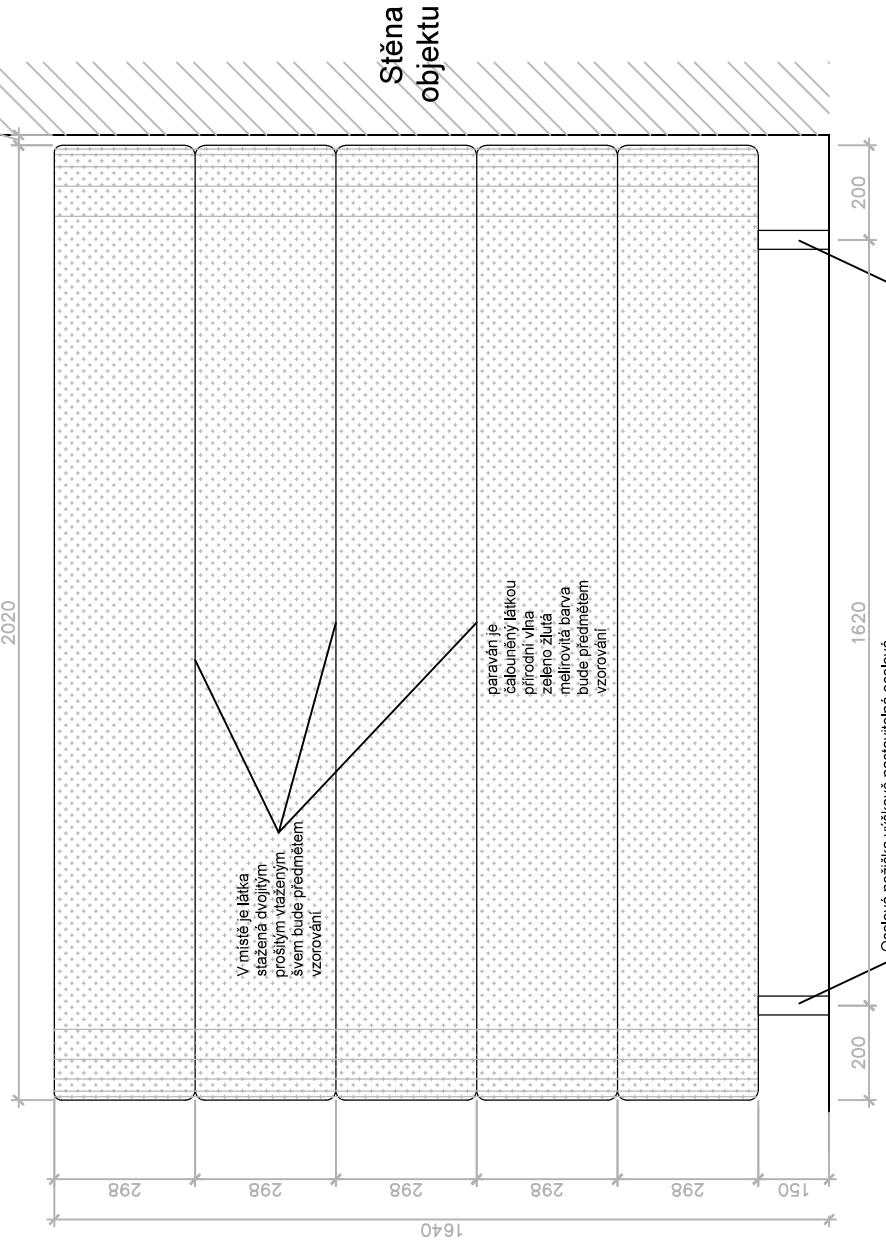
Revize:	Č. paré:
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:	
Vedoucí:	
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Výkres:	T11 Studentské pracoviště unispace "U"
Formát:	2x A4
Datum:	03/2020
Stupeň:	STUDIE
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře
Měřítko:	1:16
č. výkresu:	T11–01

# řez B-B'

2020

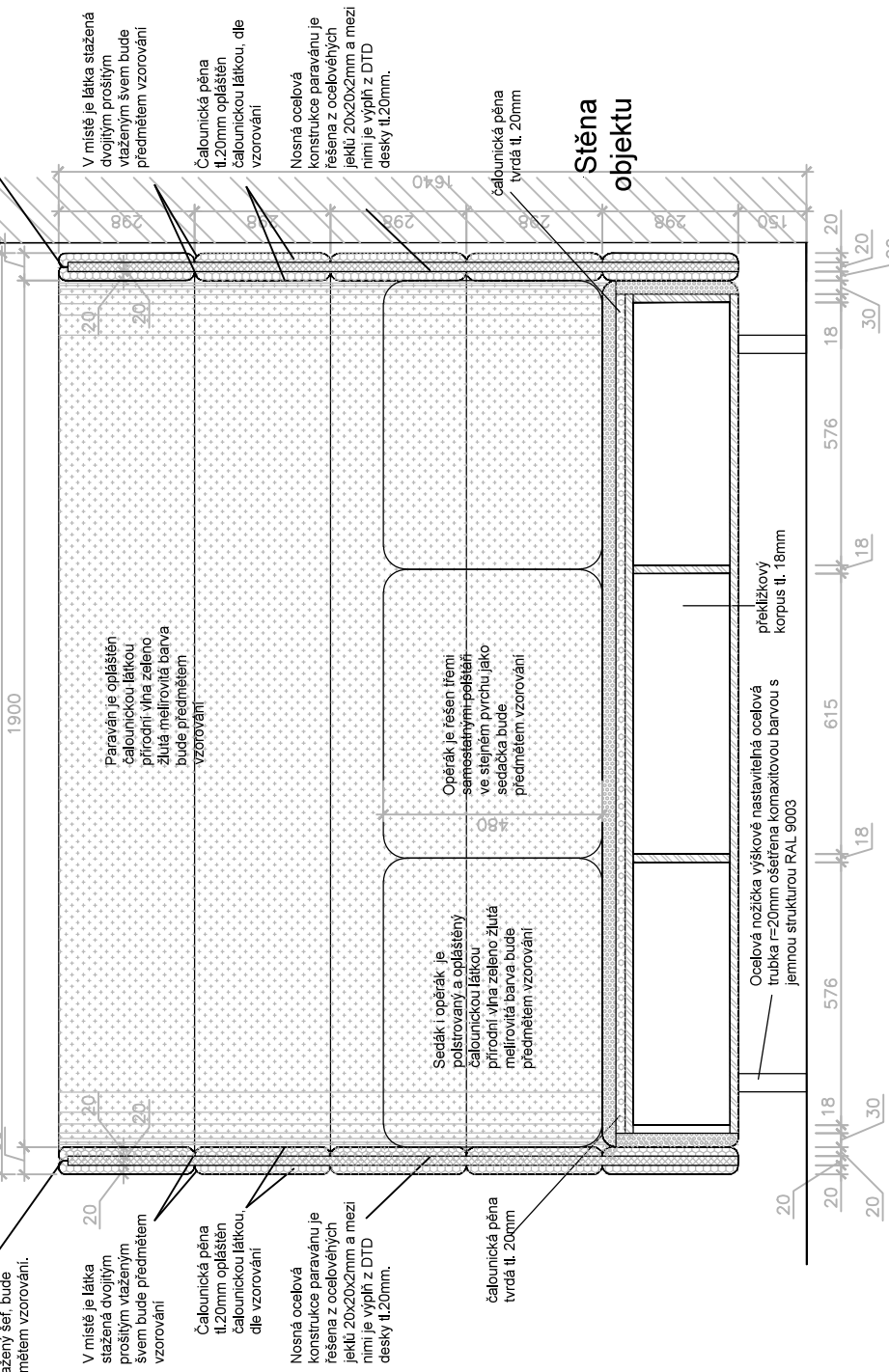


## pravý pohled



# řez C-C'

2020



Revize:

č. paré:

Kreslil:

Institut AVT a.s.,

Purkýřova 649/127

Brno PSČ 612 00

IČ 07514107

Kontroloval:

Vedoucí:

Místo stavby:

Investor:

Akce:

Cást:

Výkres:

Formát:

Datum:

Stupeň:

Měřítko:

Čárt PD

č. výkresu:

PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU

BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY

Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře

T11 Studentské pracoviště unispace "U"

