

LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

ATYPICKÉ PRVKY MOBILIAŘE

- T01 - STUDENTSKÉ PRACOVÍŠTĚ "U" - sedací prvek pro čtyři osoby s ratanovými paravány a pracovním stolem (vč. krytu monitoru z pokoveného skla)
- T02 - STUDENTSKÉ PRACOVÍŠTĚ "C" - sedací prvek pro šest osob s ratanovými paravány, dvěma pracovními stoly a odkládací plochou (vč. krytu monitoru z pokoveného skla)
- T03 - NÁSTĚNNÝ PRACOVNÍ BOX - sedací prvek pro dvě osoby s ratanovými paravány a pracovním stolem
- T04 - NÁSTĚNNÝ SEDACÍ BOX VELKÝ - sedací prvek pro dvě osoby s ratanovými paravány
- T05 - NÁSTĚNNÝ SEDACÍ BOX MALÝ - sedací prvek pro jednu osob s ratanovými paravány
- T06 - ČEKACÍ ZÓNA - lavice s ratanovým výpletem
- T07 – LAVICE ROVNÁ s ratanovým výpletem
- T08 – PARAVÁN s ratanovým výpletem
- T09 – PRACOVNÍ STŮL pro 6 osob
- T10 – OPLÁŠTĚNÍ NAVIGAČNÍHO TOTEMU s rámem monitoru z pokoveného skla
- T11 – STUDENTSKÉ PRACOVÍŠTĚ UNISPACE „U“ - sedací prvek pro šest osob s pracovním stolem a ratanovými paravány (vč. krytu monitoru z pokoveného skla)
- T12 – KOMODA
- T13 – VELKÝ JEDNACÍ STŮL – pro 24 osob, složený z 10 samostatných segmentů
- T14 – VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ - posuvná ratanová stěna s vestavěnou komodou a šatnou
- T15 – OPLÁŠTĚNÍ RECEPCE s přední stěnou ze skla
- T16 – OPLÁŠTĚNÍ RACKU
- Bez.ozn - Úpravy vybavení provozně tech. zázemí

KONFEKČNÍ PRVKY MOBILIAŘE

- M01 - Židle jednací
- M02 - Židle jednací
- M03 - Židle jednací
- M04 - Židle barová
- M05 – LUSTR KRUHOVÝ MALÝ, pr. 1500 mm - centrální osvětlení haly
- M06 – LUSTR KRUHOVÝ STŘEDNÍ, pr. 2010 mm - centrální osvětlení haly
- M07 – LUSTR KRUHOVÝ VELKÝ, pr. 2466 mm - centrální osvětlení haly
- M08 – LUSTR KRUHOVÝ EXTRA VELKÝ, pr. 3012 mm - centrální osvětlení haly

Revize:	200729	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:		Část PD D.1.2
Legenda		Č. výkresu 00

Technická zpráva

Konstrukční řešení navrženého mobiliáře vychází ideově z technologie staré více než 150 let, a kterou proslavil svými výrobky Michael Thonet. Namísto dříve historicky používaného ohybání profilů pomocí napařování je v návrhu dokumentace uvažováno s frézováním dubových masivních hranolů do předepsaných poloměrů. Toto konstrukční řešení vytváří pevnou kostru a nezaměnitelný výraz navrženého mobiliáře. Dřevěné 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 materiálů budou předmětem vzorování. Povrchová úprava dubového masivního dřeva bude bělena pomocí moření a následně bude ošetřena polyuretanovým lakem 100% mat super natur efect s otevřeným porem dřeva. Hrany dubových hranolů 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 vsazeny 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. Vizualně viditelné prošívání spoje budou šité výrazným švem v nejvyšší kvalitě, a tento detail bude opět předmětem vzorování.

Kovové konstrukční prvky budou z hlediska povrchového řešení práškovou barvou, bude předmětem vzorování. Pevné spoje budou vařeny, přebroušeny a následně budou rozleštěny.

Skleněné prvky budou řešeny z kaleného a vrstveného metalického bronzového skla bude předmětem vzorování. Hrany budou leštěné.

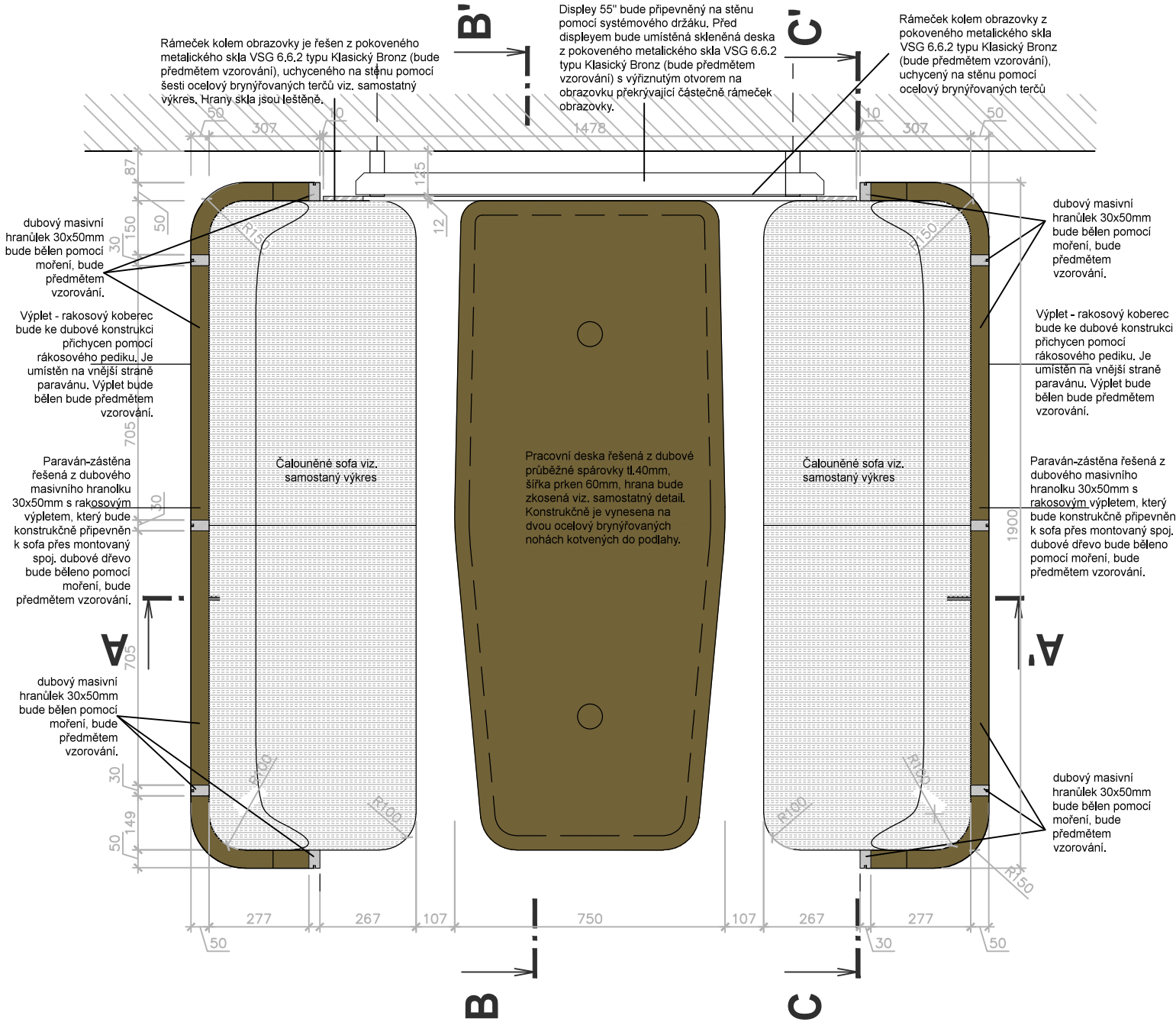
Poznámka:

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. Součástí dodávky bude i příprava pro osazení AV techniky, rozvod kabeláže v rámci nábytku a osazení koncových el. prvků.

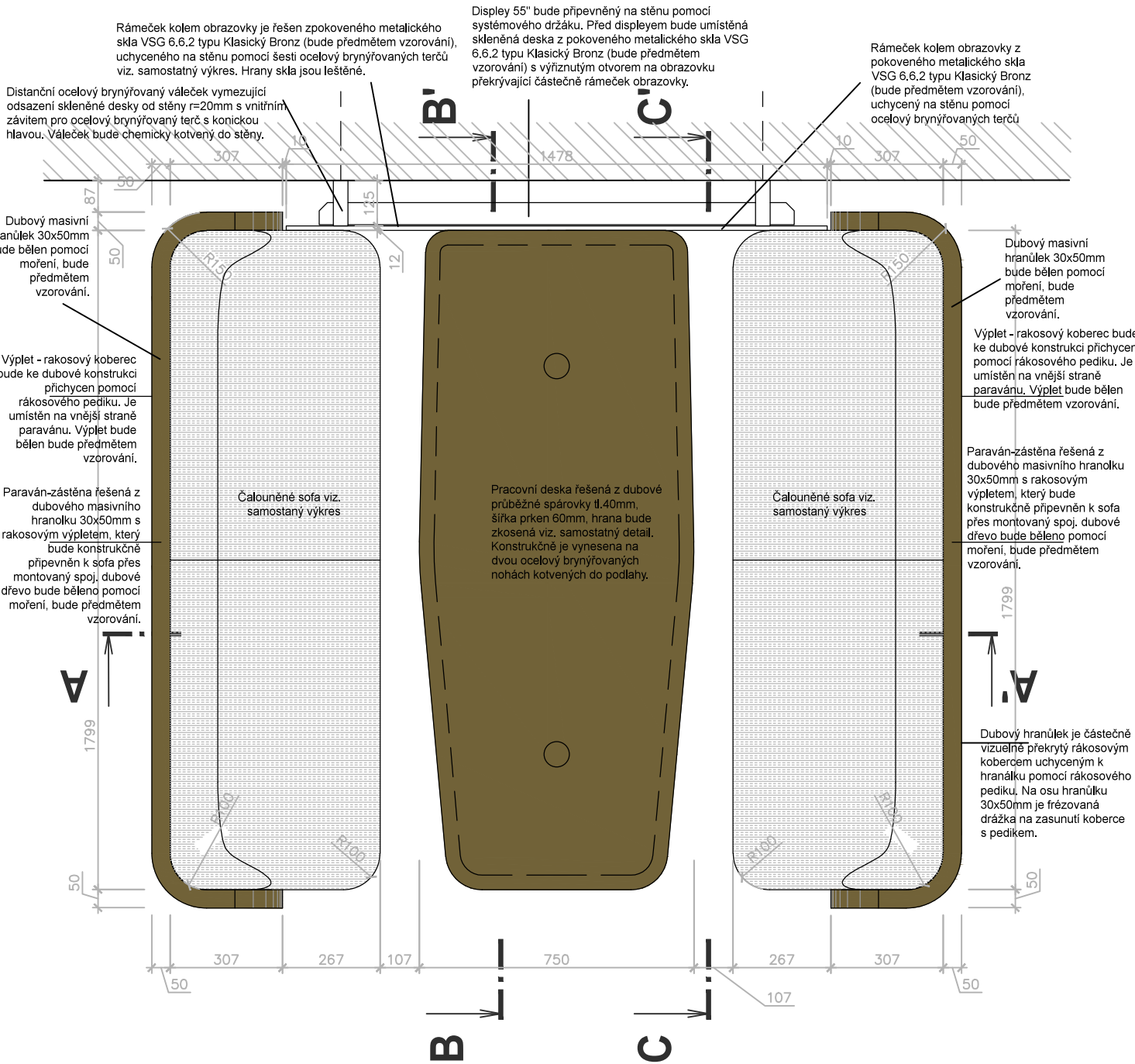
Revize:	200729	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroloval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát:	2x A4
		Datum:	03/2020
		Stupeň:	STUDIE
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Měřítko:	
Výkres:		Část PD	D.1.2
Technická zpráva		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. Sestava bude vyrobena z jednotlivých samostatných segmentů tak, aby bylo možné sestavu jednoduše demontovat. Před výrobou je nutné ověřit rozměry AV techniky. Materiál: dubové masivní dřevo, rákosový koberec, ocel, pokovené vrstvené sklo, čalounická pěna, kůže. Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super effect s otevřeným pórem dřeva. Ocelové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metalíza a bryněním.

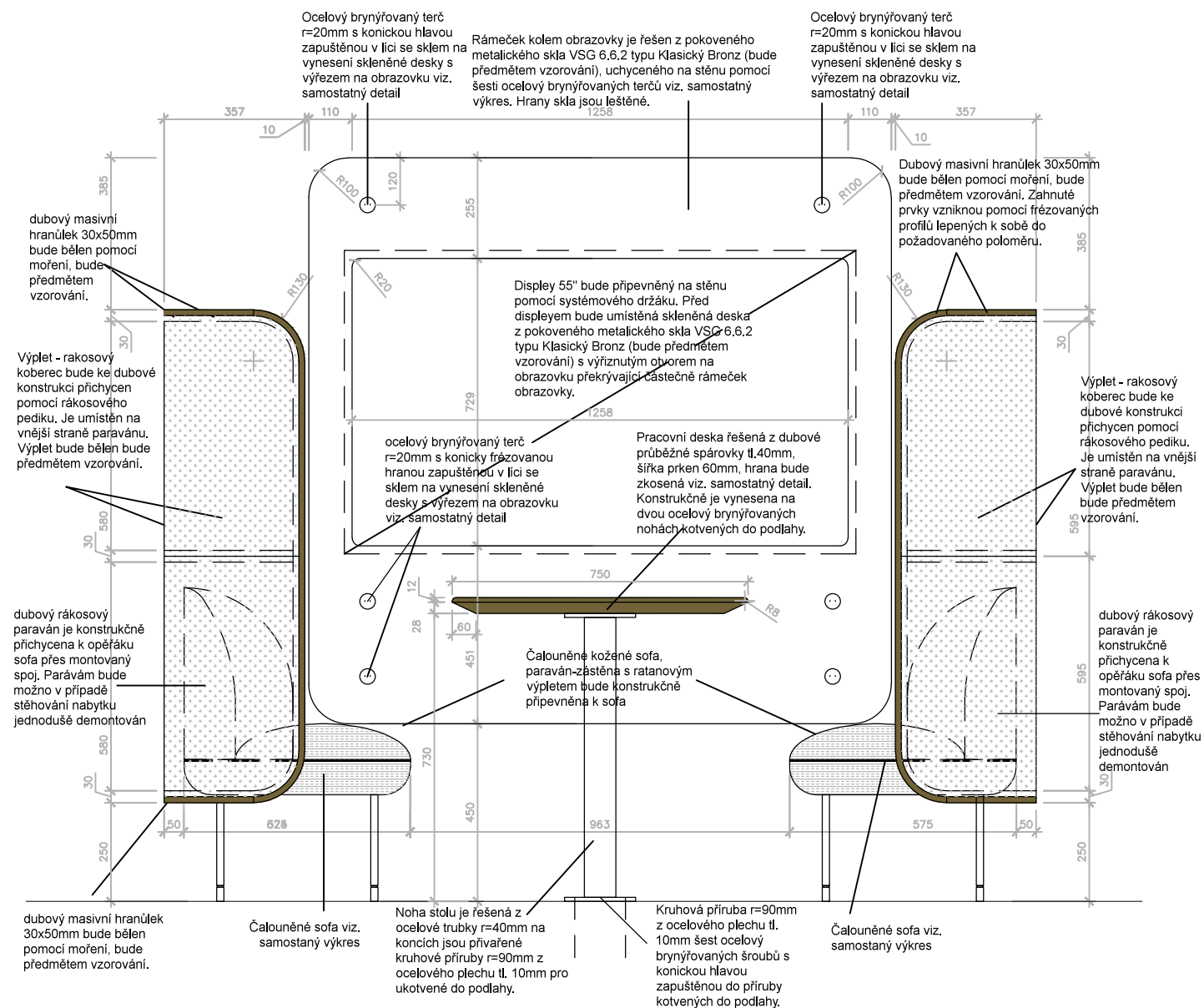


horní pohled

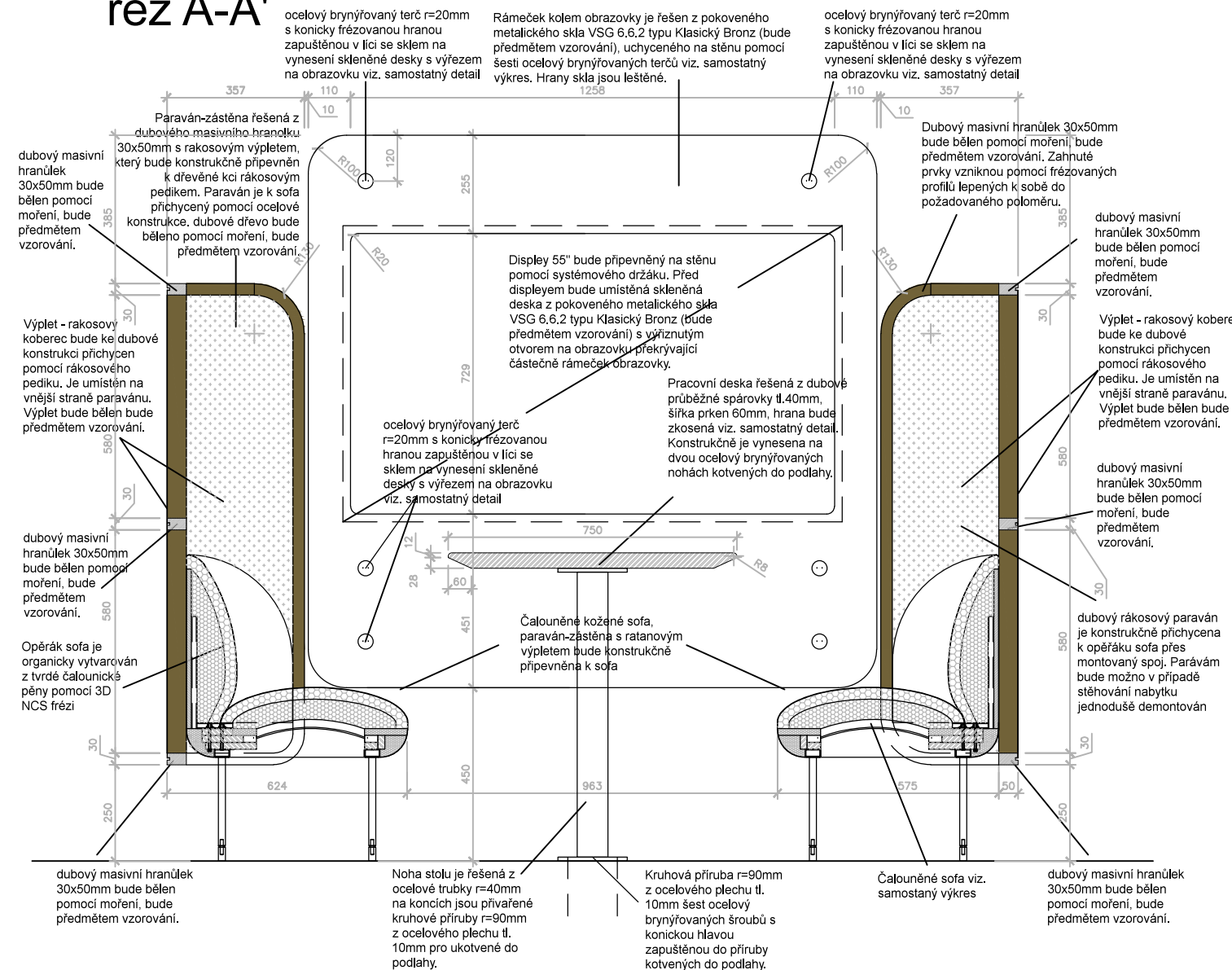


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
		Datum: 03/2020
		Stupeň: STUDIE
Část:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Měřítko: 1:16
Výkres:		Část PD D.1.2
T01 Studentské pracoviště "U"		Č. výkresu T01–01