2x A4

03/2020

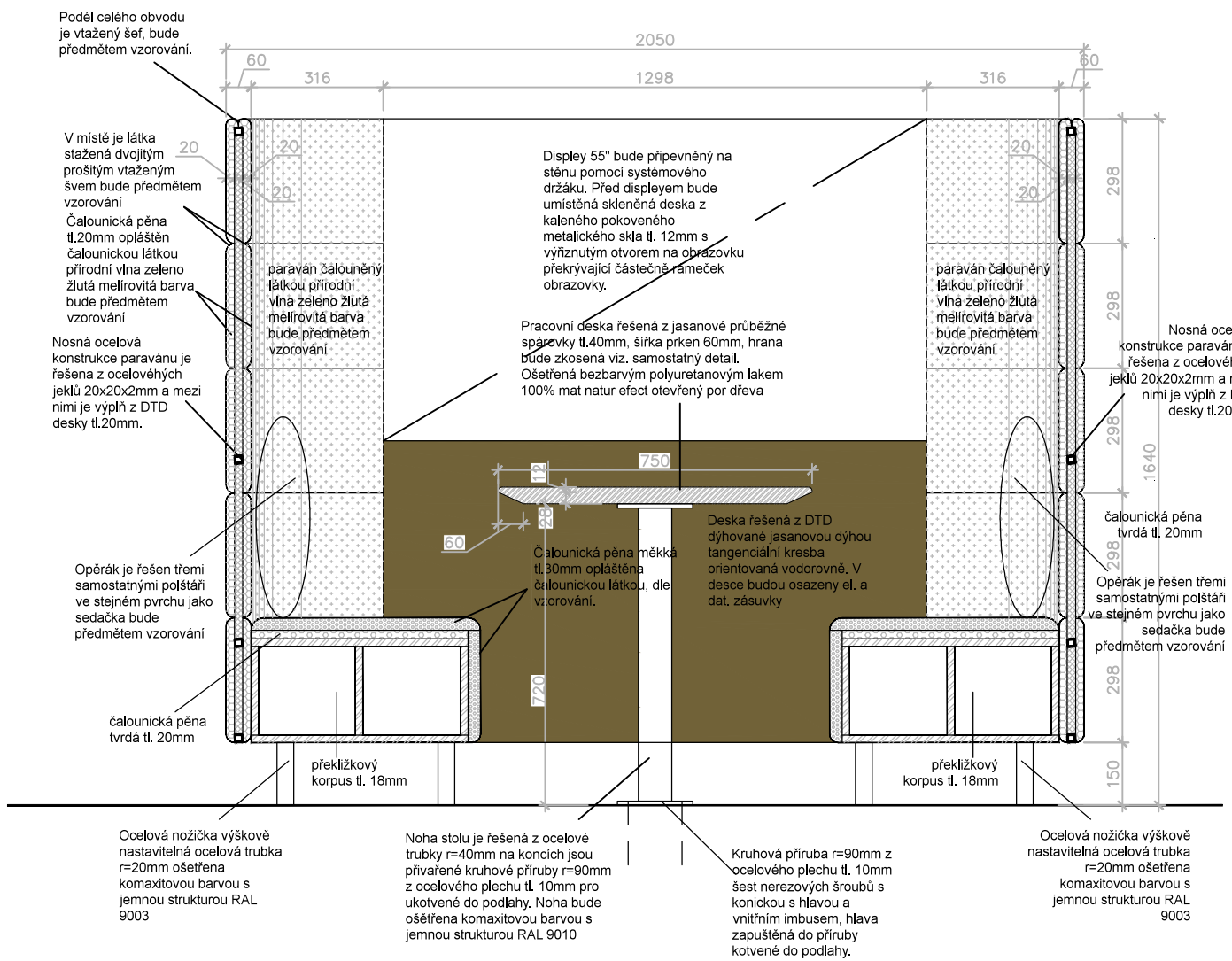
STUDIE

1:16

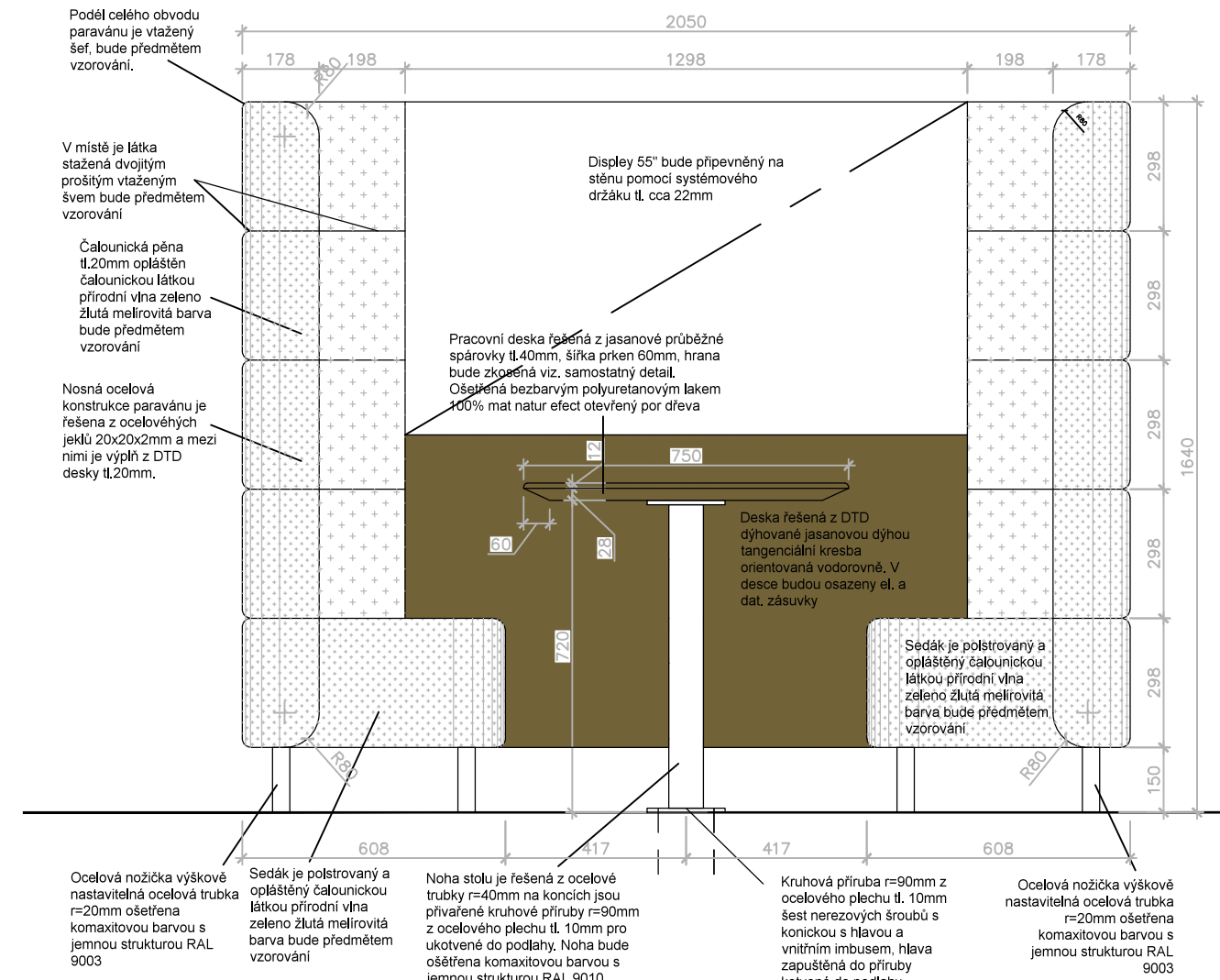
D.1.2

T11-02

# řez A-A'



# přední pohled



Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyněova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:	T11 Studentské pracoviště unispace "U"	Stupeň: STUDIE
Část PD	D.1.2	Měřítko: 1:16
Č. výkresu	T11–03	

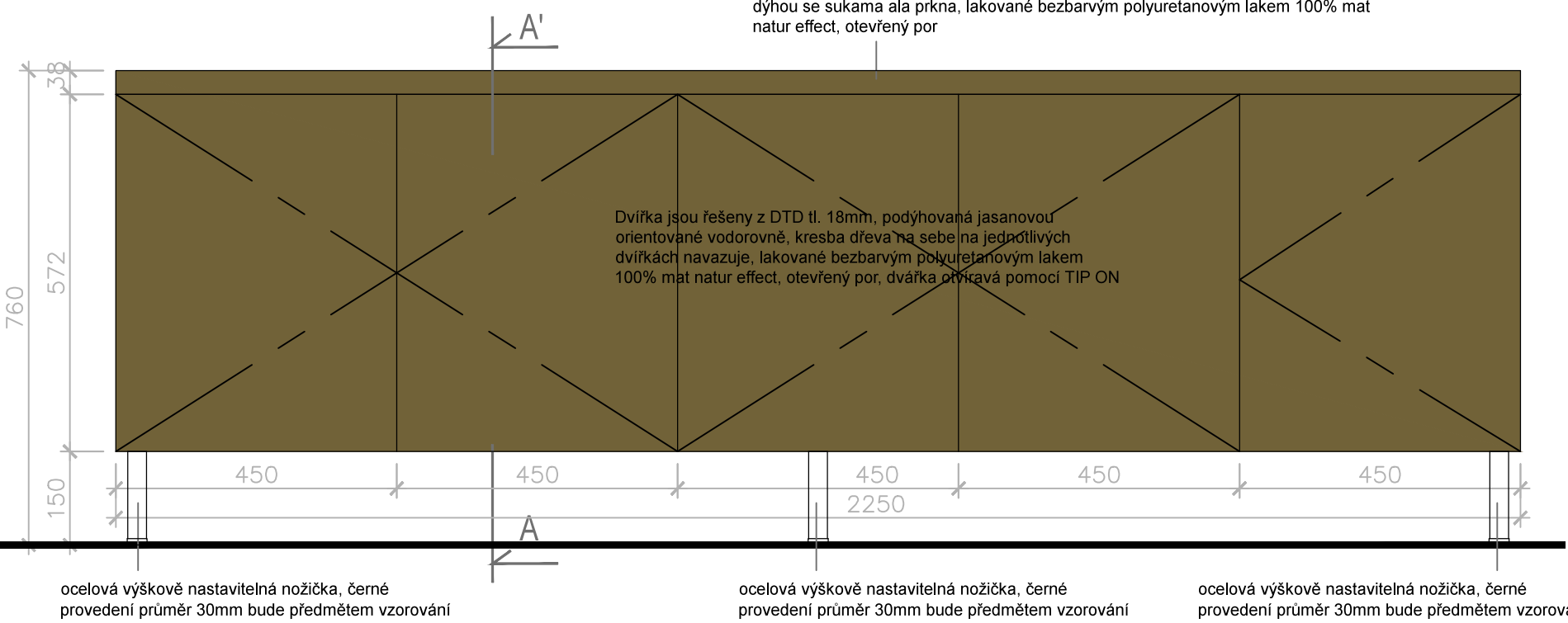
## přední pohled

Materiál: (všechny viditelné plochy) jsou řešeny z DTD tl. 18mm, podýhovaná jasanovou dýhou lakovanou bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect, otevřený por, kování s tlumením ve standardu pro komerční užití, korpusu a vnitřní nastavitelné police bude v tmavě šedém laminu, otvírání pomocí TIP ON

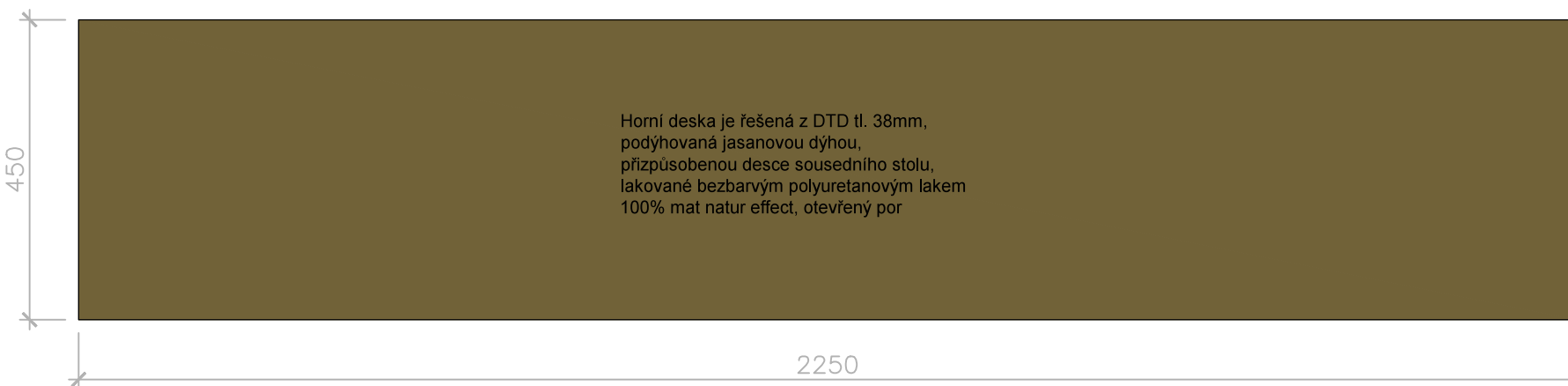
Oznámká: konstrukční řešení řeší dodavatel. Všechny pohledové exponované plochy budou předmětem vzorování.

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

Materiál: DTD dýhovaná jasanovou dýhou, LTD.



## horní pohled



## boční pohled

Horní deska je řešena z DTD tl. 38mm, podýhovaná jasanovou dýhou, přizpůsobenou desce sousedního stolu, lakované bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect, otevřený por



## řez A - A'

Horní deska je řešena z DTD tl. 38mm, podýhovaná jasanovou dýhou, přizpůsobenou desce sousedního stolu, lakované bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect, otevřený por



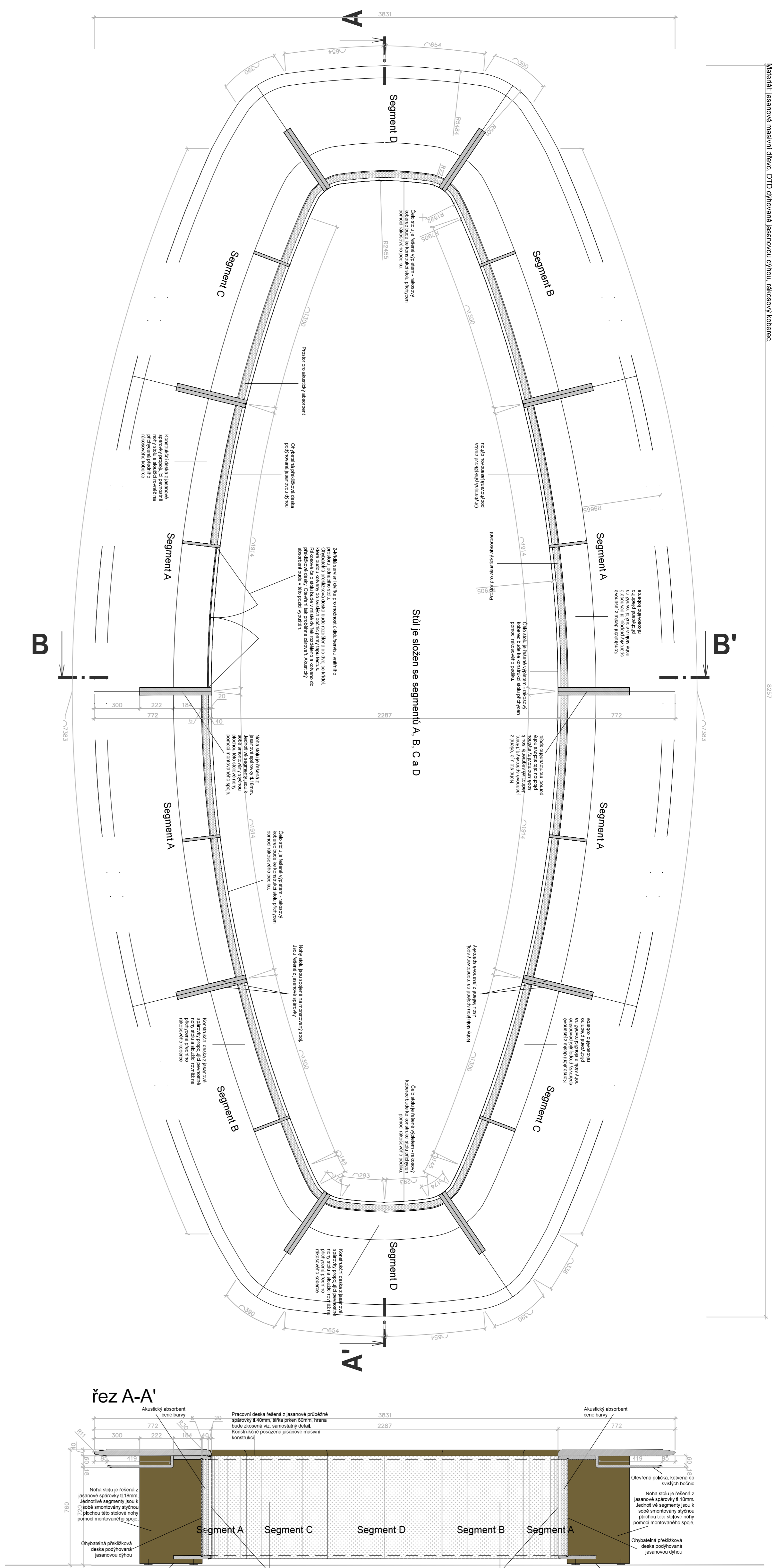
Revize:		Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
T12 Komoda		Měřítko: 1:10
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T12-01

# půdorys

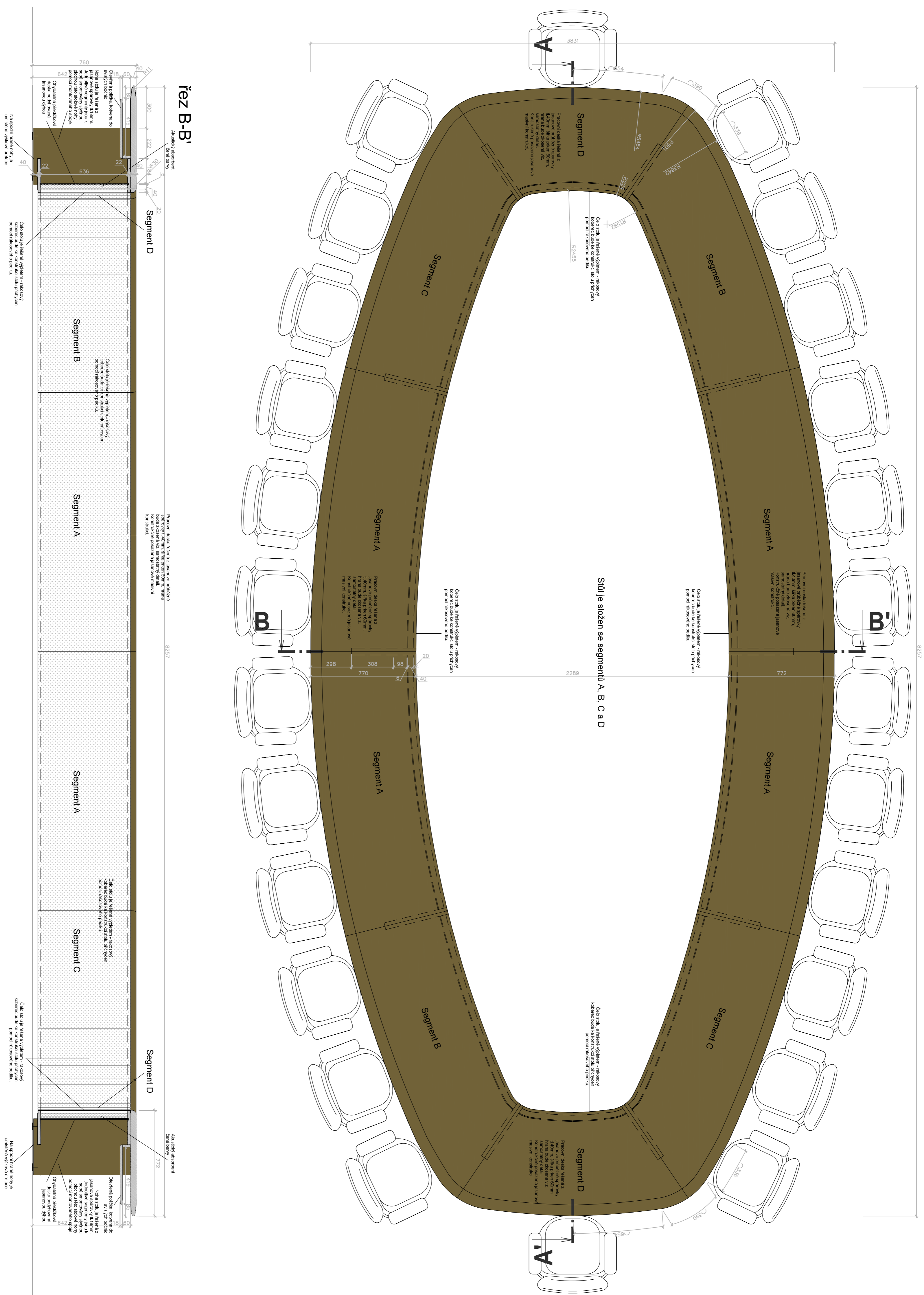
**Poznámka:** Povrchové úpravy všechn matérálu budou plánem uvedeného vzorovány. Konstrukční řešení je řeší výrobcem.  
Před zahájením výroby dodavatel zprostířuje předložku dokumentací k odběru materiálů.  
Sestava bude vyráběna a jenom výrobce samosamostatný segment tak, aby bylo možné s ním sejmout a demontovat.  
Povrchová úprava bude použitá pouze v místech, kde je nesítělo žádat.