přední pohled

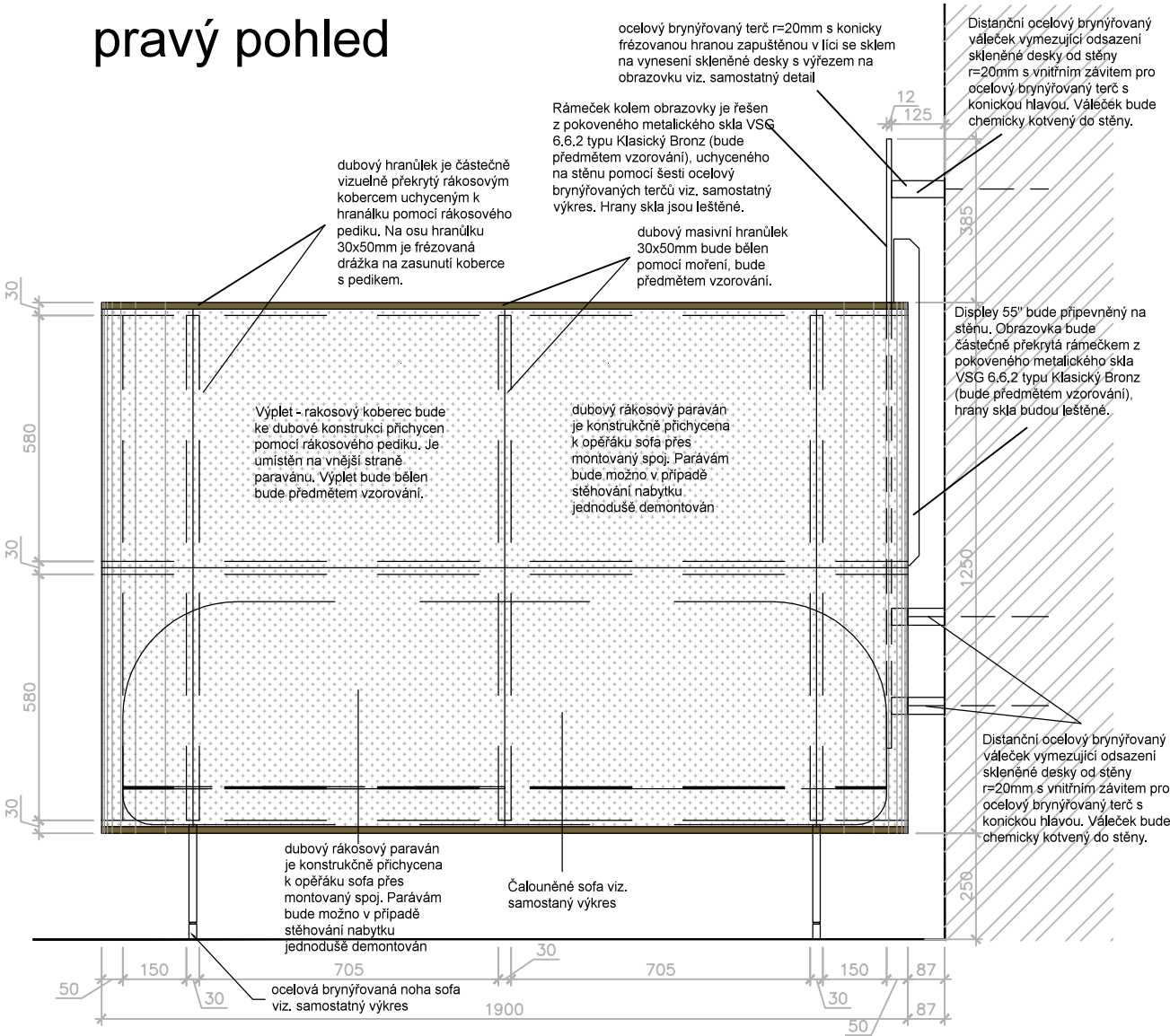


řez A-A'

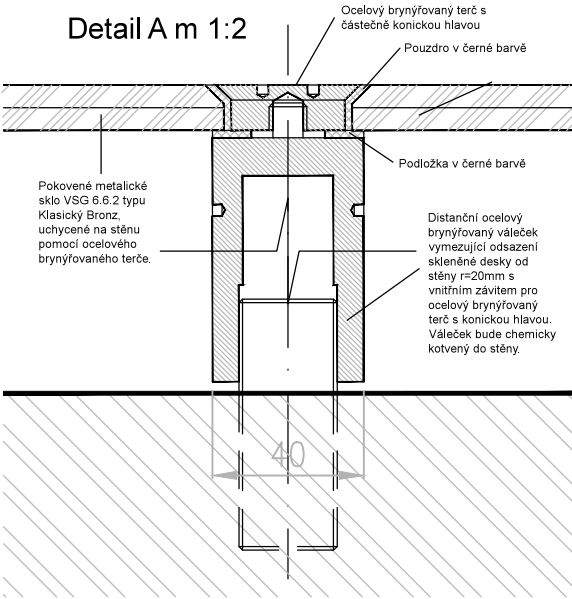
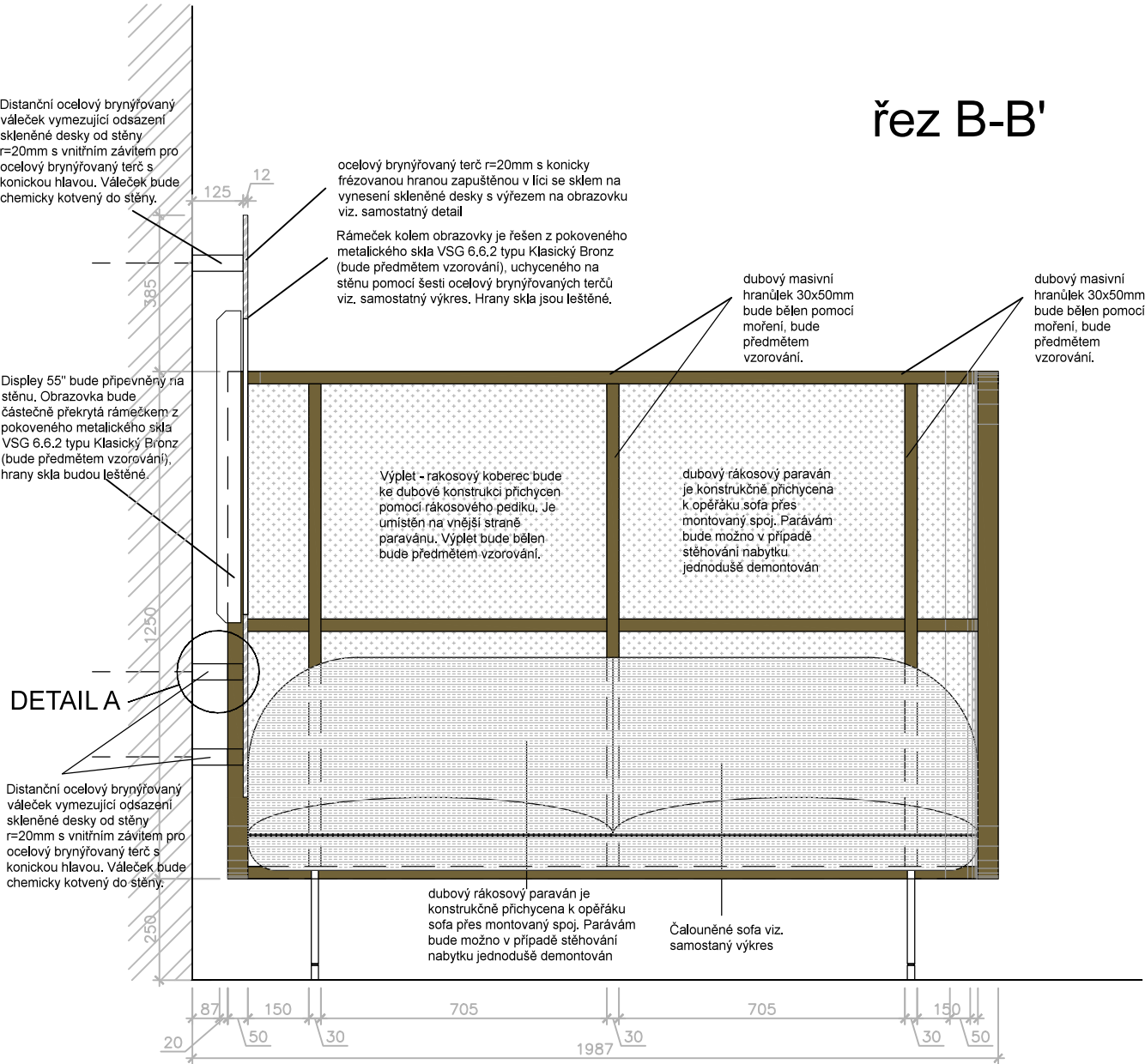


Revize:	200729	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroloval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát:	2x A4
		Datum:	03/2020
		Stupeň:	STUDIE
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Měřítko:	1:16
Výkres:		Část PD	D.1.2
T01 Studentské pracoviště "U"		Č. výkresu	T01-02

pravý pohled



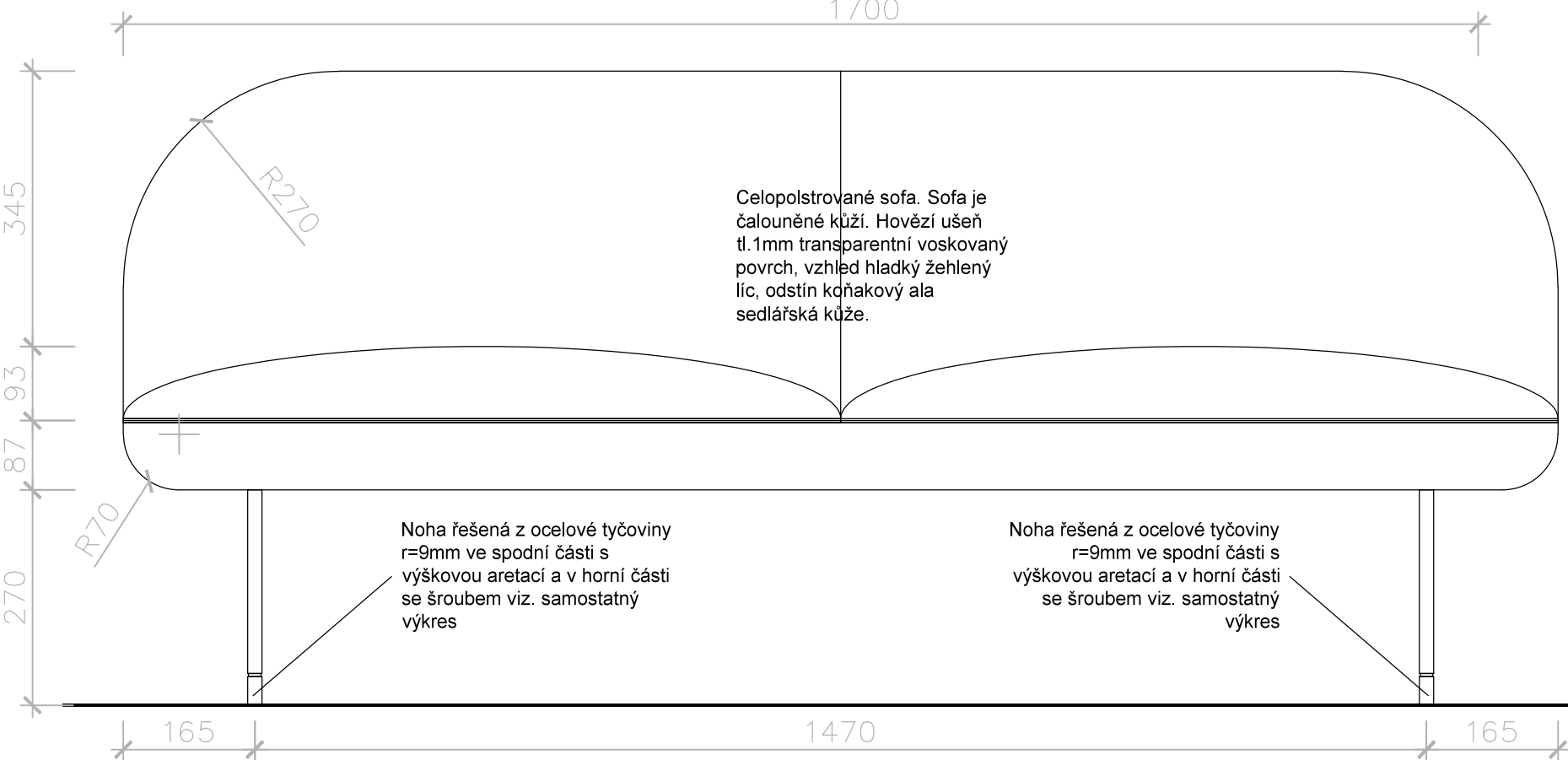
řez B-B'



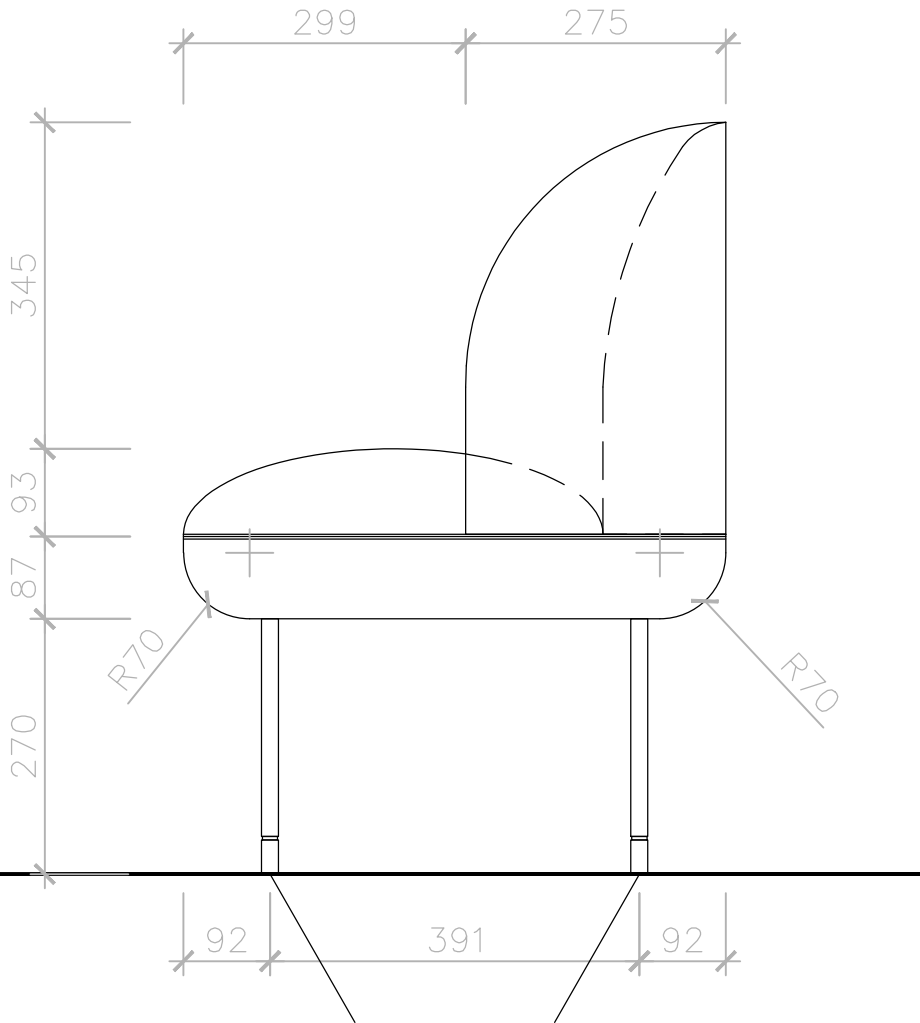
Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres: T01 Studentské pracoviště "U"		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1:16
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T01–03

přední pohled

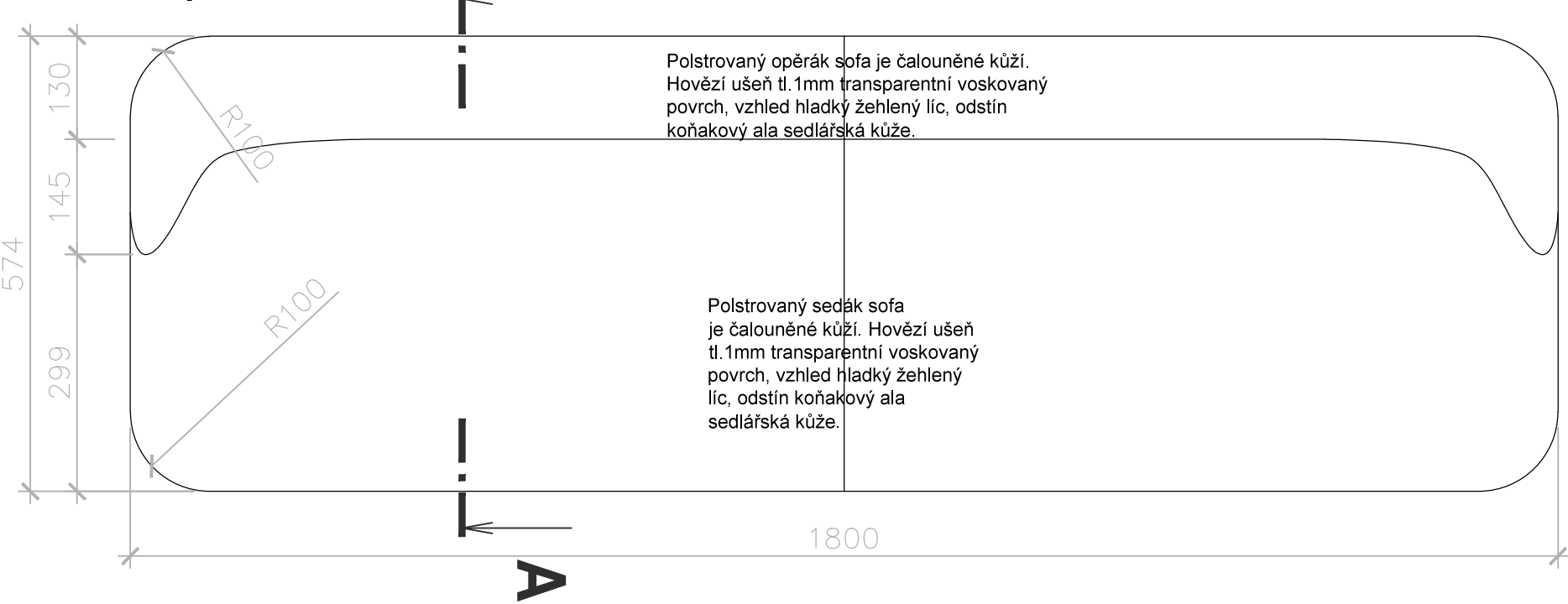
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Ocelové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metalíza a brynýřováním.