Materiál: lesní trávník dřevěný DFO. Ochrana: lepenková lepenkový koberec.

8/27



# horní pohled



Revise:	C. paré:
Kreslil:	
Kontroloval:	
Vyrobil:	Purkyněova 649/127 Brno PSČ 612 00 IC 075/14/07
Místo stavby:	SLU, Nám. Řeplíčků 625/1, 746 01 Opava
Investor:	SLU, Nám. Řeplíčků 625/1, 746 01 Opava
Alice:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Ostat:	D1-2 – Dokumentace až do využití techniky a mobilního
Výrob:	Matriční Č. sítě D. 1.2
T13	Velký jednací stůj č. výkresu T13-02

řez A-A'

řez B-B'

**přední pohled**

PZNAMKA: Povrchové úpravy všech materiálů bude předmětem vzorování. Konstrukční řešení říši výrobce.

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a ředitel odborné dokumentace odsouhlasí. Výrobce:

Sestava bude vyráběna jednotlivými samostatnými segmenty tak, aby bylo možné sestavu odstranit a demontovat.

Povrchové úprava bude provedena pomocí malých a dle konstrukčního sestavení povrchověm 100% mat super effect s dekorem přem. dřeva.

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a ředitel odborné dokumentace odsouhlasí.

Materiali:

Materiál:

Materiali:

## přední pohled

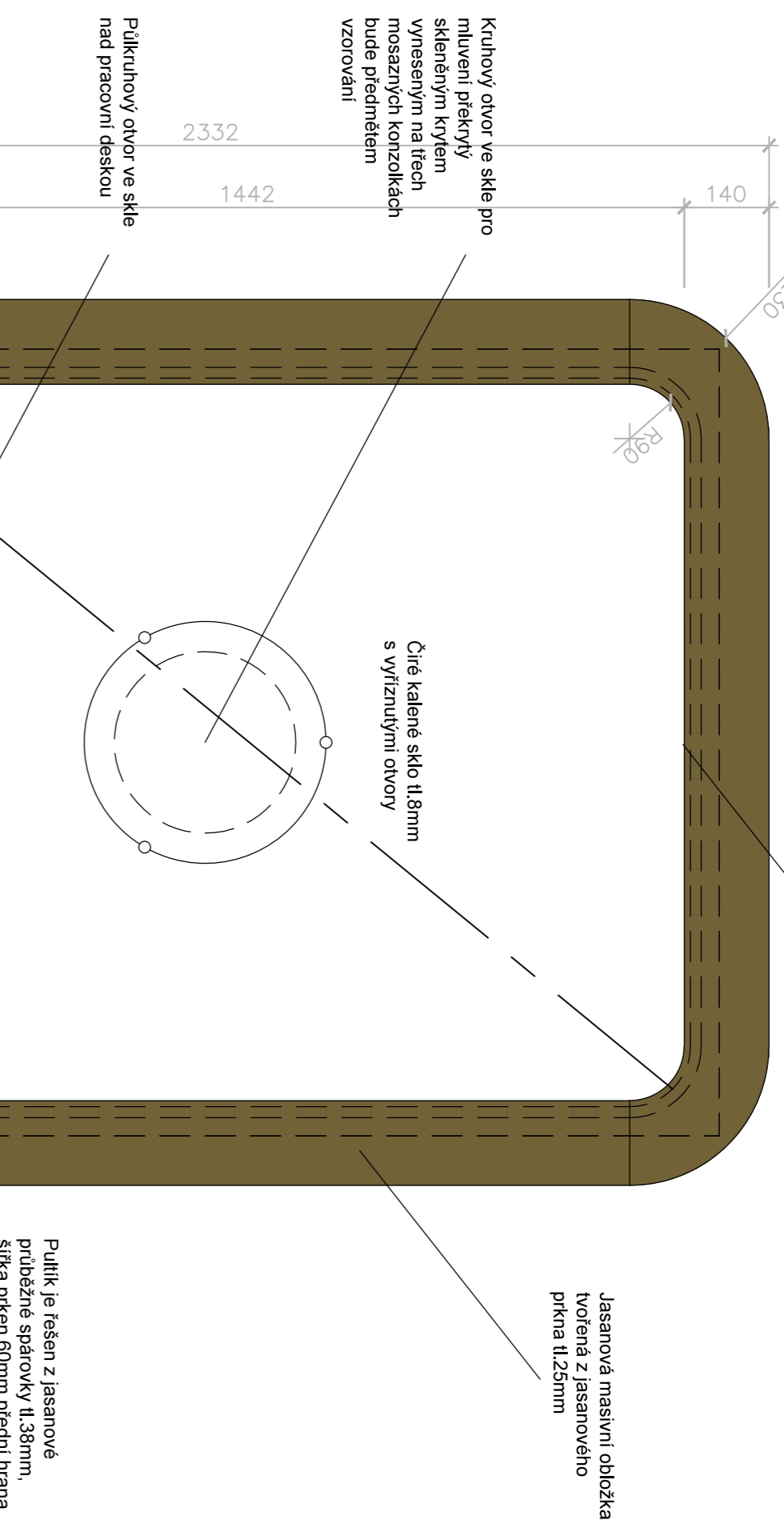
**Poznámka:** Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.  
Před zařazením výroby zkontrolujte předloží dleinskou dokumentaci k odsouhlasení.  
Sestava bude vyrobená z jednotlivých samostatných segmentů tak, aby bylo možné sestavu demontovat.  
Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super effect s otvřeným povrchem dřeva. Materiál: jasanové masivní dřevo, D1D dýnovaná jasanová dýhou, rákosový koberec



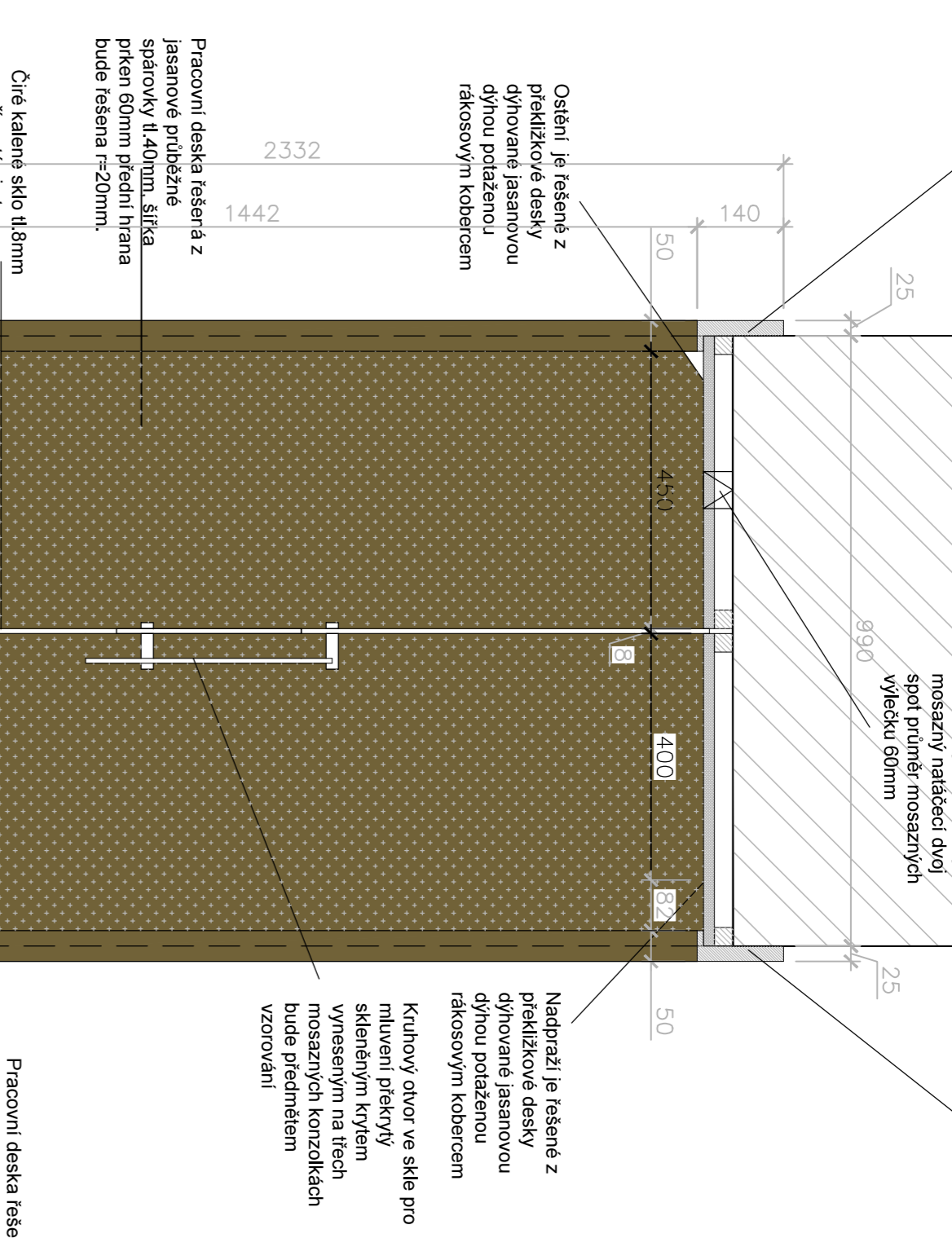
Jasanová masivní obložka  
tvorba z jasanového  
prkna II 28mm