pravý pohled

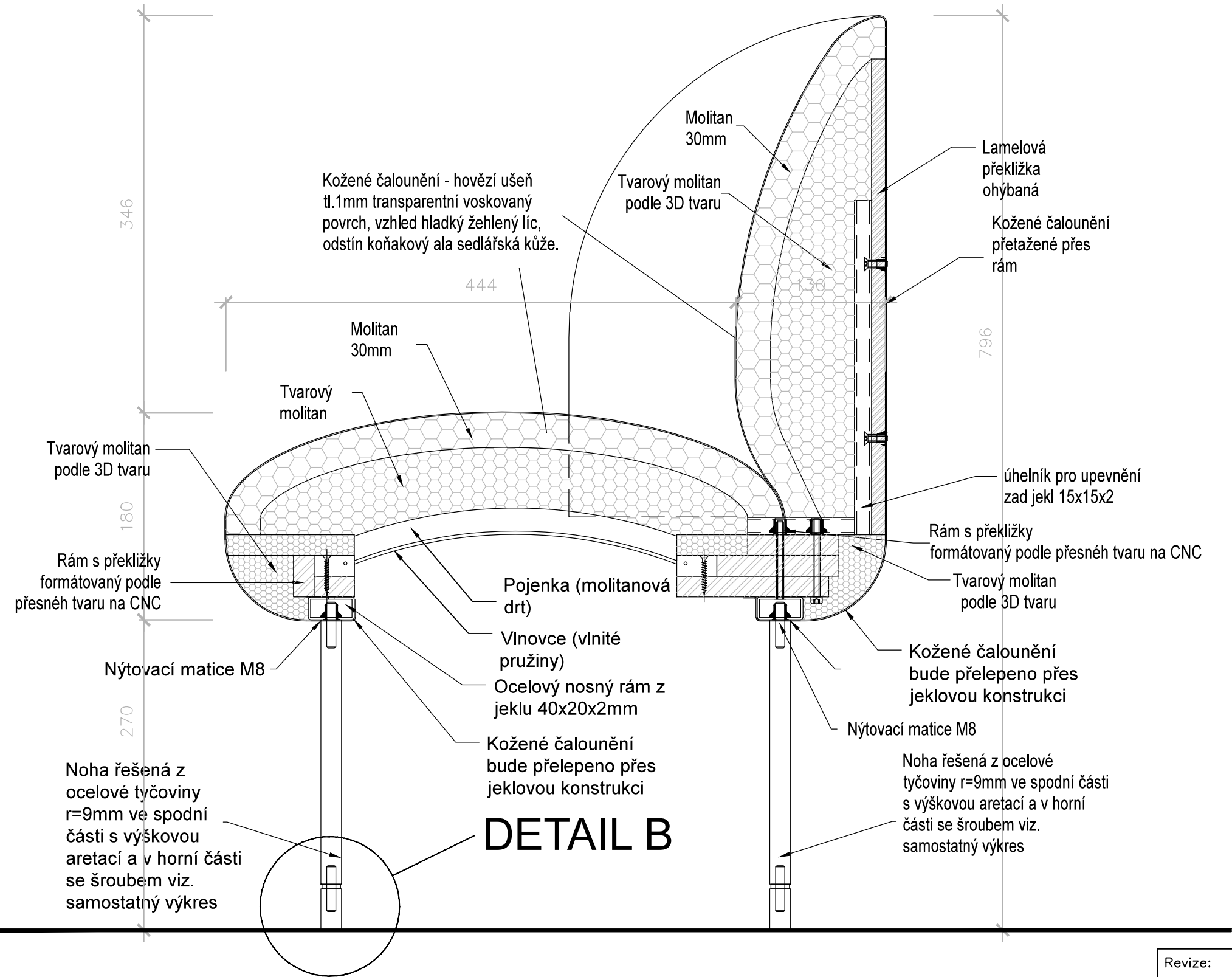


horní pohled

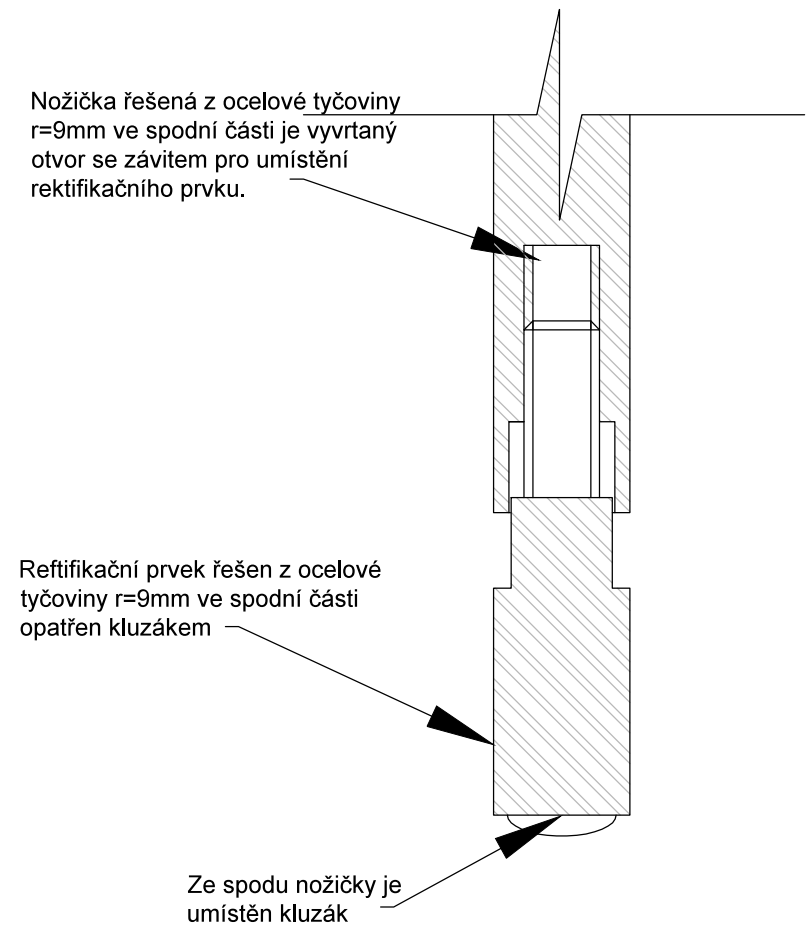


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
T01 Studentské pracoviště "U"		Měřítko: 1:8
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T01–04

řez A-A'



Detail B m 1:1

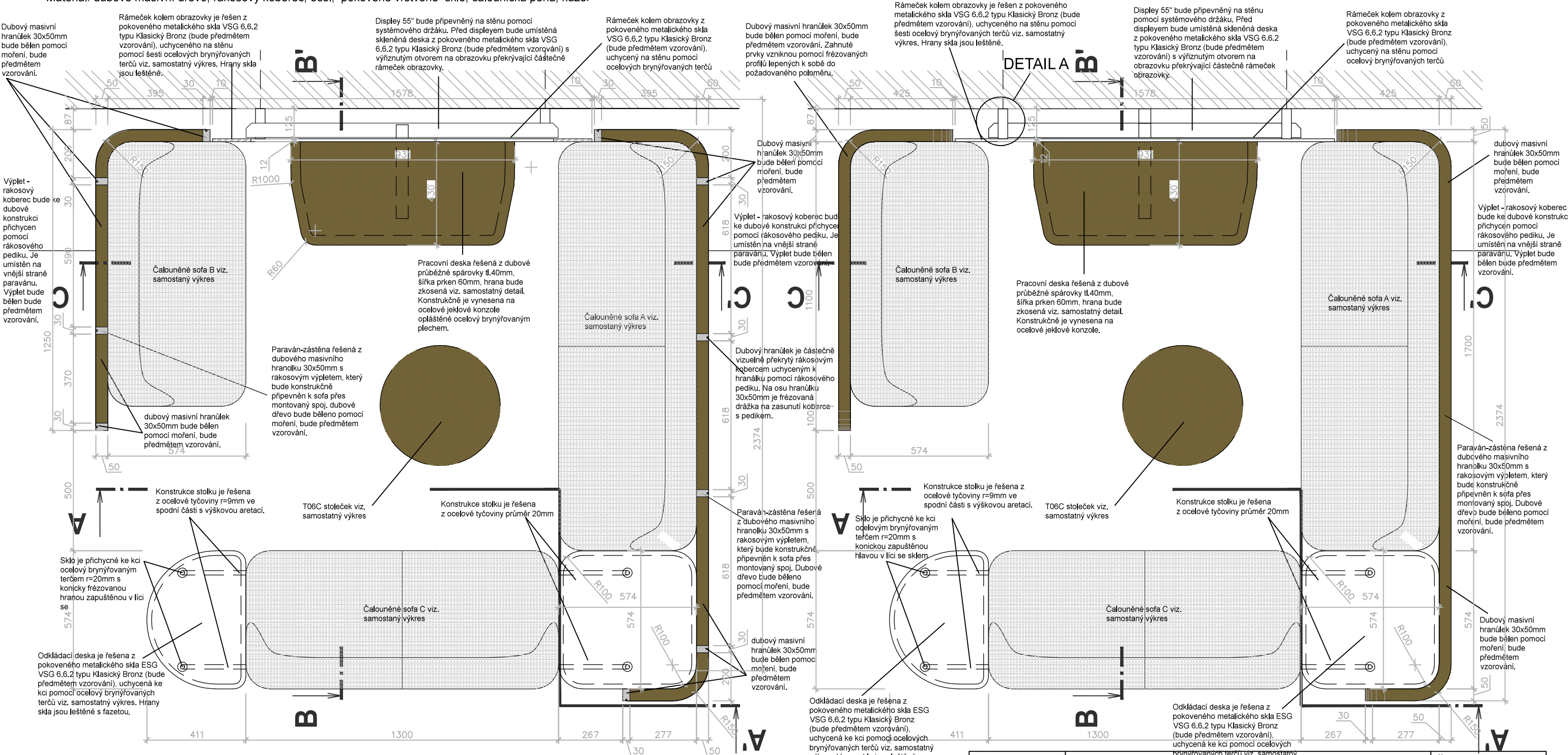


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
T01 Studentské pracoviště "U"		Měřítko: 1:4
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T01-05

půdorys

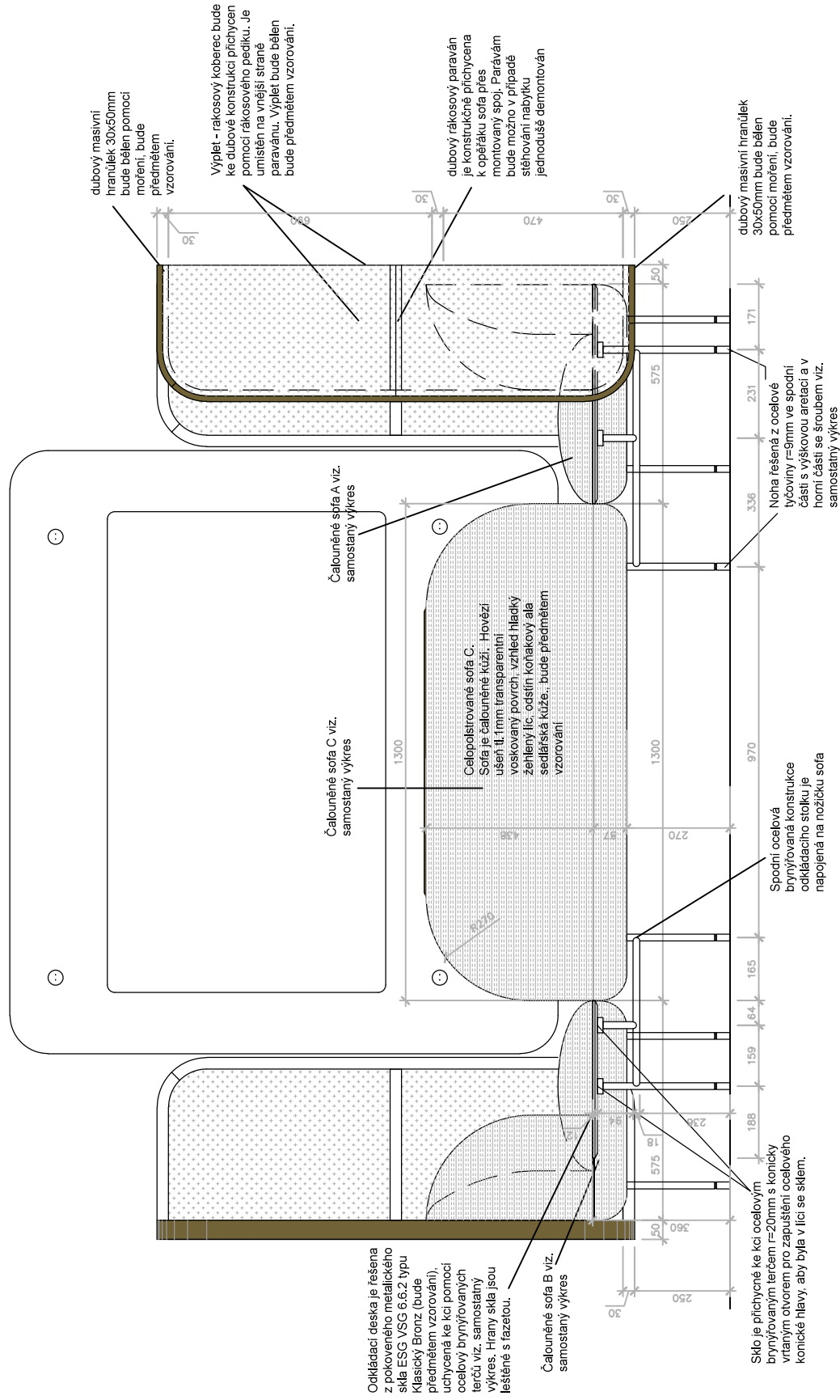
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Sestava bude vyrobena z jednotlivých samostatných segmentů tak, aby bylo možné sestavu jednoduše demontovat. Před výrobou je nutné ověřit rozměry AV techniky. Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super effect s otevřeným porem dřeva. Ocelové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metaliza a brynřováním. Materiál: dubové masivní dřevo, rákosový koberec, ocel, pokovené vrstvené sklo, čalounická pěna, kůže.

horní pohled

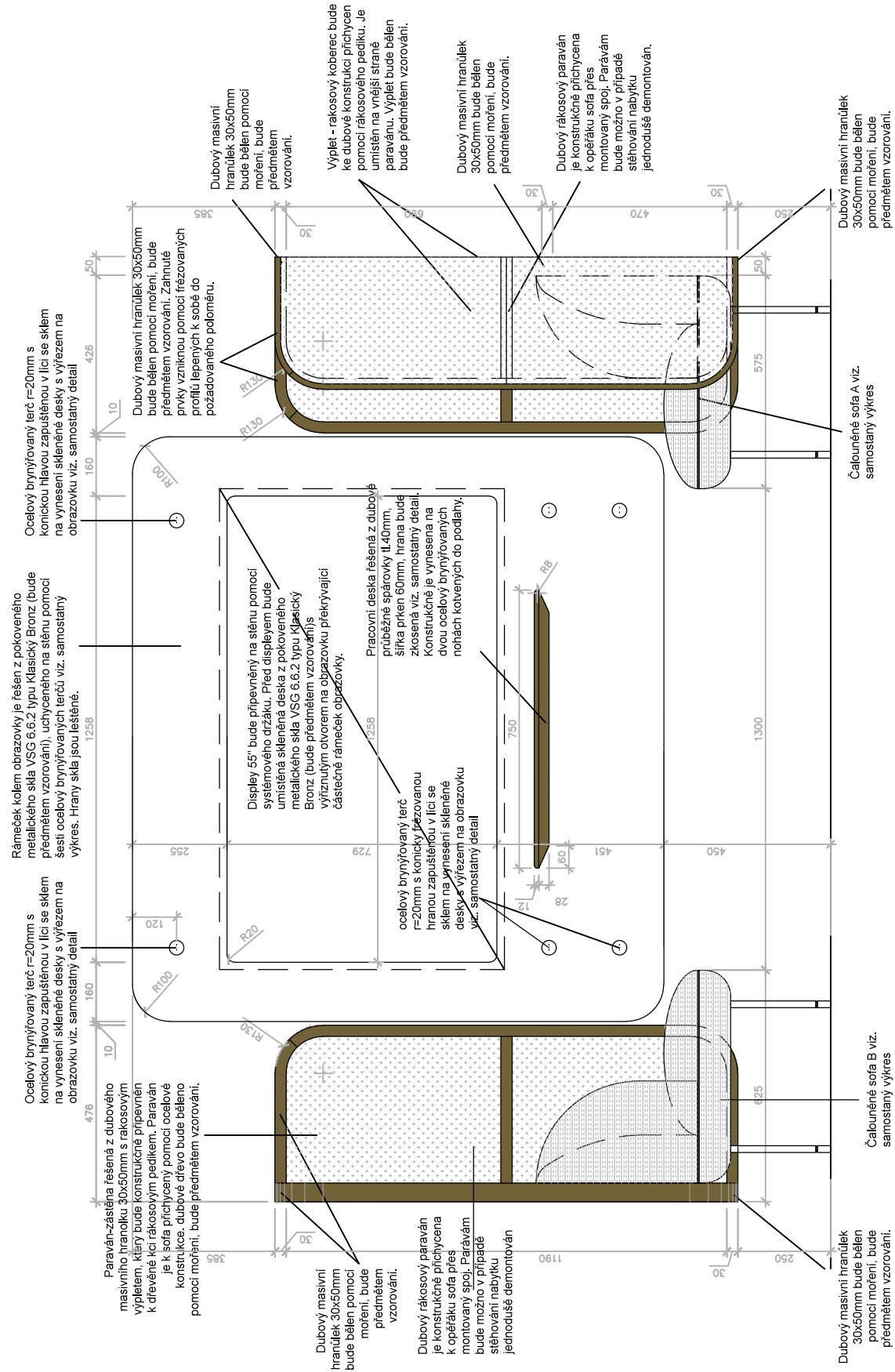


Revize:	200729	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroloval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát:	2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum:	03/2020
Výkres:		Stupeň:	STUDIE
T02 Studentské pracoviště "C"		Měřítko:	1:16
		Část PD	D.1.2
		Č. výkresu	T02—01

přední pohled

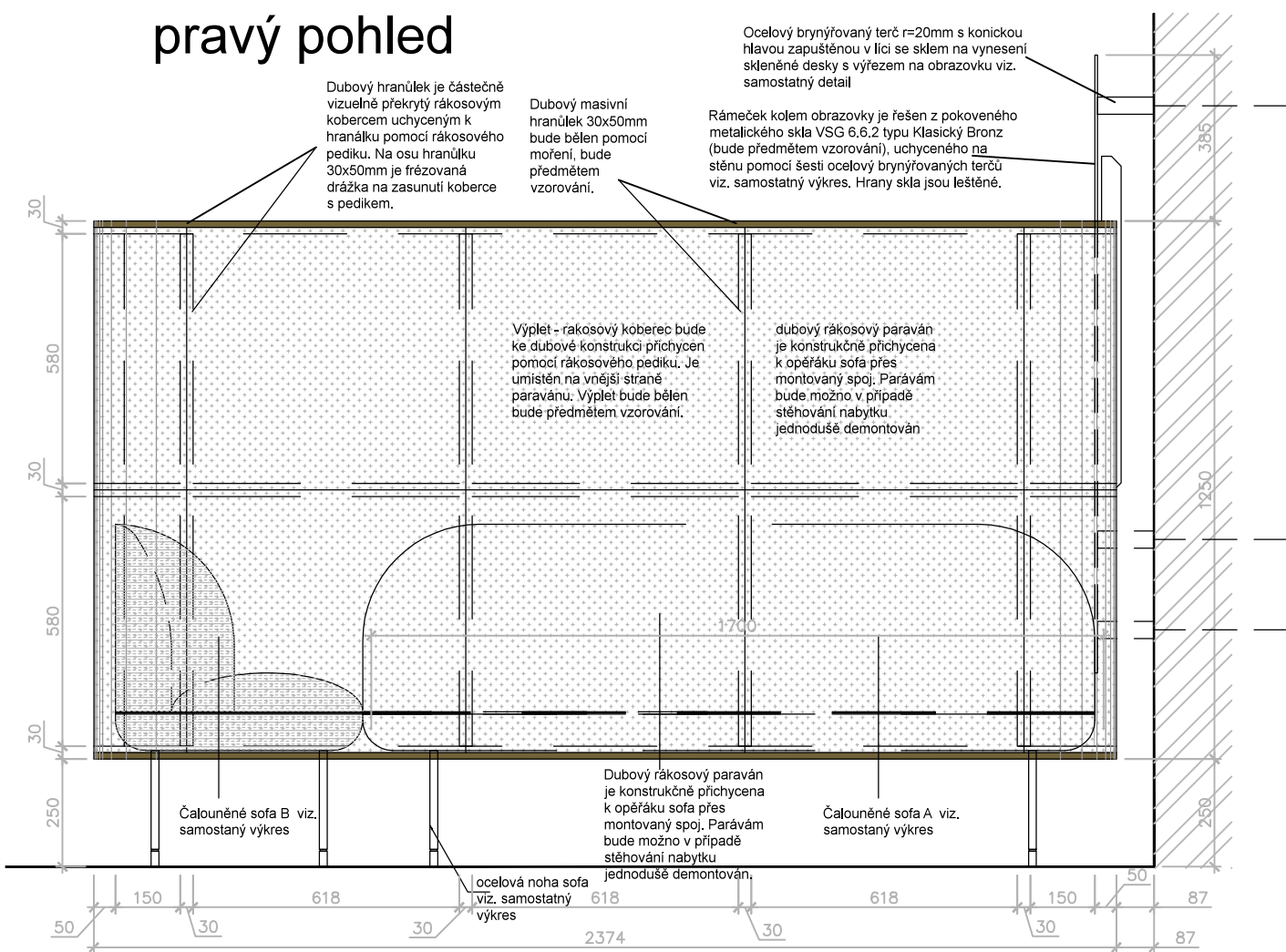


řezo pohled A-A'