V nad prázdi umístěn  
vestavěný led diodový  
mosazný náhradní dvoj  
spoj průměr mosaických  
výšekou 60mm

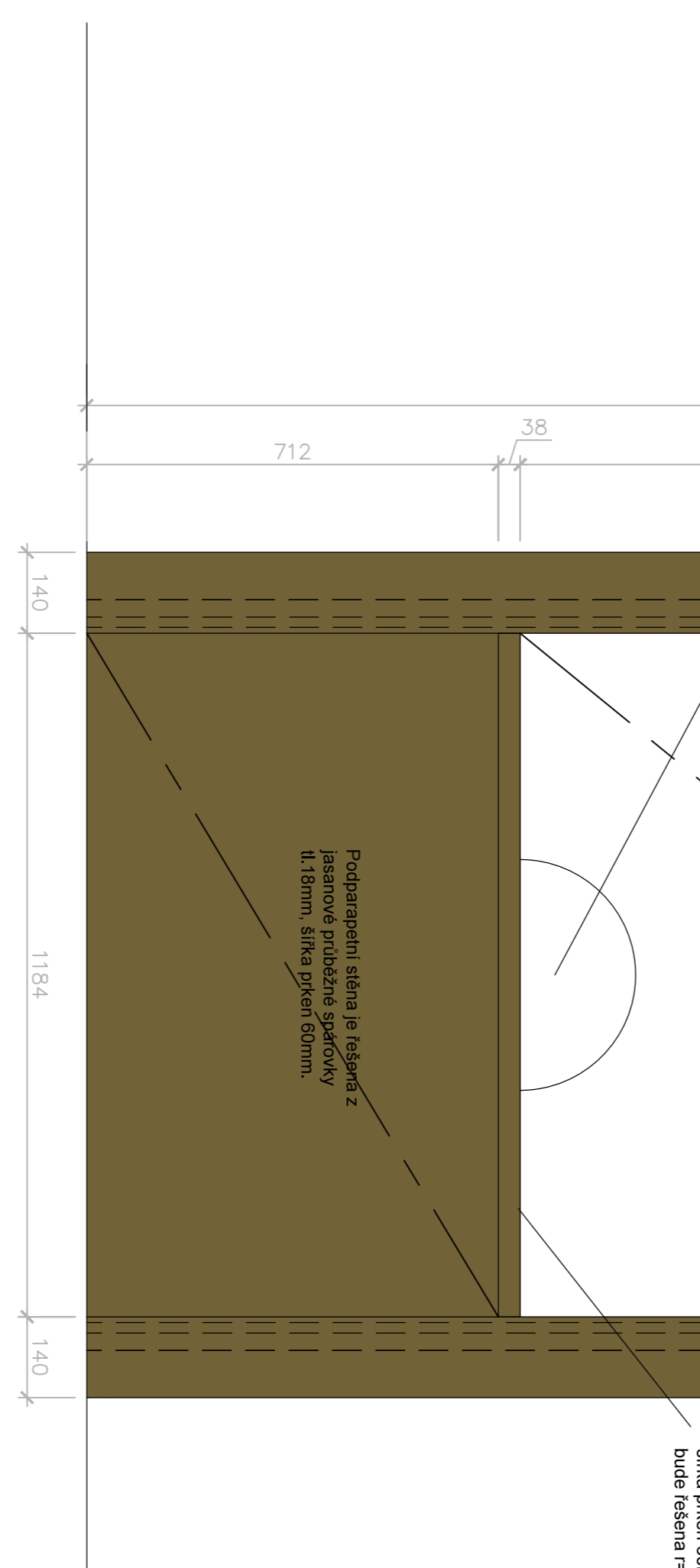
## svíslý řez



Jasanová masivní obložka  
tvorba z jasanového  
prkna II 25mm



Nadprázdi je řešeno z  
překlukové desky  
dýnované jasanovou  
dírou rákosovým koberec  
mosazným krytem  
vynecháním na řech  
mosazných konzolkách  
bude předmětem  
vzorování



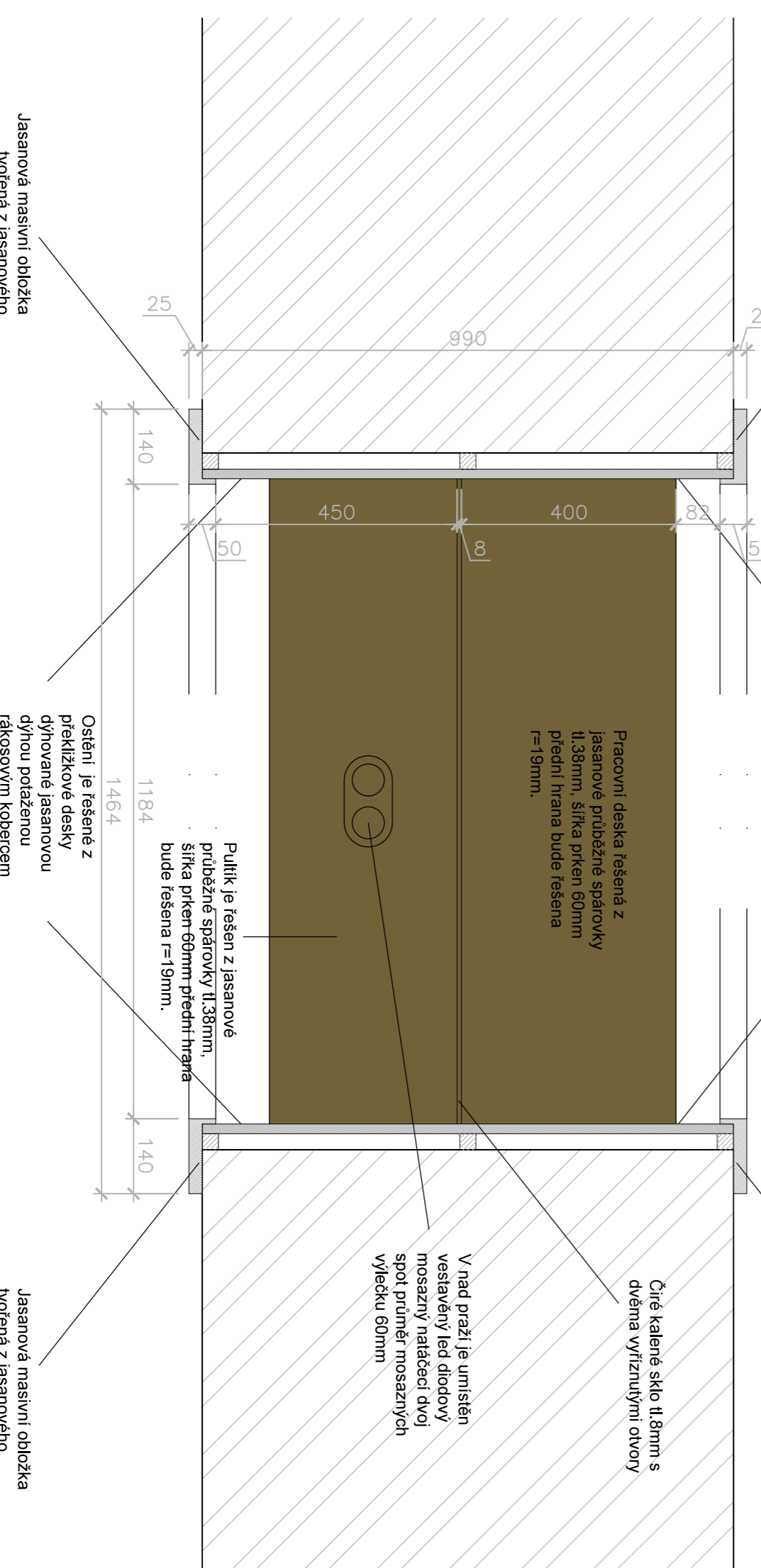
jasanová masivní obložka  
tvorba z jasanového  
prkna II 25mm

Jasanová masivní obložka  
tvorba z jasanového  
prkna II 25mm

Podlahová deska  
masivní výška 60mm

Pracovní deska řešena z  
jasanové prkna II 35mm,  
šířka prkna 60mm, přem. hrana  
bude řesena r=19mm.