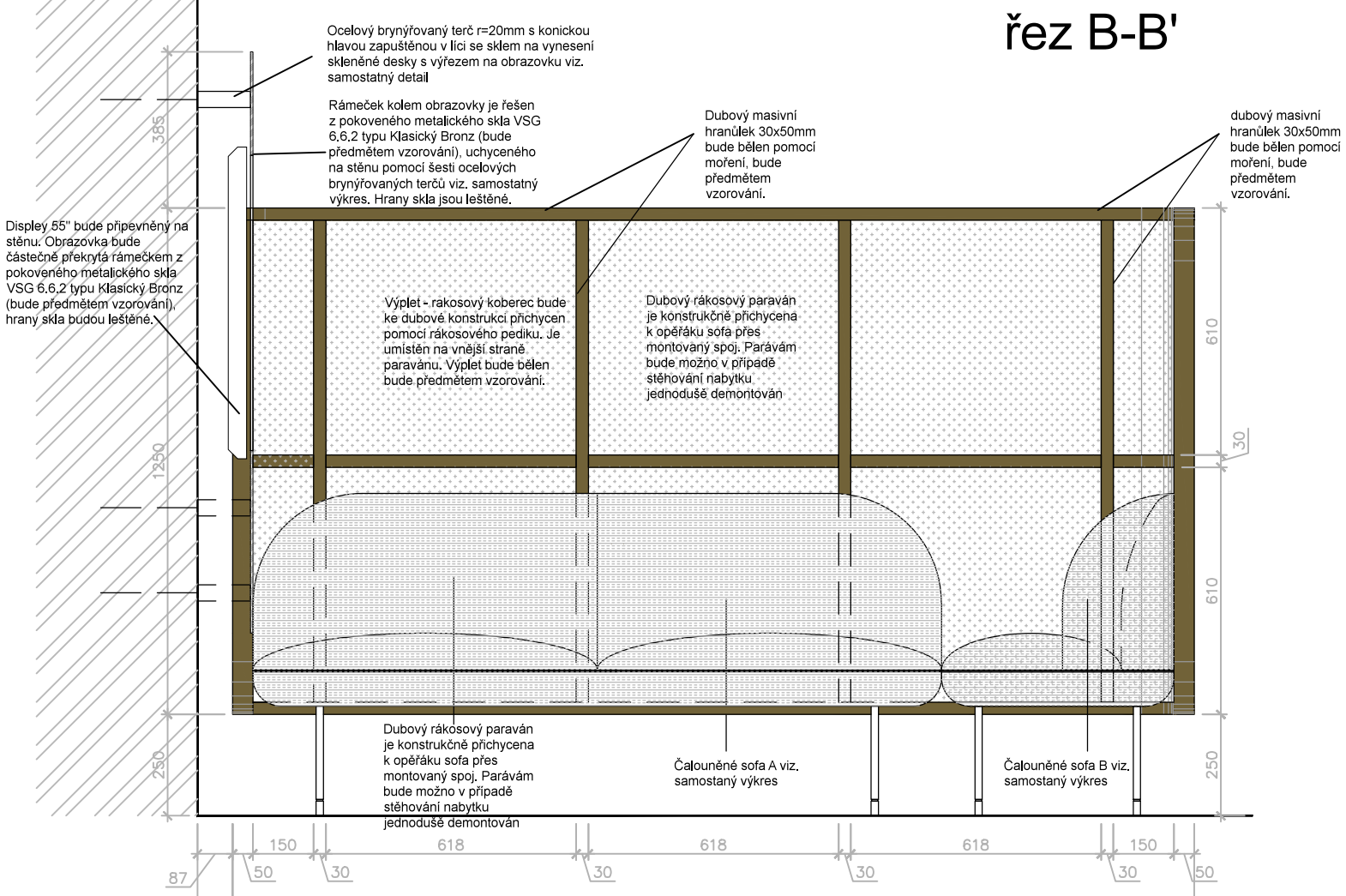


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
		Datum: 03/2020
		Stupeň: STUDIE
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Měřítko: 1:16
Výkres:		Část PD
T02 Studentské pracoviště "C"		Č. výkresu T02-02

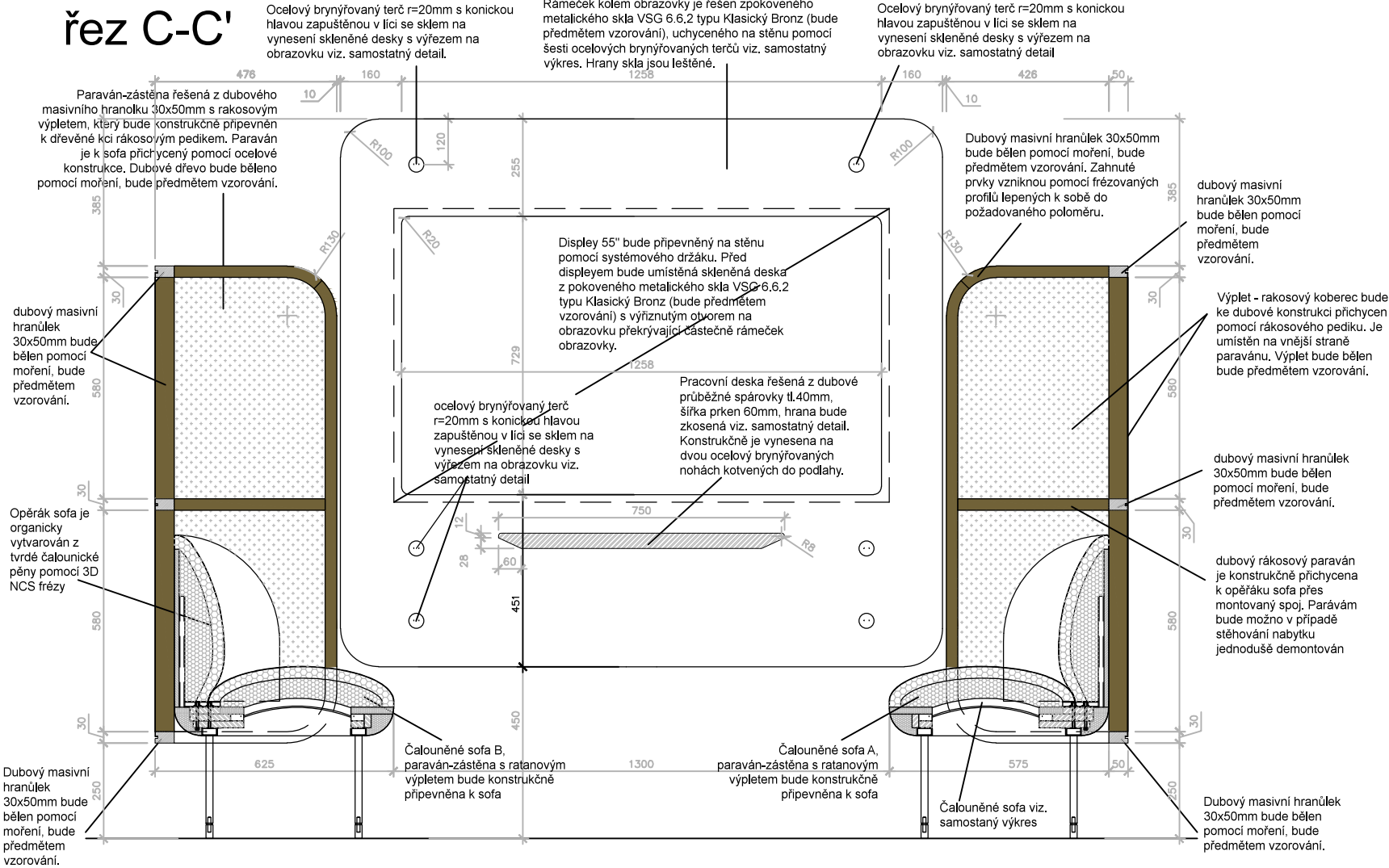
pravý pohled



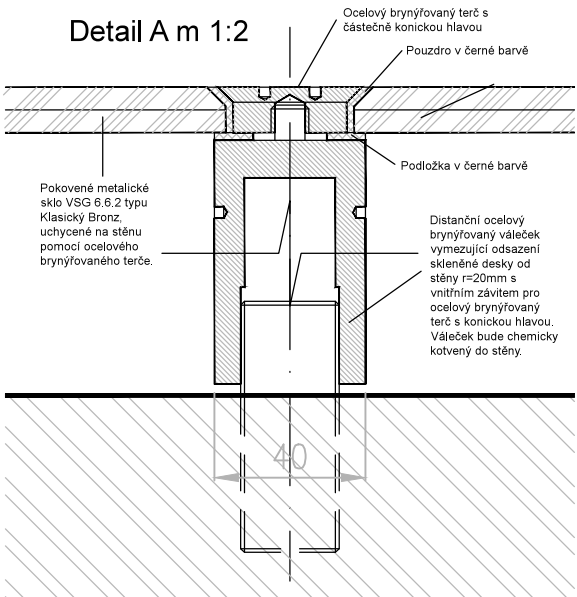
řez B-B'



řez C-C'



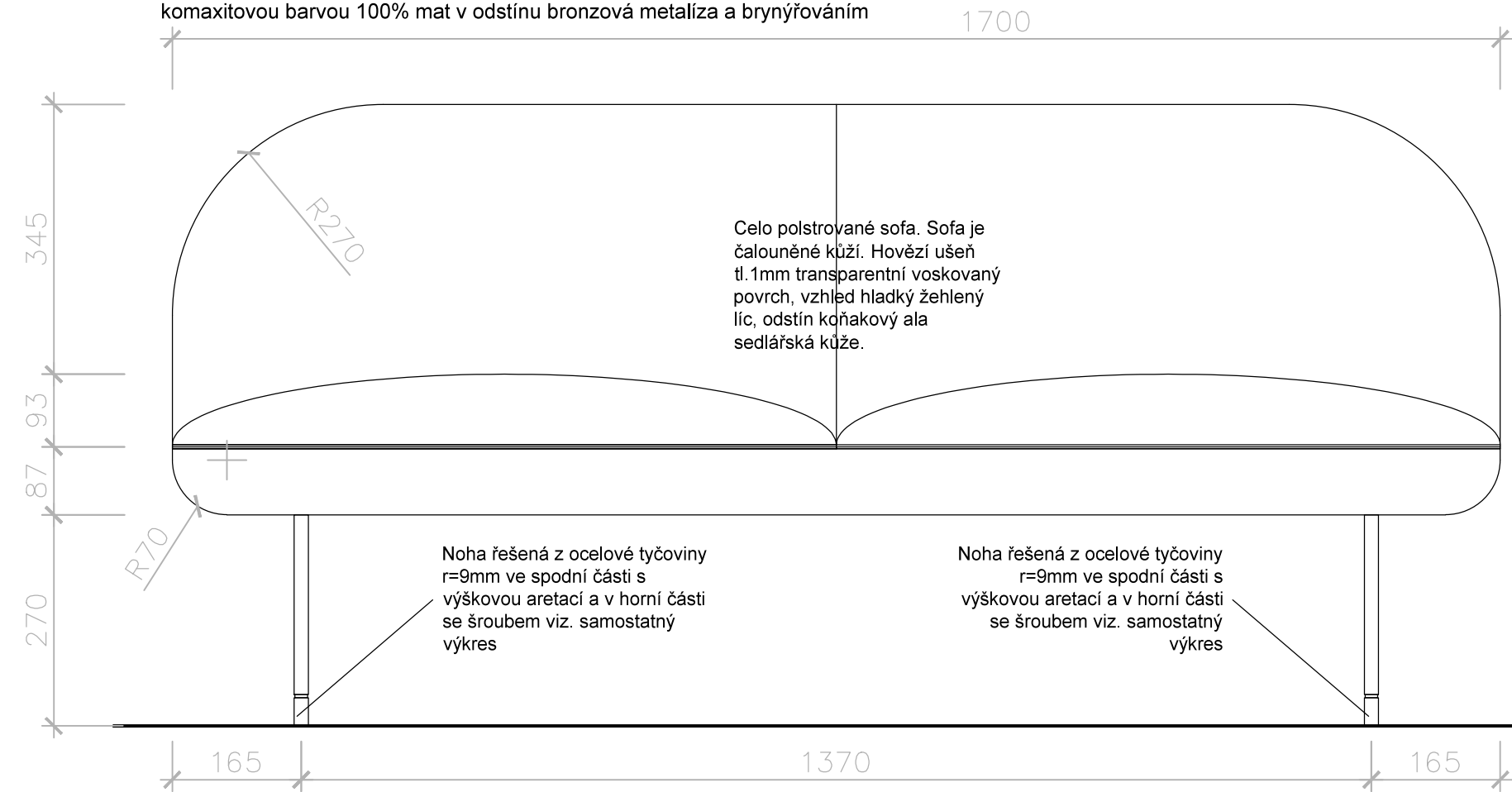
Detail A m 1:2



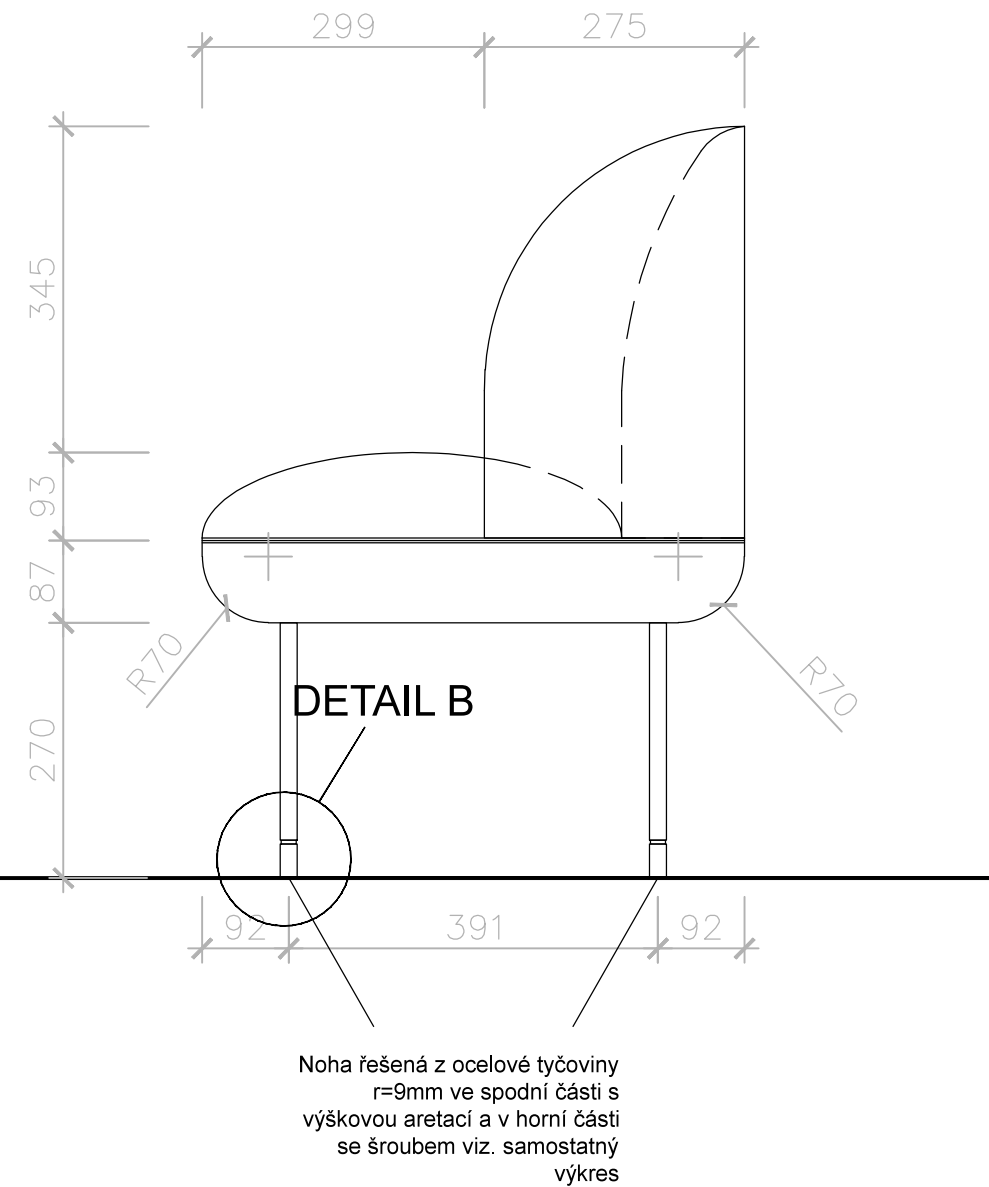
Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:	Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:		
Investor:		
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres: T02 Studentské pracoviště "C"		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1:16
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T02-03

přední pohled

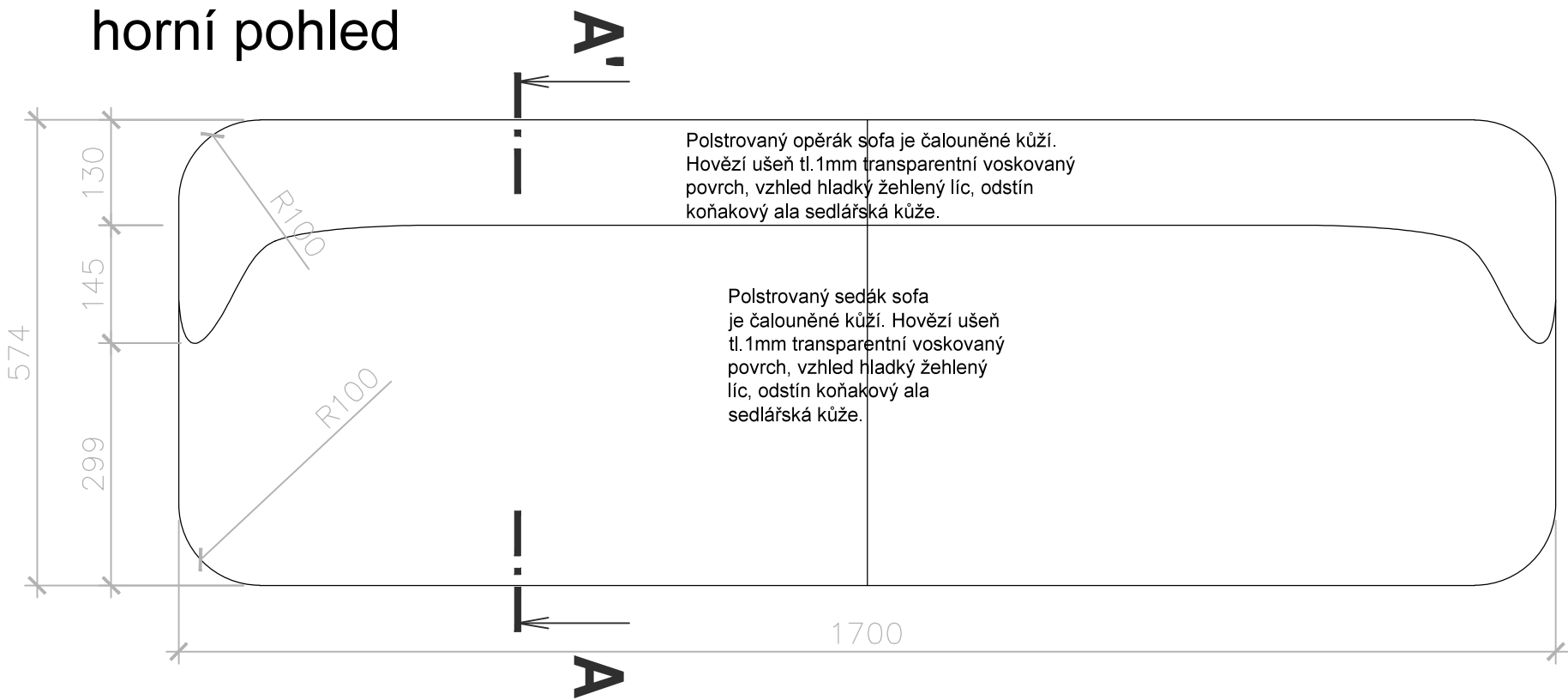
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Ocelové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metalíza a brynýřováním



pravý pohled



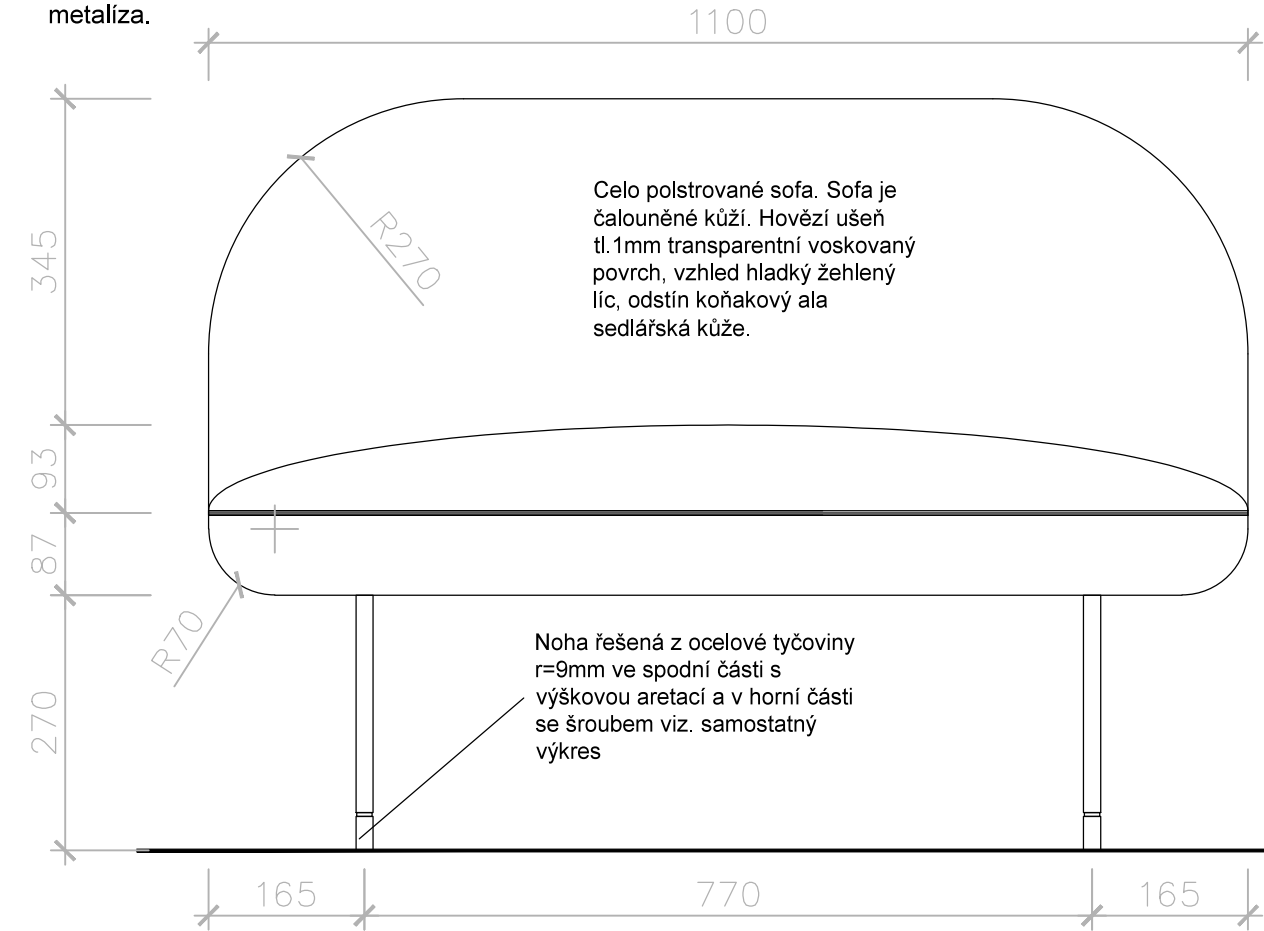
horní pohled



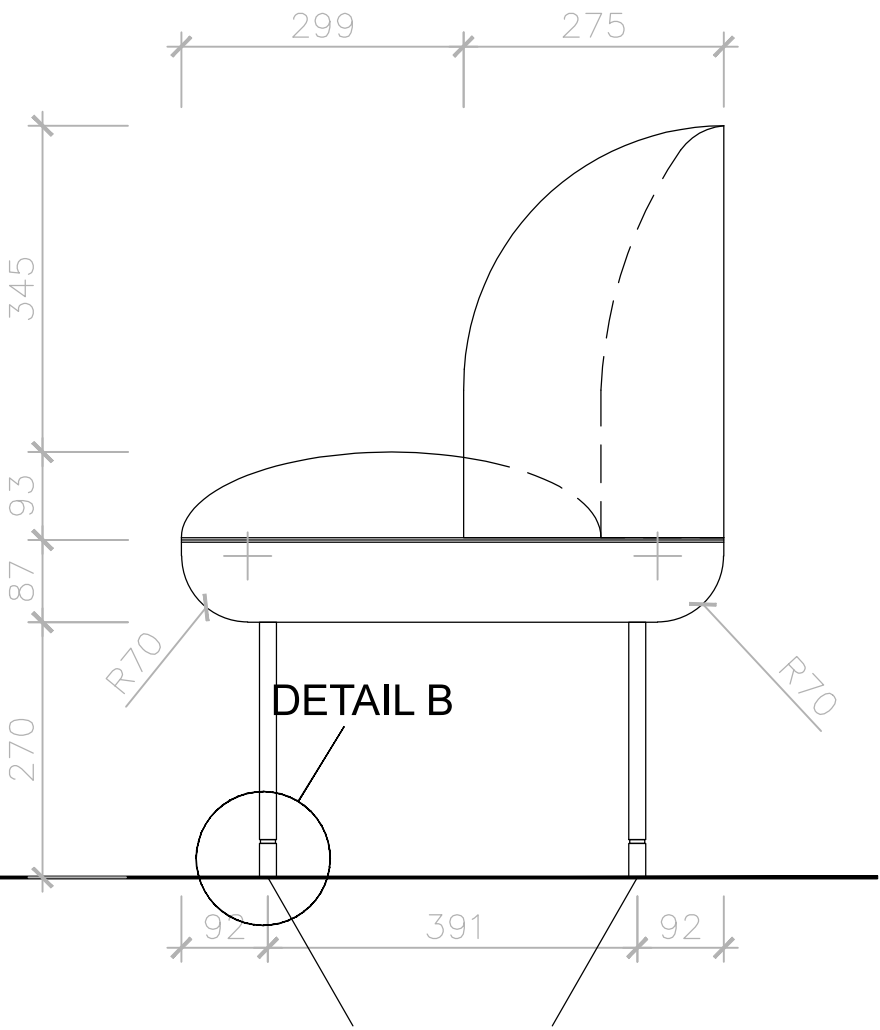
Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
T02 Studentské pracoviště "C" sofa A		Měřítko: 1: 8
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T02–04

přední pohled

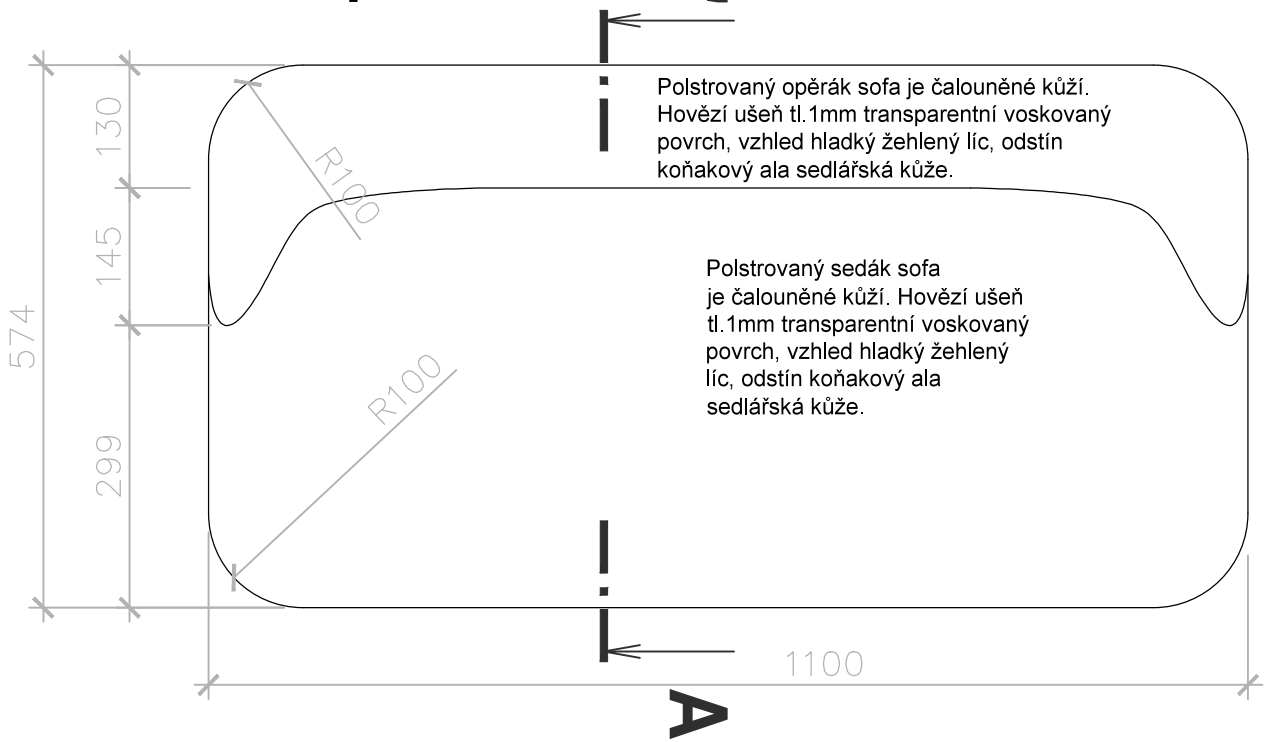
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.Ocelové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metaliza.



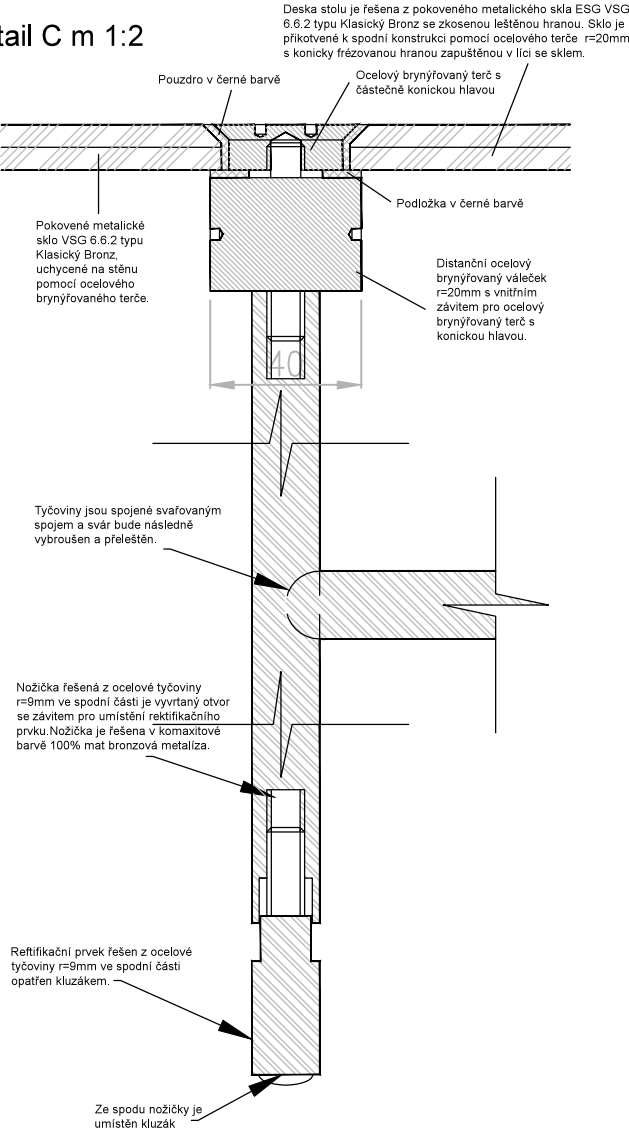
pravý pohled



horní pohled



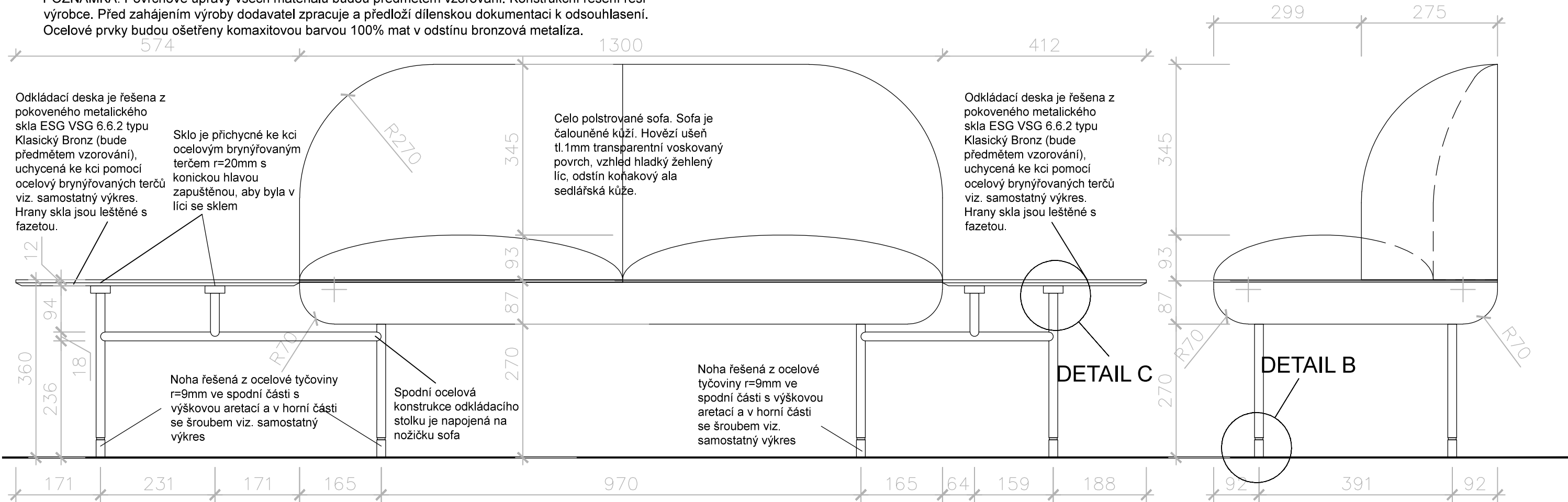
Detail C m 1:2



Revize:	200729	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:		Stupeň: STUDIE
T02 Studentské pracoviště "C" sofa B		Měřítko: 1: 8
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T02–05

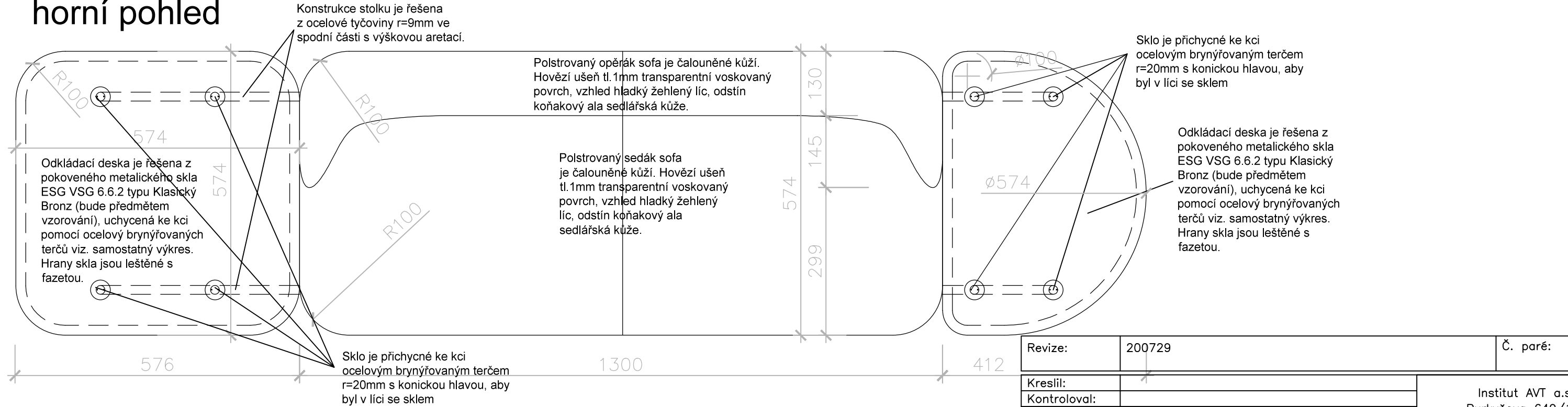
přední pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Ocelové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metalíza.