Nadprázdi je řešeno z  
překlukové desky  
dýnované jasanovou  
dírou rákosovým koberec  
mosazným krytem  
vynecháním na řech  
mosazných konzolkách  
bude předmětem  
vzorování



Jasanová masivní obložka  
tvorba z jasanového  
prkna II 25mm

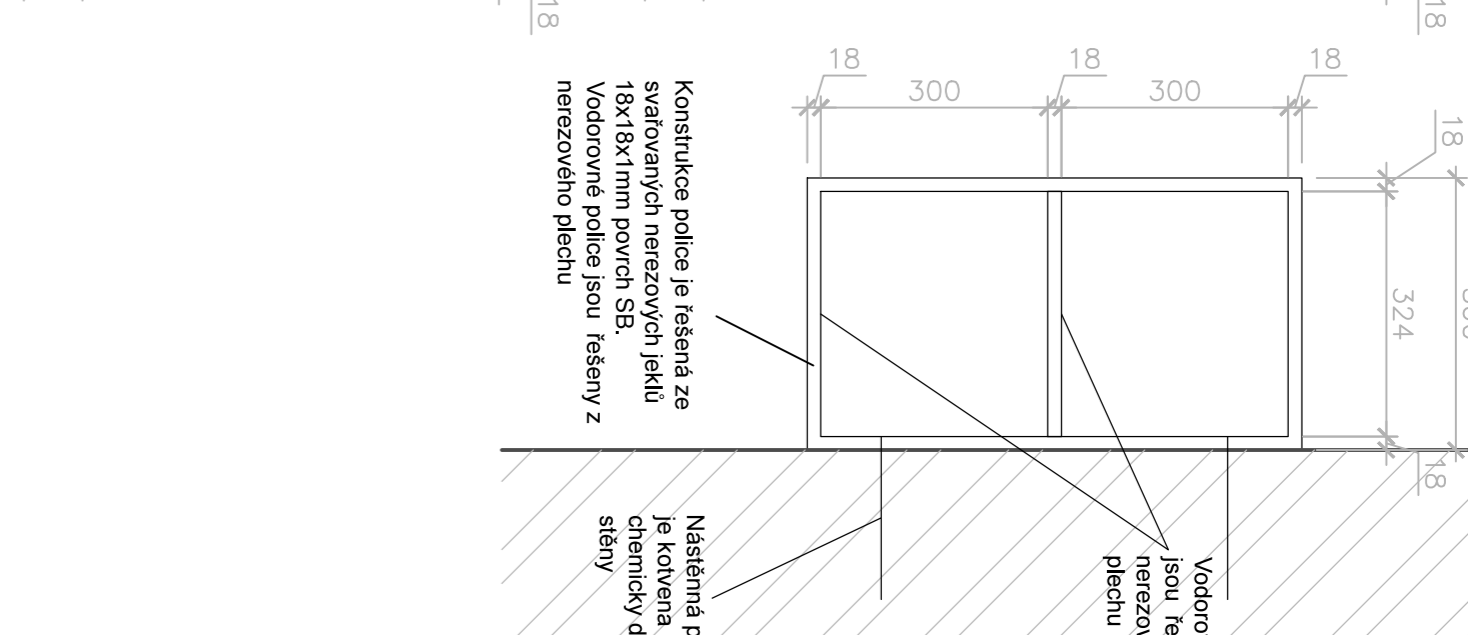
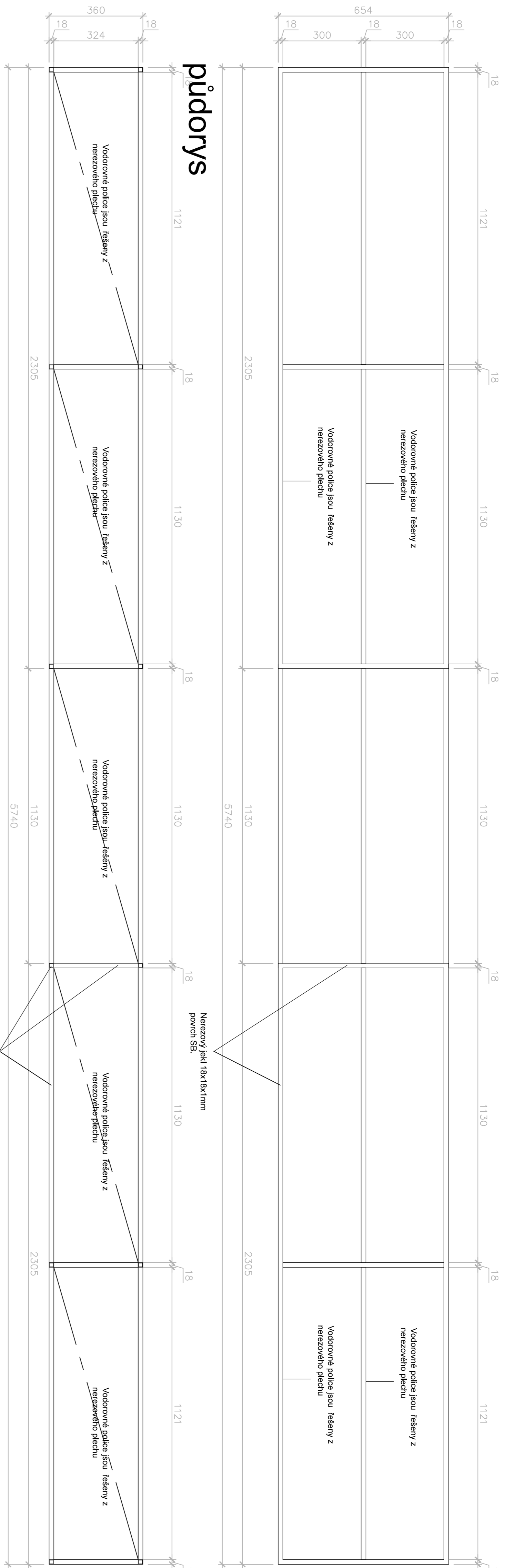
Nadprázdi je řešeno z  
překlukové desky  
dýnované jasanovou  
dírou rákosovým koberec  
mosazným krytem  
vynecháním na řech  
mosazných konzolkách  
bude předmětem  
vzorování

Revise:	C. paré:
Kresil:	
Kontroloval:	
Vydoucí:	Purkynská 659/127 Brno IČ 075/41/07
Místo stavby:	SLU, Ná Rybníku 625/1, 746 01 Opočno
Investor:	SLU, Ná Rybníku 625/1, 746 01 Opočno
Arch:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY
Ostat:	D1-D2 – Dokumentace až do užívání techniky a mobilního
Výrob:	Matriční Č. 1:10 D. 1,2
T15 Opřidělení recepce	Č. výkresu T15-01

# přední pohled

**POZNAMKA:** Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.  
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenckou dokumentaci k odsouhlasení.

Materiál: nerezový jek 18x18x1mm, vodorovné police řešené z nerez plechu, povrh SB



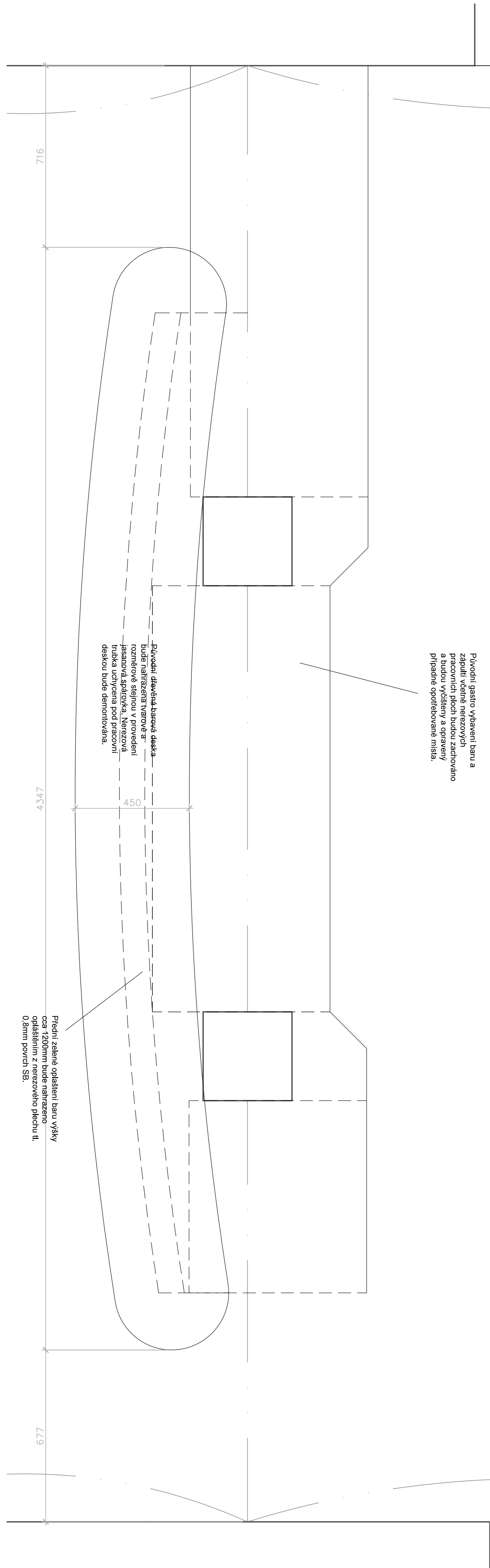
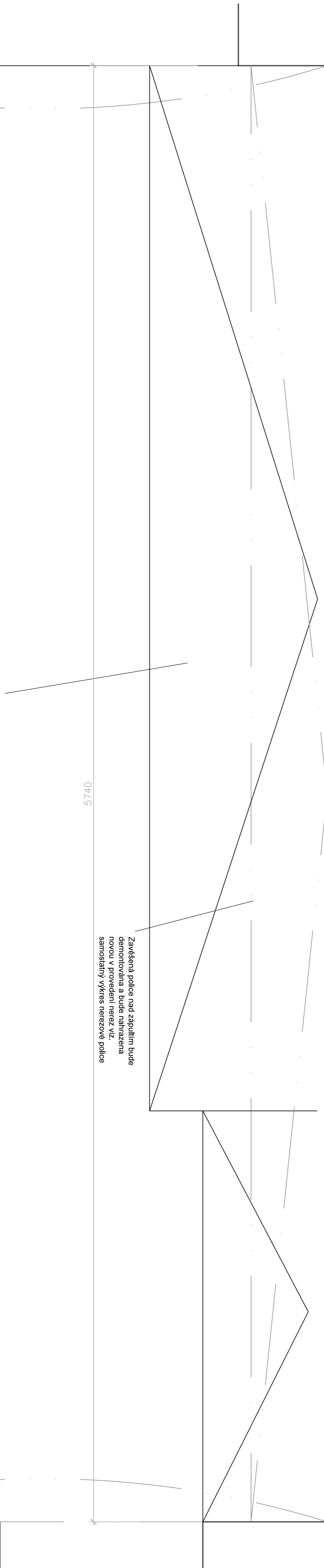
# přední celkový pohled

**POZNÁMKA:** Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.

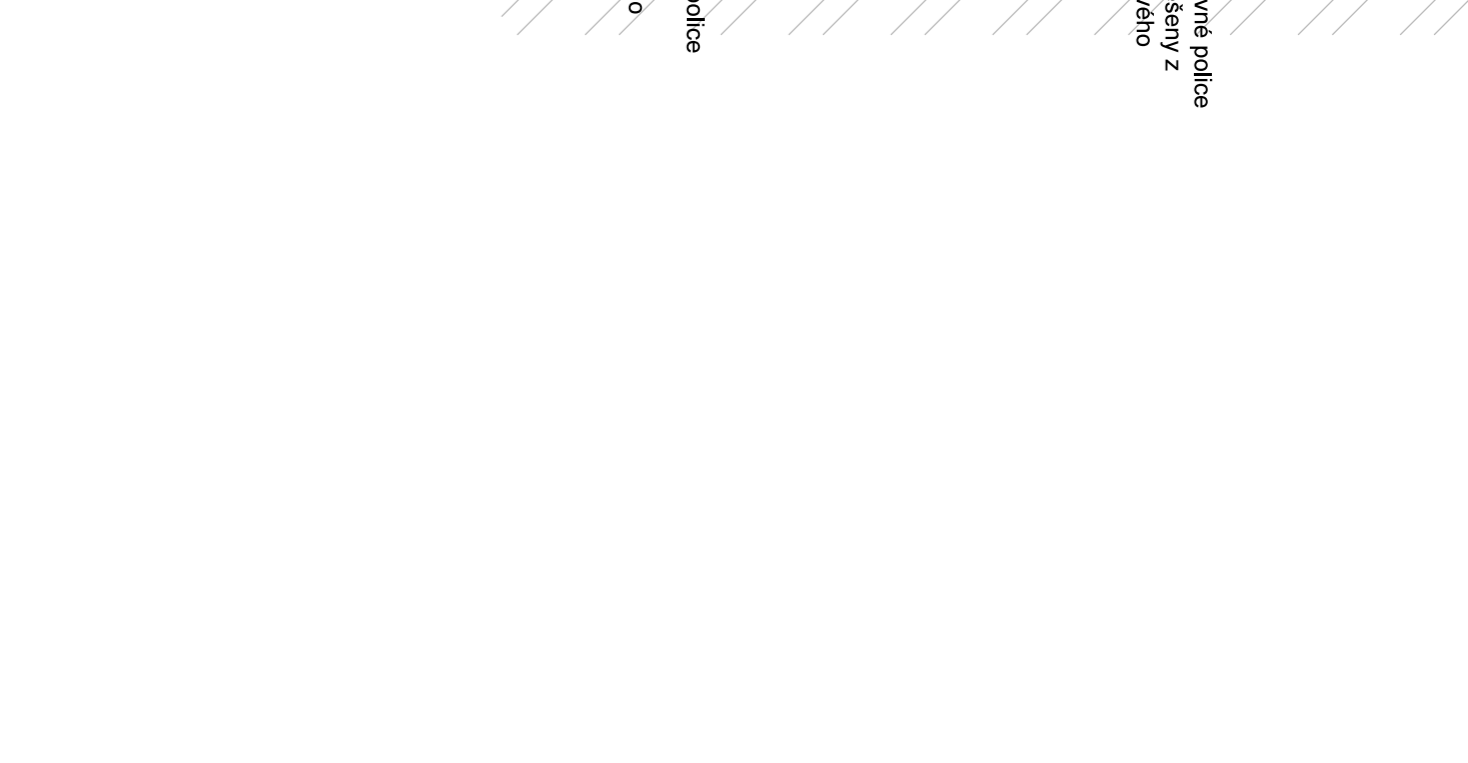
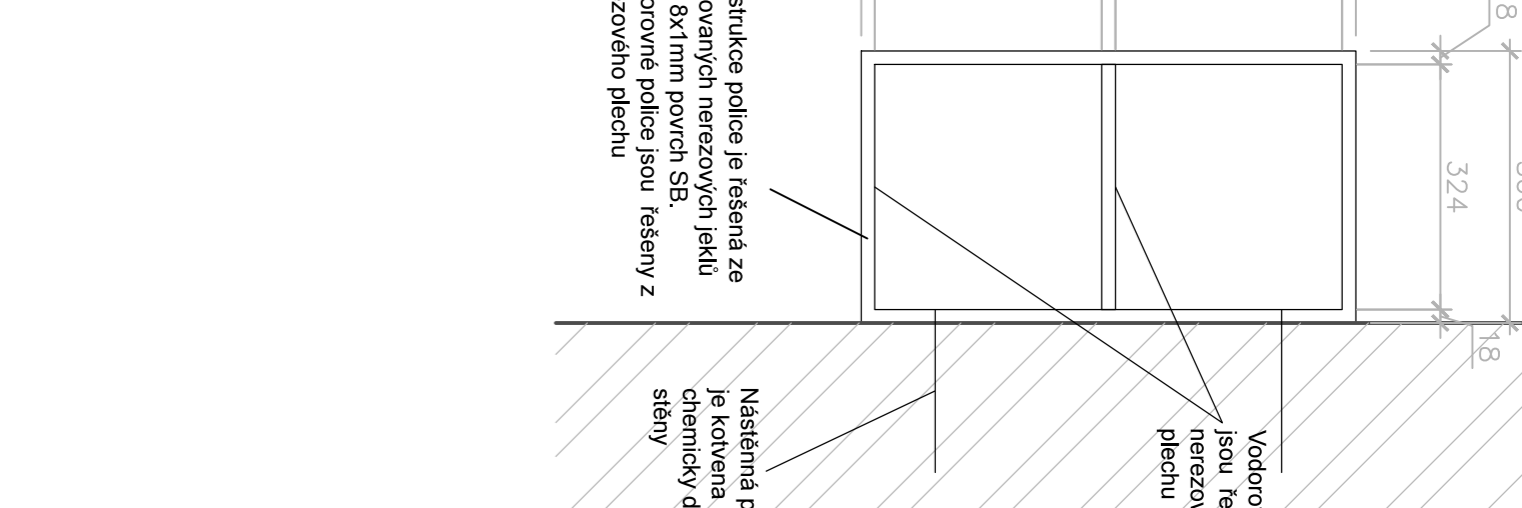
Před zahájením výroby dodavatele zpracuje a předloží dílenckou dokumentaci k odsouhlasení.

Povrchová úprava dřevěných prvků: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super effect s otevřeným potem dřeva.