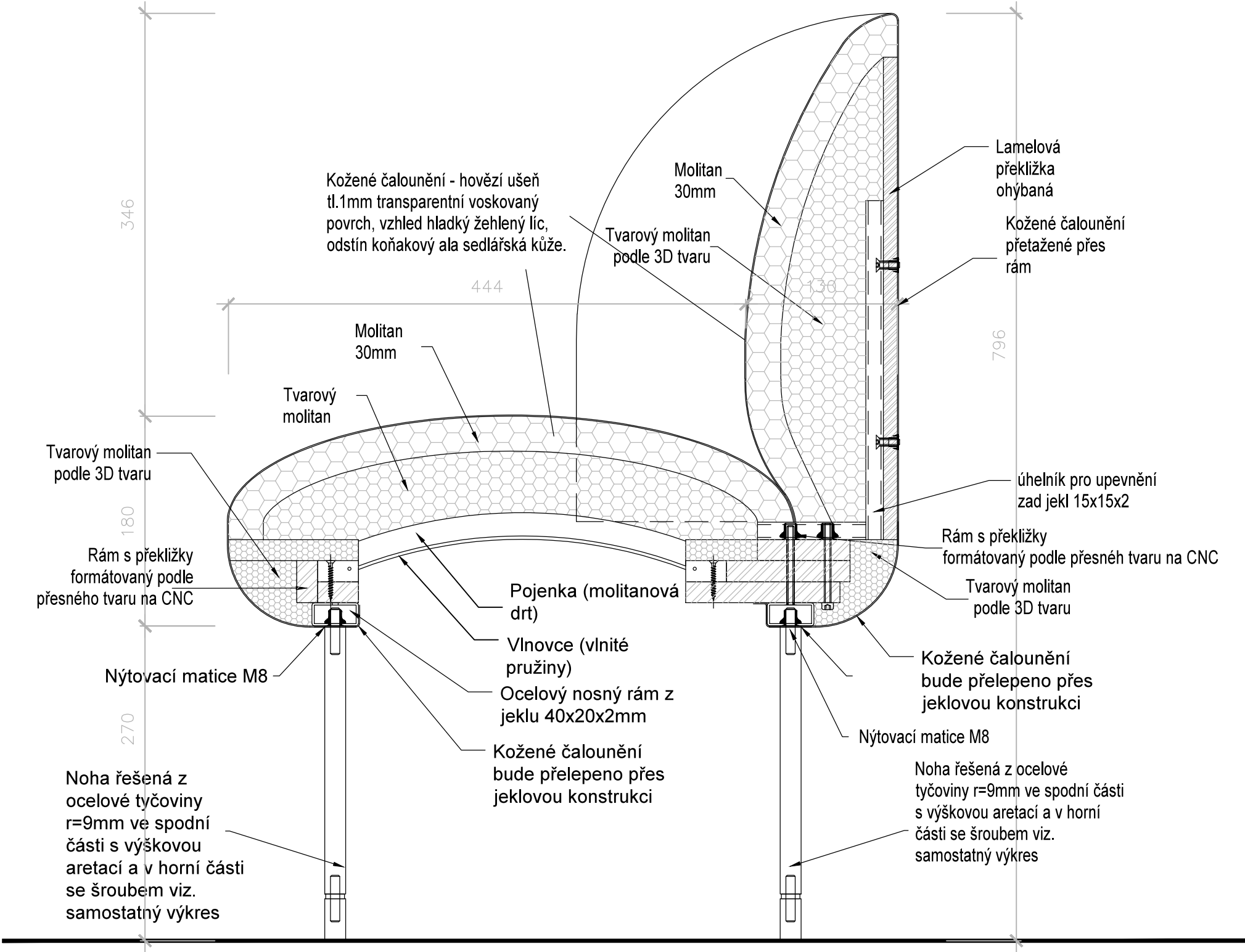
pravý pohled

horní pohled

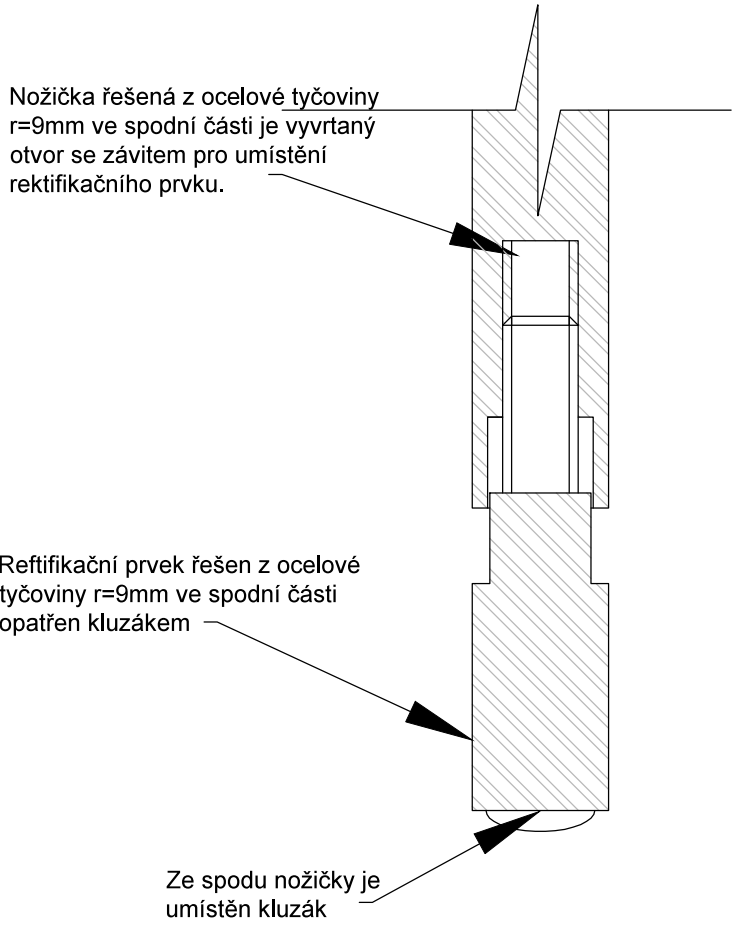


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
T02 Studentské pracoviště "C" sofa C		Měřítko: 1: 8
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T02-06

řez A-A'



Detail B m 1:1

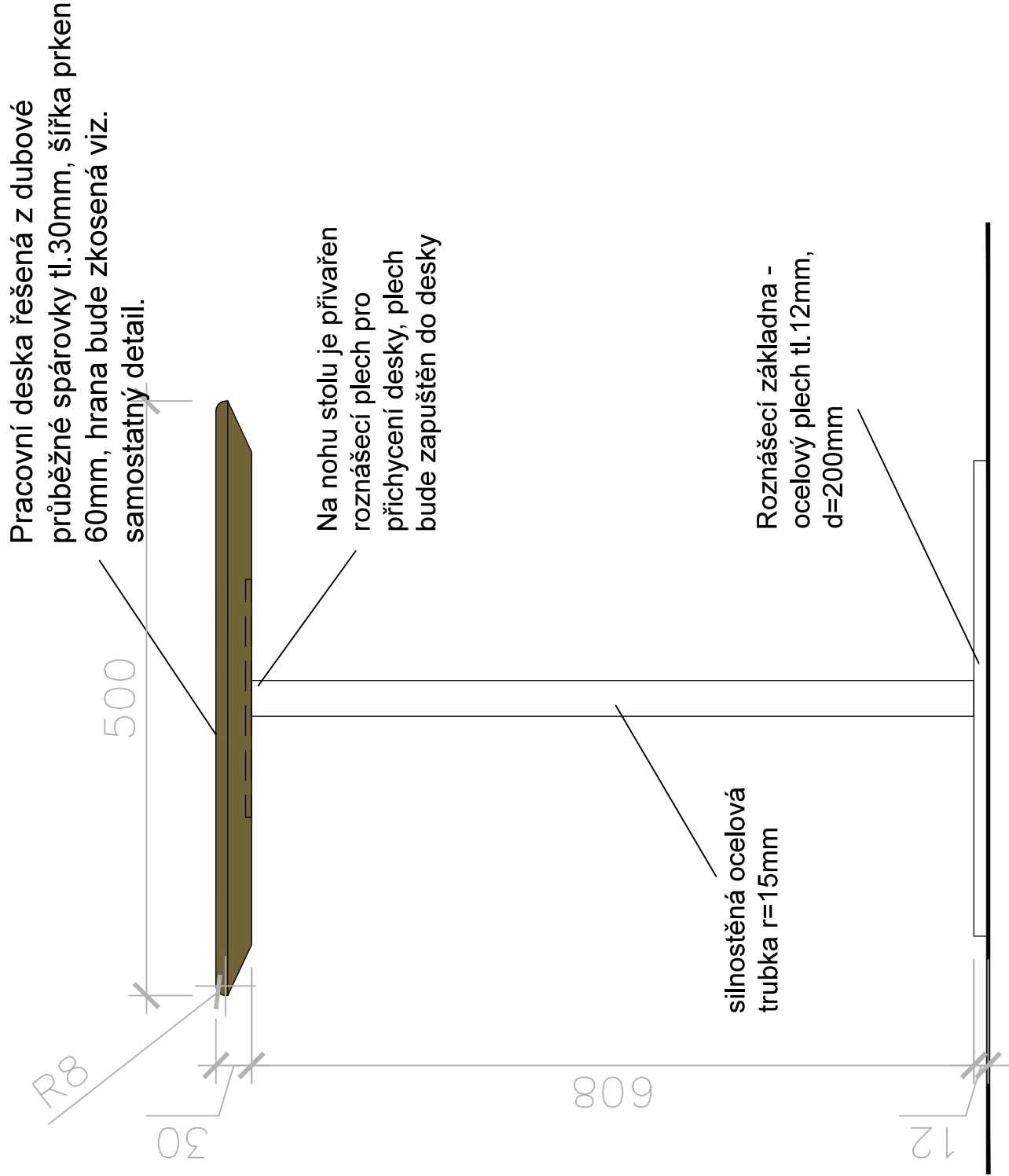


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
T02 Studentské pracoviště "C" sofa C		Měřítko: 1: 4
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T02-07

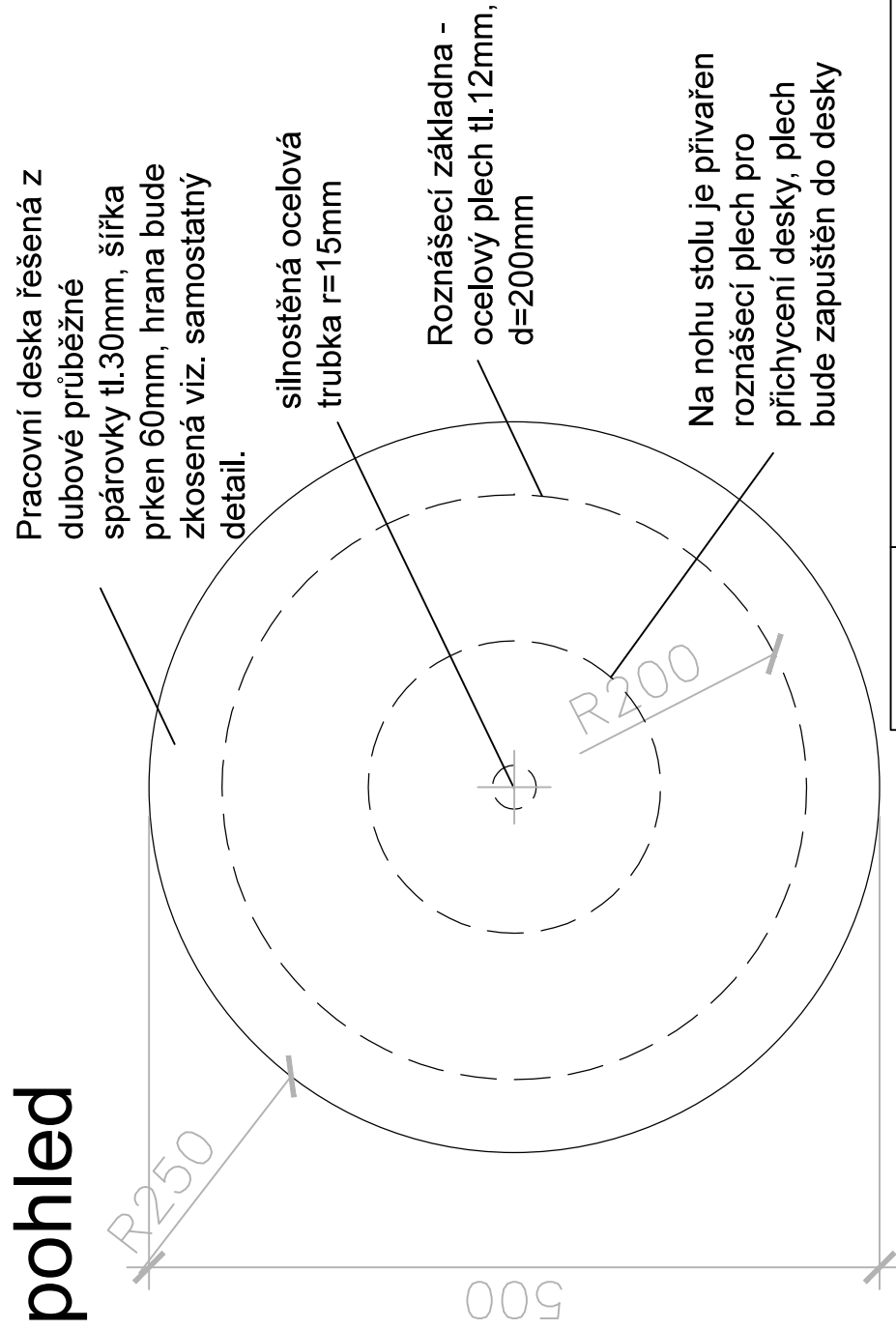
přední pohled

POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude běleno pomocí moření a následně ošetřeno pomocí polyuretanovým 100% mat super efect s otevřeným porem dřeva. Ocelové prvky budou řešeny v komaxitové barvě 100% mat bronzová metalíza. Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.

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

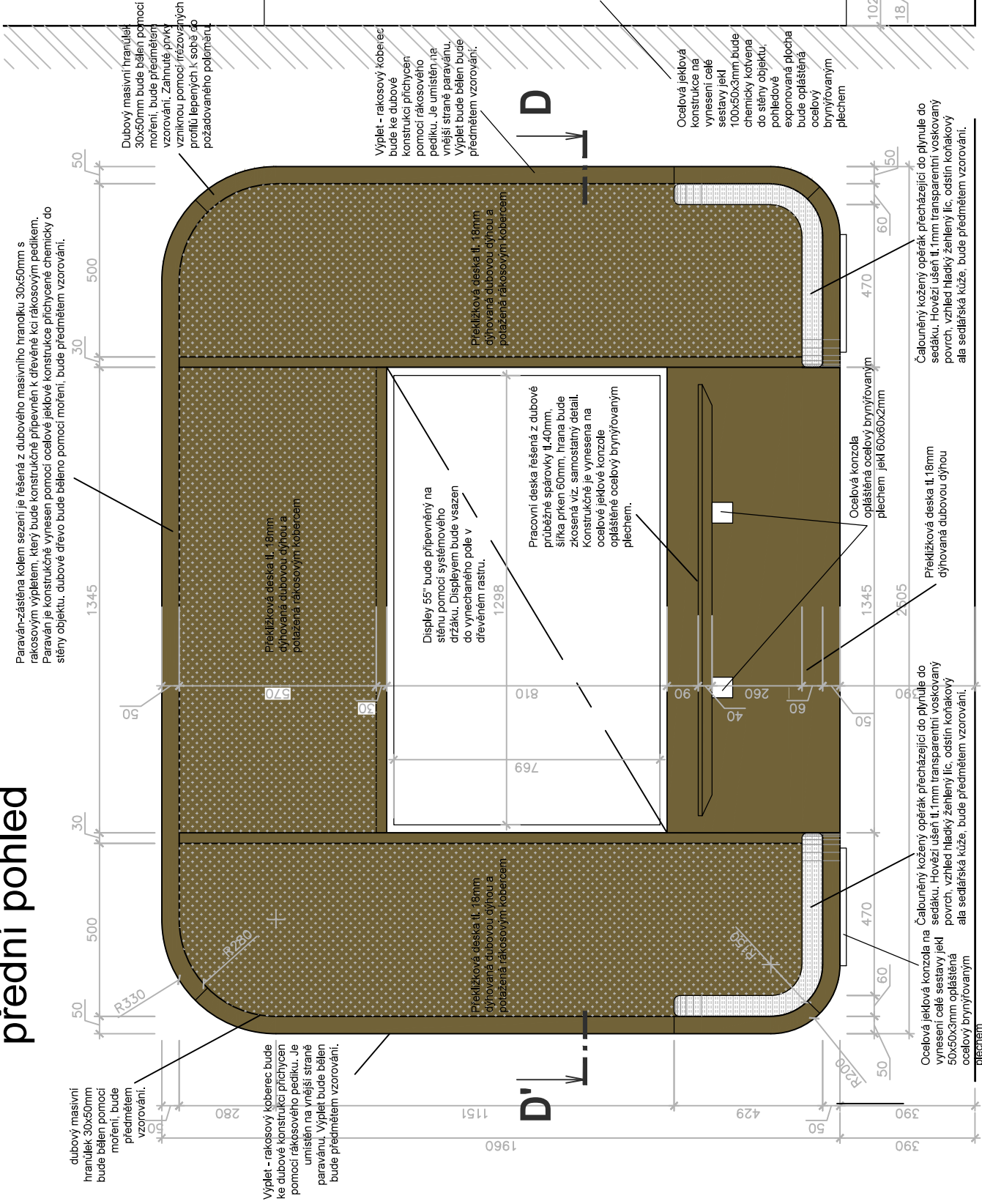


horní pohled

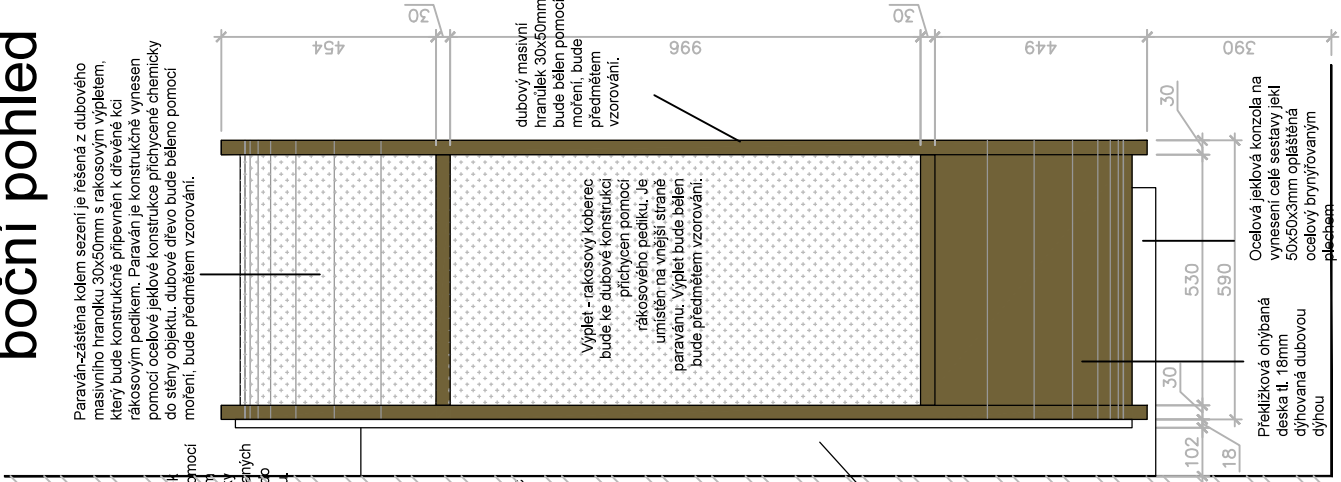


Revize:	200729	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroloval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVOY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát:	2x A4
		Datum:	03/2020
		Stupeň:	STUDIE
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Měřítko:	1: 5
Výkres: Stolek		Část PD	D.1.2
T02 Studentské pracoviště "C" sofa C		Č. výkresu	T02–08

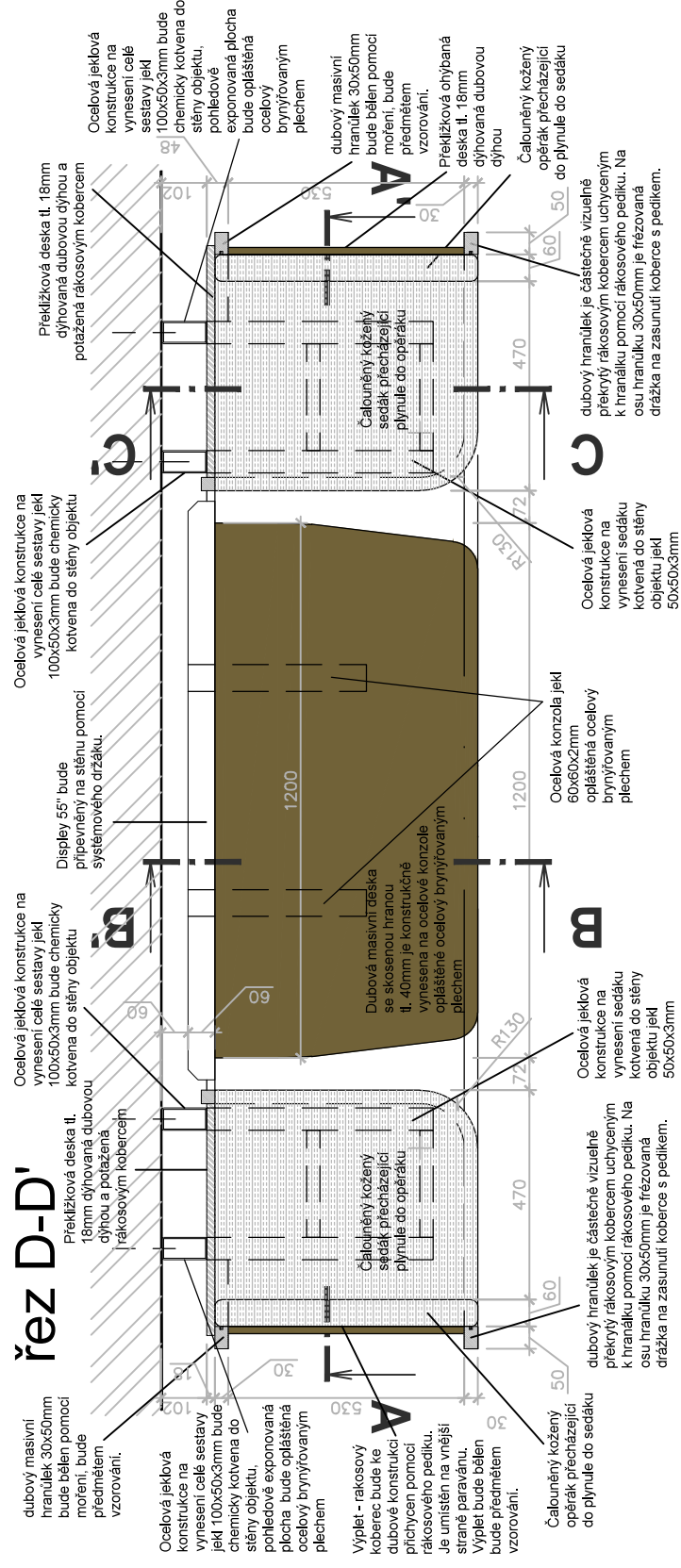
přední pohled



boční pohled

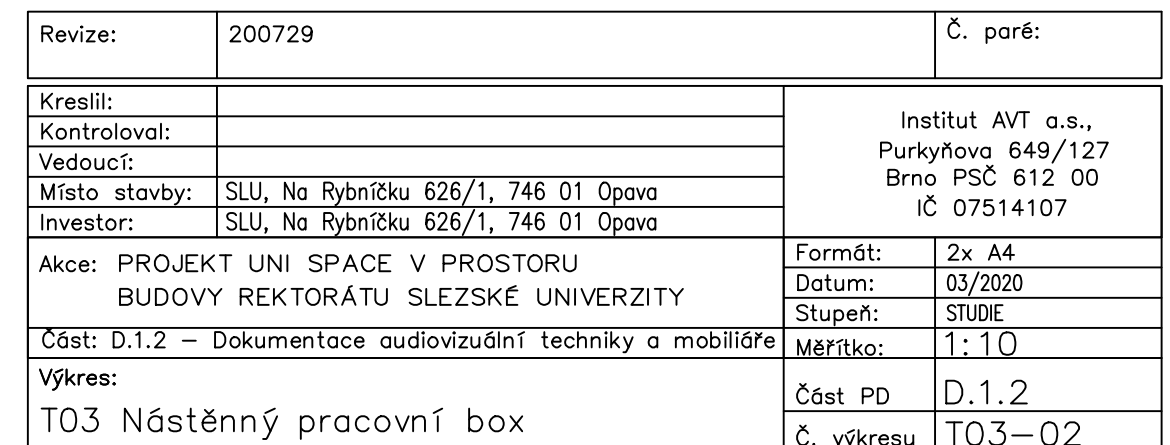


řez D-D'

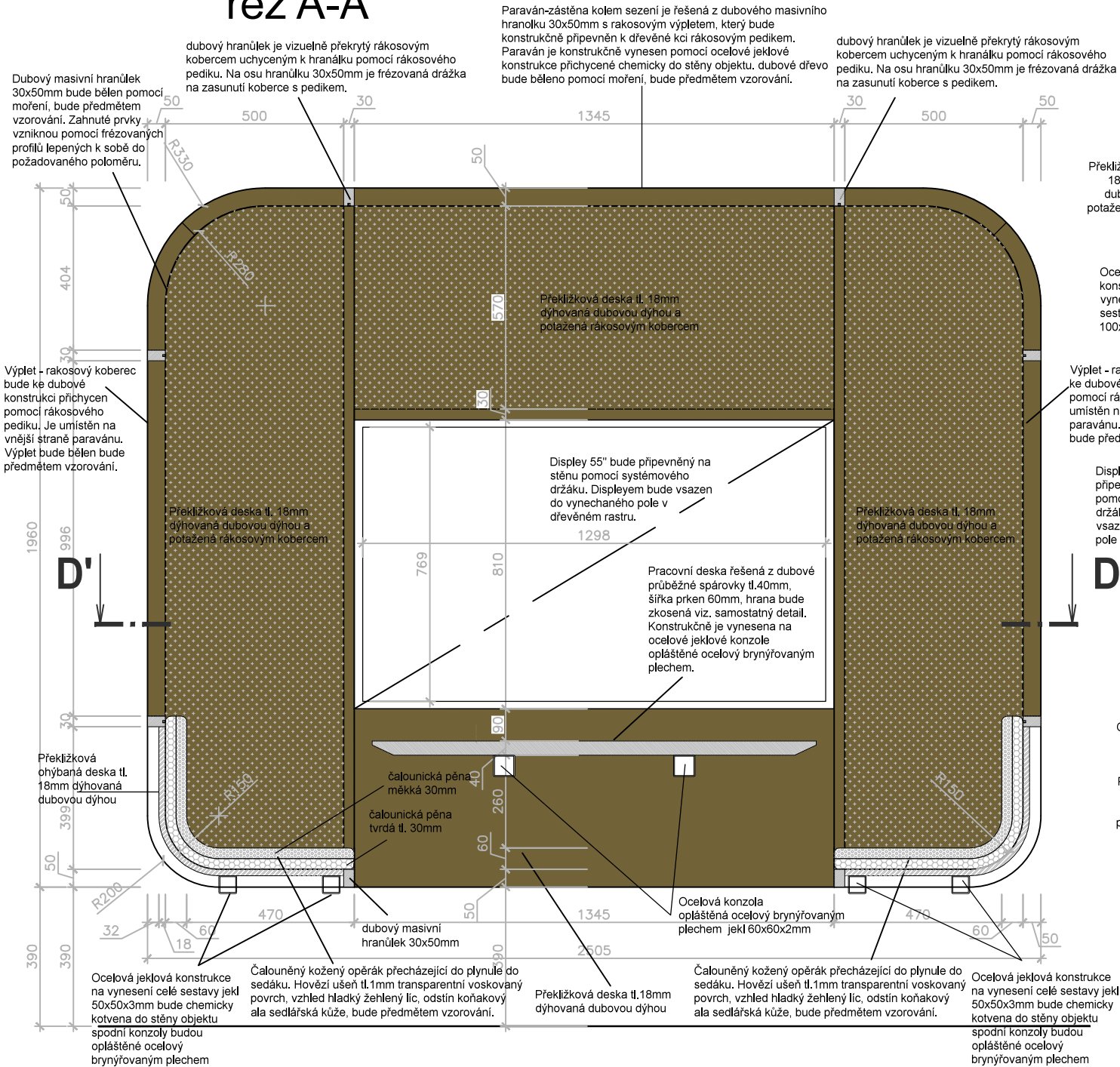


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslí:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
		Datum: 03/2020
		Stupeň: STUDIE
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Měřítko: 1:16
Výkres:		Část PD
T03 Nástěnný pracovní box		Č. výkresu T03-01

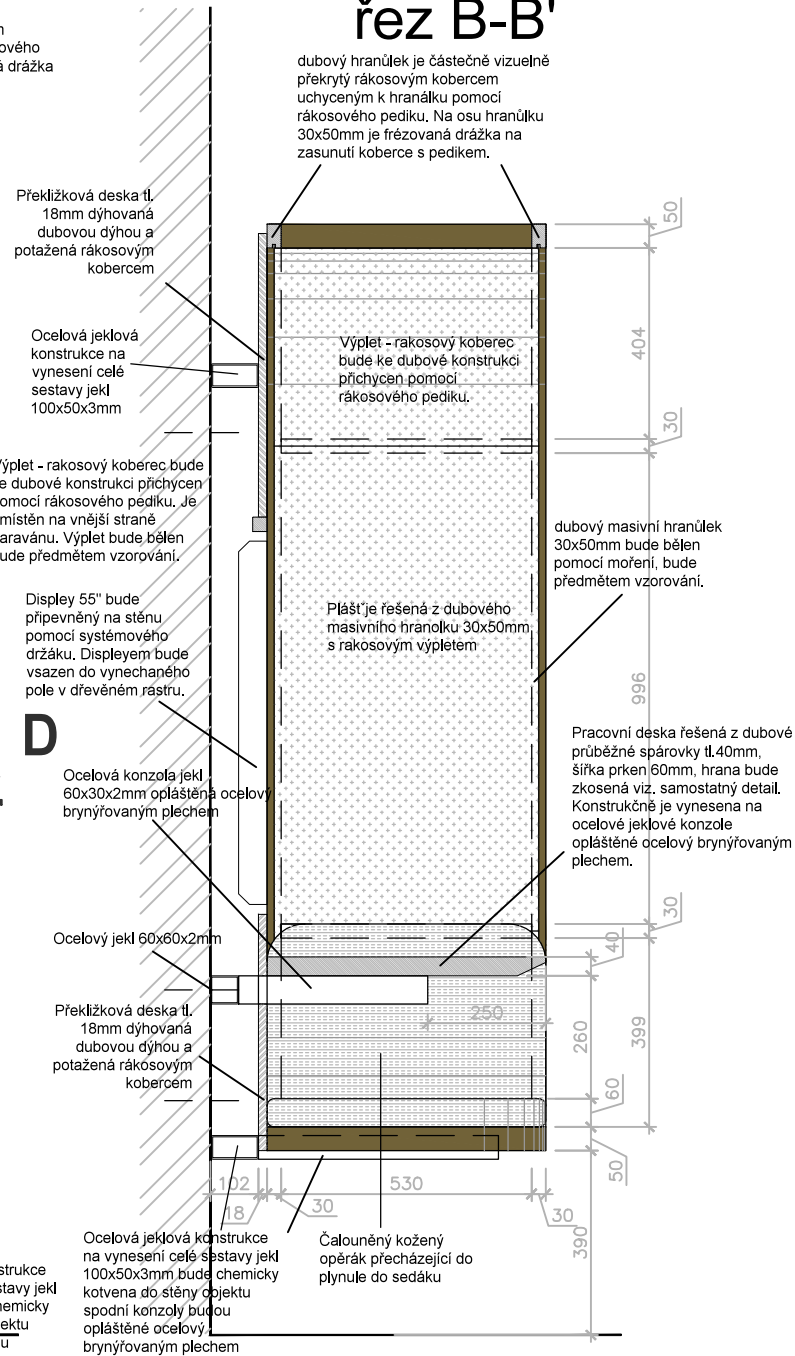
Materiál: dubové masivní dřevo, rákosový koberec, mosaz, ocel, kalené sklo, čalounická pěna, kůže



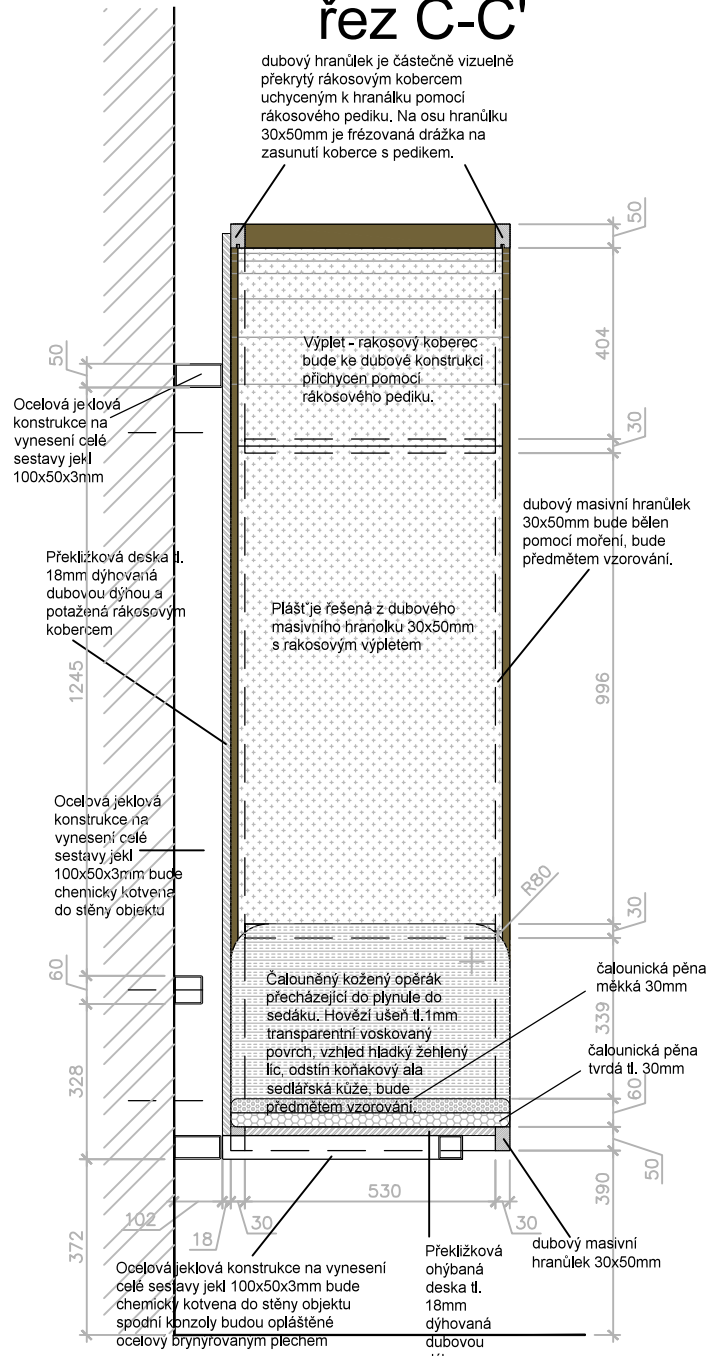
řez A-A'



řez B-B'



řez C-C'



Revize:	200729	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: 1:16
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T03—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

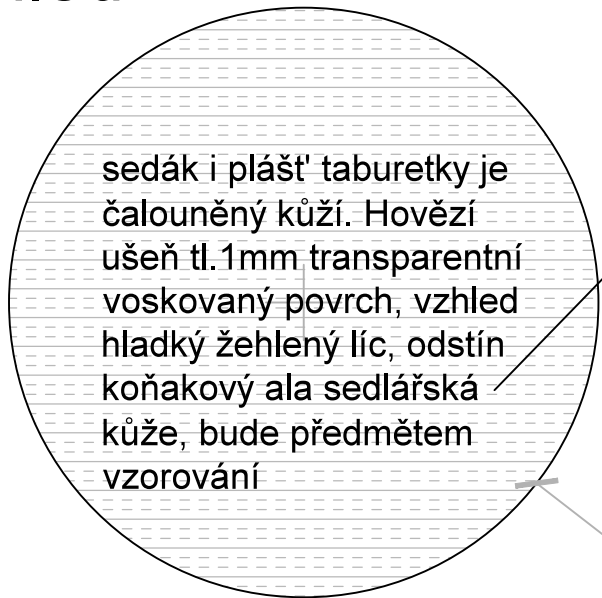
sedák i plášť taburetky je čalouněný kůží. Hovězí ušň tl.1mm transparentní voskovaný povrch, vzhled hladký žehlený líc, odstín koňakový ala sedlářská kůže.

výrazný prošivaný šev bude předmětem vzorování



sokl je opláštěn dubovou hranou tl.2mm

horní pohled



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

Hrany koženého sedáku jsou řešeny poloměrem 20mm

R195

svislý řez

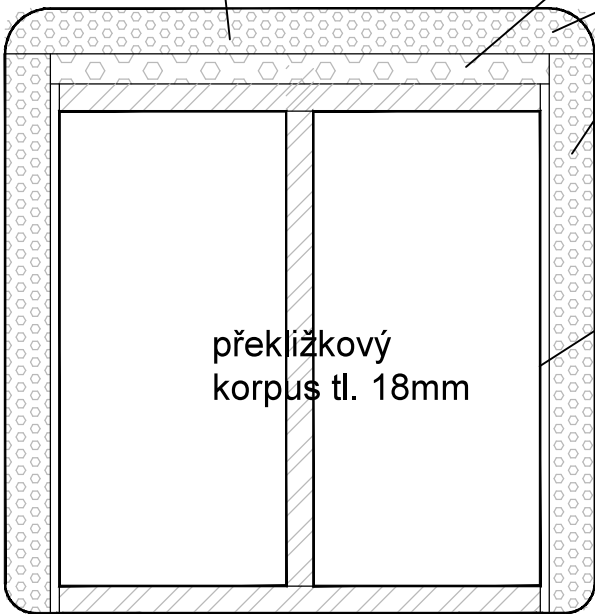
sedák i plášť taburetky je čalouněný kůží. Hovězí ušň tl.1mm transparentní voskovaný povrch, vzhled hladký žehlený líc, odstín koňakový ala sedlářská kůže.