Materiál: jasanové masivní dřevo, DTD dýhovaná jasanovou dýhou, nerezový plech, nerezový jekl



# boční pohled



Revise: \_\_\_\_\_ C. paré: \_\_\_\_\_

Kresil: \_\_\_\_\_ Kontroloval: \_\_\_\_\_

Vztočit: \_\_\_\_\_ Místo stavby: \_\_\_\_\_

Investor: \_\_\_\_\_

Akcie: \_\_\_\_\_

Cest: \_\_\_\_\_

Výpres: \_\_\_\_\_

Úpravy vybavení provozně techn. zázemí

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



- 1) Provedení  
Židle s hladkým sedadlem i opěradlem. Materiál kostry dub  
Povrchová úprava bezbarvý lak ala olej.
- 2) Konstrukce  
Židle je složena ze skořepiny, která tvoří sedadlovou a opěradlovou část. Dále je k sedadlové části ze spodní strany naklázen kříž a do něho začepovány dvě přední a dvě zadní nohy. Sedadlovou část jednolitě překližky rozvíjí netradičně řešené napojení nohou. Ty skrze sedák prochází a upozorňují tak na použité konstrukční řešení, které je zároveň designovým detailem.
- 3) Pevnostní zkoužka  
Židle byla úspěšně otestována pevnostní zkouškou dle evropské normy EN 16 139. Nosnost 130kg
- 4) Záruční lhůta  
5 let ode dne prodeje spotřebiteli.
- 5) Rozměry a vyobrazení výrobku

Celková výška hlad.	82	cm
Výška sedadla hl.	46	cm
Šířka židle max.	44	cm
Hloubka židle max.	47	cm
Šířka sedadla	43	cm
Hloubka sedadla	39	cm
Hmotnost výrobku hl.	5,1	kg

Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
	Datum:	03/2020
	Stupeň:	STUDIE
Cást: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko:	
Výkres: M01 Jednací židle	Část PD	D.1.2
	Č. výkresu	M01–01



- 1) Provedení  
Židle s hladkým sedadlem i opěradlem. Materiál kostry dub  
Povrchová úprava v provedení bezbarvý lak ala olej.
- 2) Konstrukce  
Židle je složena ze sedadlové podsestavy a opěradlové části. Sedadlo podsestavu tvoří sed. boční přední a zadní díl a boční díl průběžný. Mezi sebou jsou spojeny kolíkovým spojem.  
Přední nohy jsou do boč. dílu začepovány a zaklízeny (sdržený čep).  
K takto připravené sed. podsestavě jsou připevněny opěradlové nohy (zaklízeny sdržený čep).  
K opěradlovým noham je připevněna opěradlová deska naklázená a zajištěna přes spojovací lamely.  
Opěradlová deska je vyrobena z překližky tl.7mm.  
Sedadlo (tvarový výlisek překližky tl.7mm) je naklázeno na sedadlovou podsestavu a opěr. nohy a zajištěno spojovacími lamelami k sed. bočním dílům a opěradlovým noham.
- 3) Pevnostní zkouška  
Židle byla úspěšně otestována pevnostní zkouškou dle evropské normy EN 16 139 a americké normy BIFMA.  
Nosnost 130 kg
- 4) Záruční lhůta  
5 let od dodání spotřebiteli.
- 5) Rozměry a vyobrazení výrobku

	hladká		
Celková výška	80	cm	
Výška sedadlová	45,7	cm	
Šířka židle max.	50,5	cm	
Hloubka židle max.	52	cm	
Šířka sedadla		43,5	cm
Hloubka sedadla		40	cm
Výška sed.k čal.			
Hmotnost výrobku	4	kg	

Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
		Měřítko:
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu M02–01



- 1) Provedení  
Židle s hladkým čalouněným polstrovaným sedadlem i opěradlem. Čalounický materiál bude předmětem vzorování, textura a barevnost. Materiál kostry dub  
Povrchová úprava bezbarvý lak ala olej.
- 2) Technický popis  
Konstrukce: Židle je složena ze sedadlové podsestavy a opěradlové části. Sed. podsestavu tvoří sed. přední, boční a zadní díl + přední nohy. Sed. boční díl je vyroben ze 2 nábyt. hranolků vzájemně spojených na sdružený čep. Mezi boční díly je připevněn sed. přední díl na kolíkový spoj. Do sed. bočních dílů z čelní strany jsou začepovány a zaklíženy pořední nohy. Dále jsou sed. boční díly začepovány a zaklíženy do sed. zadního dílu. K takto připravené sed. podsestavě jsou připevněny opěr. nohy K opěradlovým nohám je připevněna opěradlová deska, která je vyrobena z tvarovaného výlisku pěkližky. tl. 7mm. Sedadlo (tvarový výlisek pěkližky tl. 7 mm) je naklíženo na sedadlovou podsestavu a zajistěno spojovacími lamelami v sedadlovém předním a zadním dílu.
- 3) Pevnostní zkoužka  
Židle byla úspěšně otestována pevnostní zkouškou dle evropské normy EN 16 139 a americké normy BIFMA. Nosnost 130 kg
- 4) Záruční lhůta  
5 let od dodání spotřebiteli.
- 5) Rozměry a vyobrazení výrobku

5)	Celková výška	78	cm
	Celková šířka	54	cm
	Výška sedadla	47	cm
	Šířka sedadla	47,5	cm
	Hloubka sedadla	39	cm
	Hmotnost výrobku	7,8	kg

Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s.,
Kontroloval:		Purkyňova 649/127
Vedoucí:		Brno PSČ 612 00
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	IČ 07514107
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU	Formát:
	BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Datum:
Cást:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Stupeň:
Výkres:		Měřítko:
	M03 Jednací židle	Část PD
		Č. výkresu
		M03–01



- 1) Provedení  
Židle s hladkým sedadlem i opěradlem . Materiál kostry dub  
Povrchová úprava bezbarvý lak ala olej.
- 2) Technický popis  
Konstrukce  
Židle je složena ze sedadlové podsestavy a opěradlové části. Sed. podsestavu tvoří sed. přední, boční a zadní díl + přední nohy . Sed. boční díl je vyroben ze 2 nábyt. hranolků vzájemně spojených na sdružený čep . Mezi boční díly je připevněn sed. přední díl na kolíkový spoj  
Do sed. bočních dílů z čelní strany jsou začepovány a zaklízeny pořední nohy.  
Dále jsou sed. boční díly začepovány a zaklízeny do sed. zadního dílu.  
K takto připravené sed. podsestavě jsou připevněny opěr. nohy K opěradlovým nohám je připevněna opěradlová deska , která je vyrobena z tvarovaného výlisku překližky. tl. 7mm  
Sedadlo (tvarový výlisek překližky tl. 7 mm) je naklázeno na sedadlovou podsestavu a zajistěno spojovacími lamelami v sedadlovém předním a zadním dílu.  
Celá konstrukce barová židle je zpevněna nožním spojem. Nožní spoj přední je se spojem zadním spojen příčkou na sdružené čepy, které jsou zaklízeny. Do předních noh je spoj připevněn nábytkovými kolíky, do opěradlových noh je začepován a zaklízen.
- 3) Pevnostní zkoužka  
Židle byla úspěšně otestována pevnostní zkouškou dle evropské normy EN 16 139 a americké normy BIFMA.  
Nosnost 130 kg
- 4) Záruční lhůta  
5 let od dodání spotřebiteli.
- 5) Rozměry a vyobrazení výrobku

	Vysoká	Nízká
Celková výška	99,4 cm	82,4 cm
Výška sedadla	78 cm	61 cm
Šířka křesla max.	49 cm	49 cm
Hloubka křesla max.	47,9 cm	47,9 cm
Šířka sedadla	44 cm	44 cm
Hloubka sedadla	36 cm	36 cm
Hmotnost výrobku	5,2 kg	4,7 kg

Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
	Datum:	03/2020
	Stupeň:	STUDIE
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítka:	
Výkres: M04 Barová židle	Část PD	D.1.2
	Č. výkresu	M04–01



Závěsné kruhové LED svítidlo průměr z hliníkového profilu o rozměrech  $\varnothing 1500 \text{ mm} \times 106 \text{ mm}$  v zlatém eloxovaném povrchu ala mosaz s opálovým krytem. Přímo–nepřímá složka osvětlení. LED drivery umožňují funkci stmívání. Teplota zdroje 3000 K. Napájení 220–240 V.

Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
	Datum:	03/2020
	Stupeň:	STUDIE
Cást: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko:	
Výkres:	Část PD	D.1.2
M05 Lustr kruhový malý	Č. výkresu	M05–01



Závěsné kruhové LED svítidlo průměr z hliníkového profilu o rozměrech  $\varnothing$  2010 mm  $\times$  106 mm v zlatém eloxovaném povrchu ala mosaz s opálovým krytem. Přímo–nepřímá složka osvětlení. LED drivery umožňují funkci stmívání. Teplota zdroje 3000 K. Napájení 220–240 V.

Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
	Datum:	03/2020
	Stupeň:	STUDIE
Cást: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko:	
Výkres:	Část PD	D.1.2
M06 Lustr kruhový střední	Č. výkresu	M06–01



Závěsné kruhové LED svítidlo průměr z hliníkového profilu o rozměrech  $\varnothing$  2466 mm  $\times$  106 mm v zlatém eloxovaném povrchu ala mosaz s opálovým krytem. Přímo–nepřímá složka osvětlení. LED drivery umožňují funkci stmívání. Teplota zdroje 3000 K. Napájení 220–240 V.

Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát:	2x A4
	Datum:	03/2020
	Stupeň:	STUDIE
Cást: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko:	
Výkres:	Část PD	D.1.2
M07 Lustr kruhový velký	Č. výkresu	M07–01



Závěsné kruhové LED svítidlo průměr z hliníkového profilu o rozměrech  $\varnothing 3012 \text{ mm} \times 106 \text{ mm}$  v zlatém eloxovaném povrchu ala mosaz s opálovým krytem. Přímo–nepřímá složka osvětlení. LED drivery umožňují funkci stmívání. Teplota zdroje 3000 K. Napájení 220–240 V.

Revize:	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4 Datum: 03/2020 Stupeň: STUDIE
Část:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko:
Výkres:	M08 Lustr kruhový extra velký	Část PD D.1.2 Č. výkresu M08–01