čalounická pěna tvrdá tl. 20mm

čalounická pěna měkká 30mm

ohybatelná MDF tl. 6mm

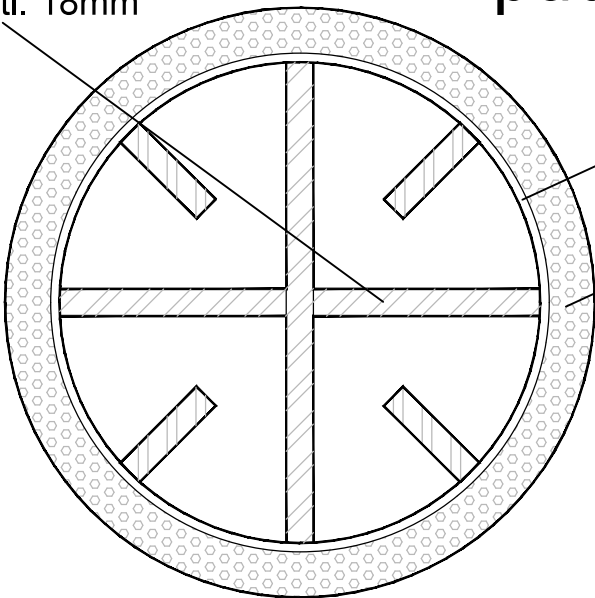
překližkový korpus tl. 18mm



sokl je opláštěn dubovou hranou tl.2mm

překližkový korpus tl. 18mm

půdorys

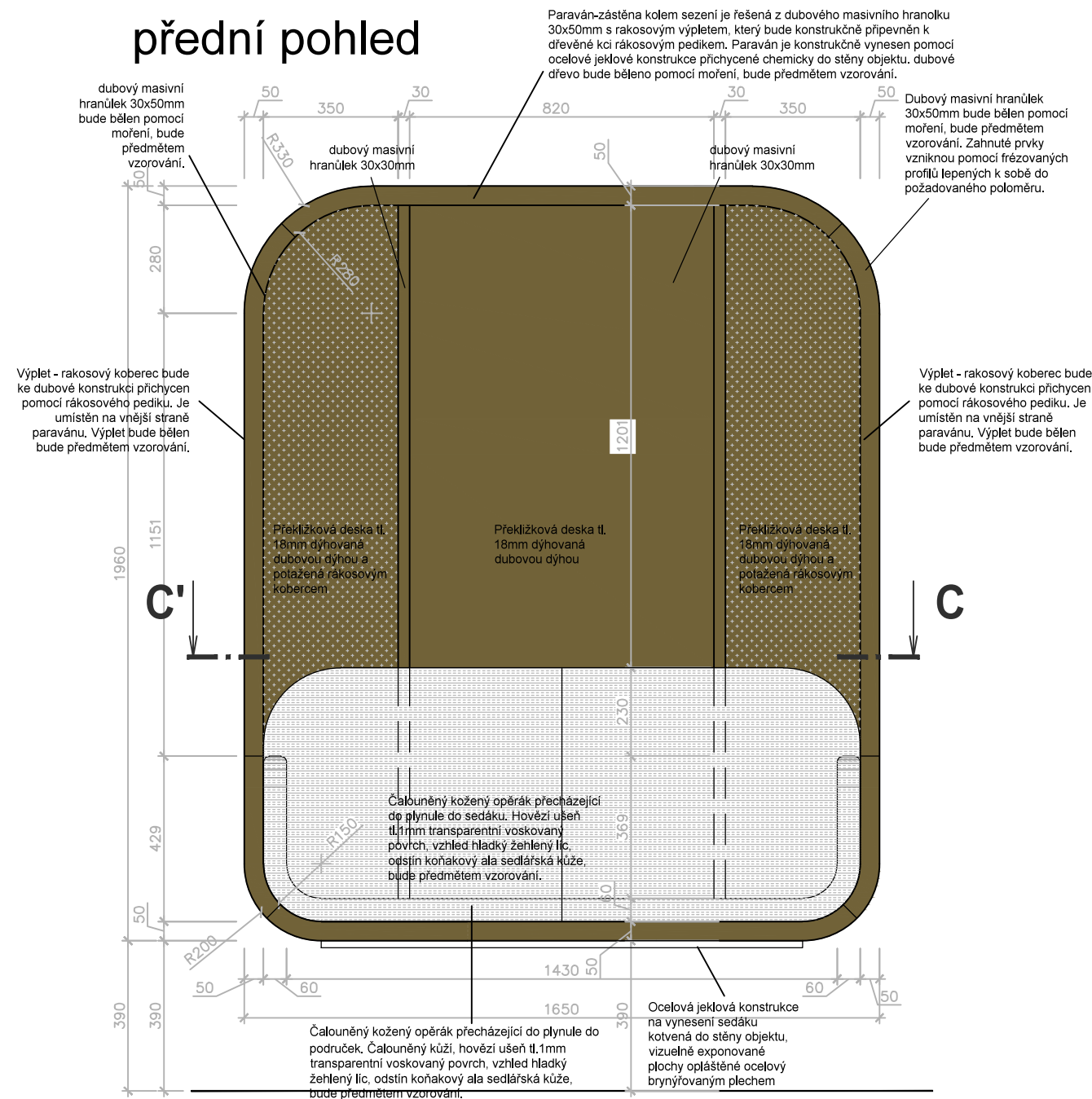


ohybatelná MDF tl. 6mm

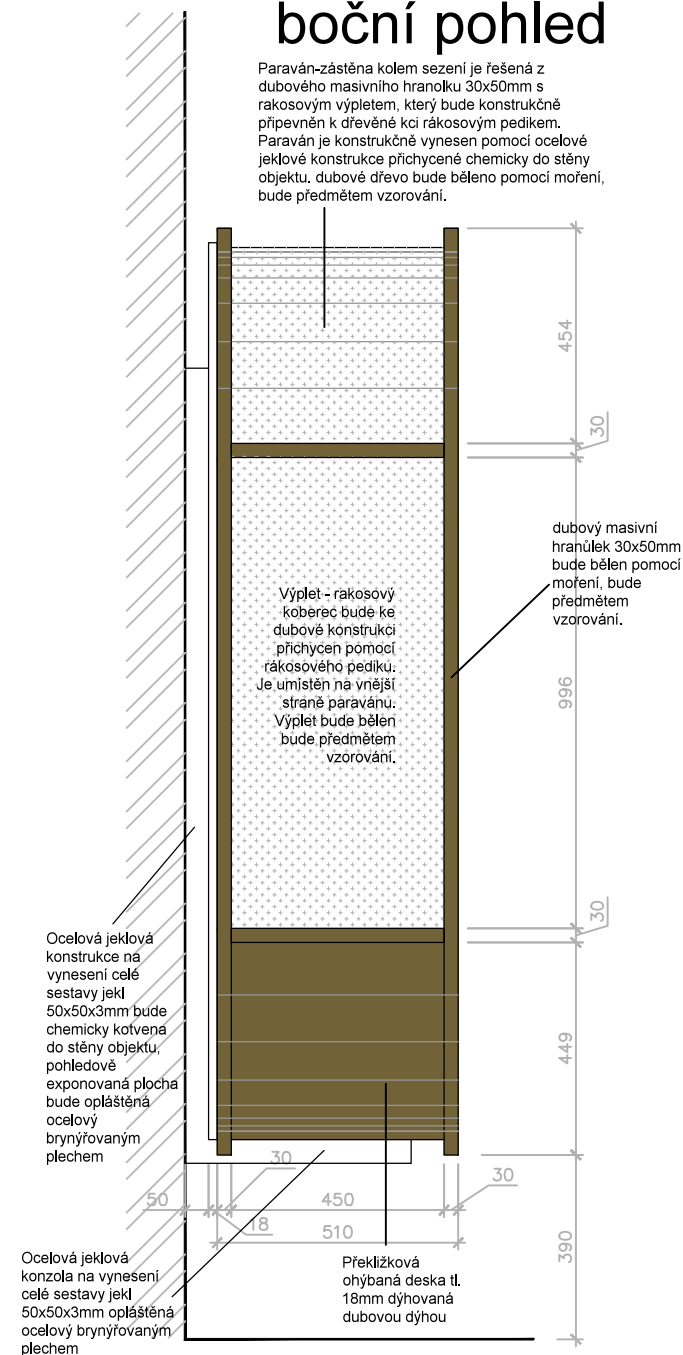
čalounická pěna měkká 30mm

Revize:	200729	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: Taburet T03 Nástěnný pracovní box		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1: 5
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T03–04

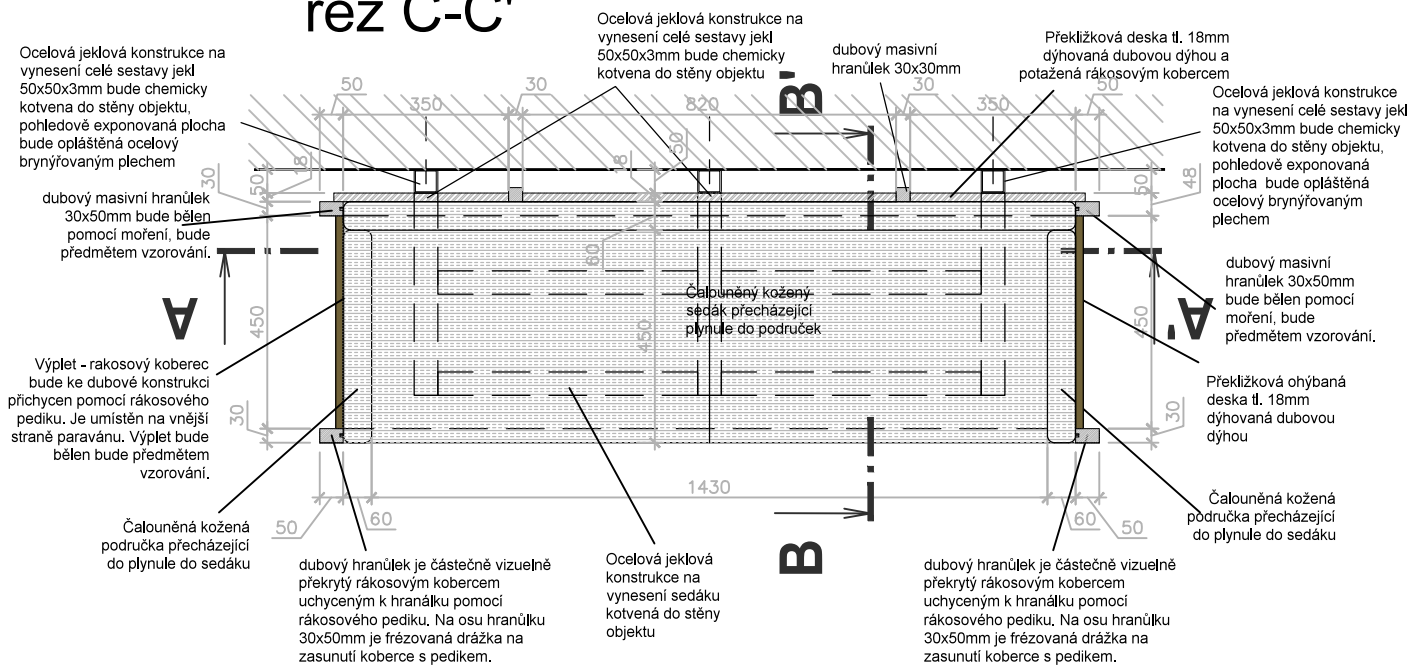
přední pohled



boční pohled

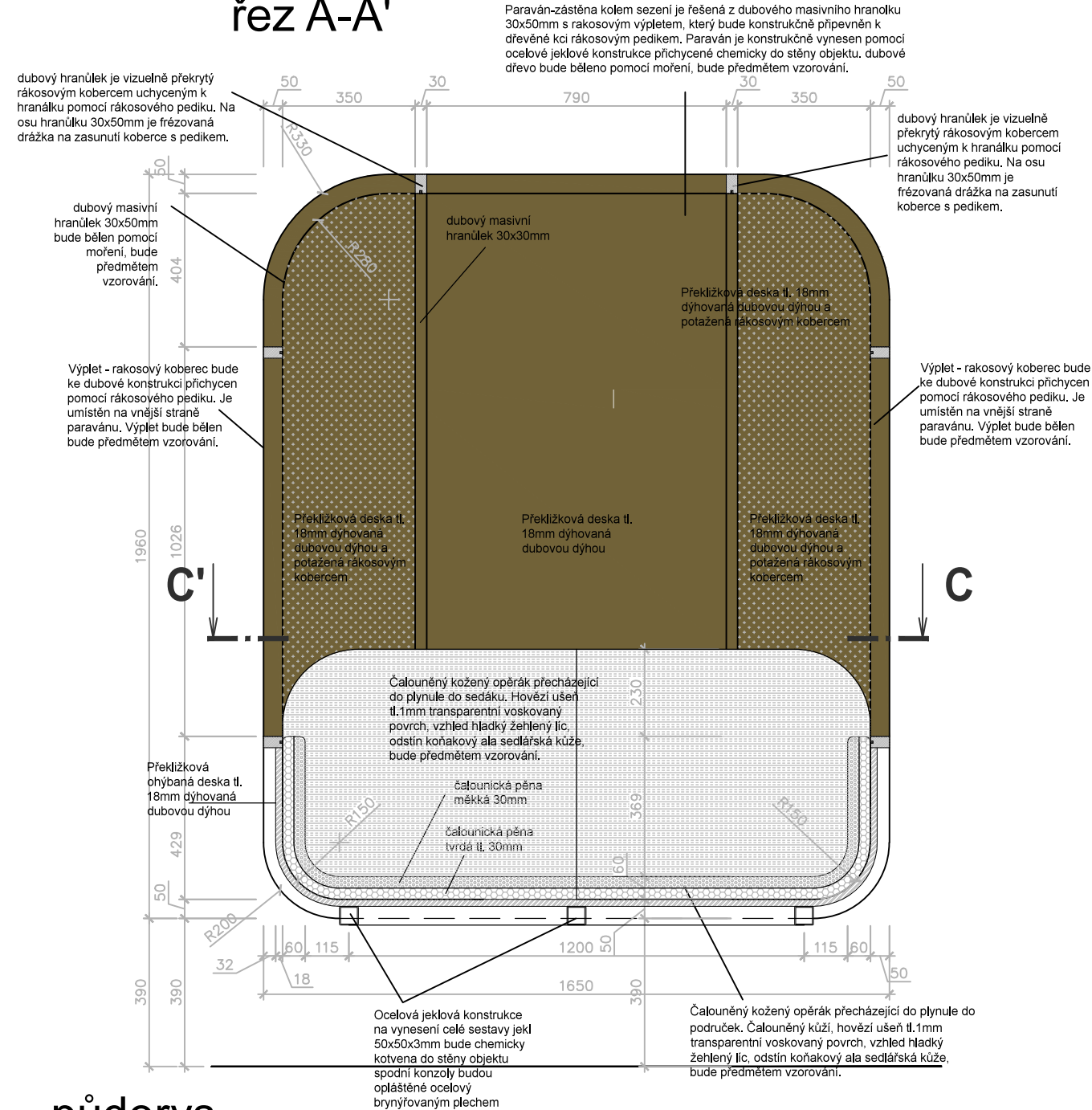


řez C-C'

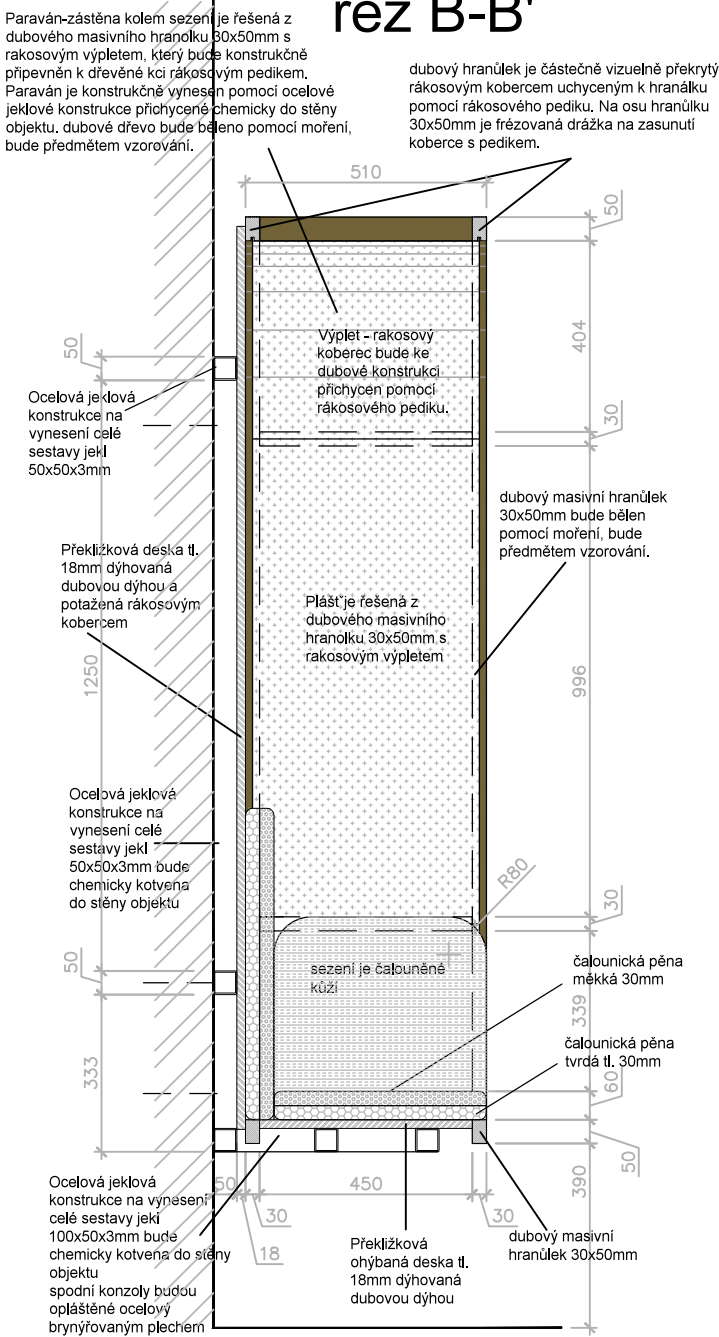


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
		Datum: 03/2020
		Stupeň: STUDIE
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Měřítko: 1:16
Výkres:		Část PD D.1.2
T04 Nástěnný sedací box velký		Č. výkresu T04–01

řez A-A'

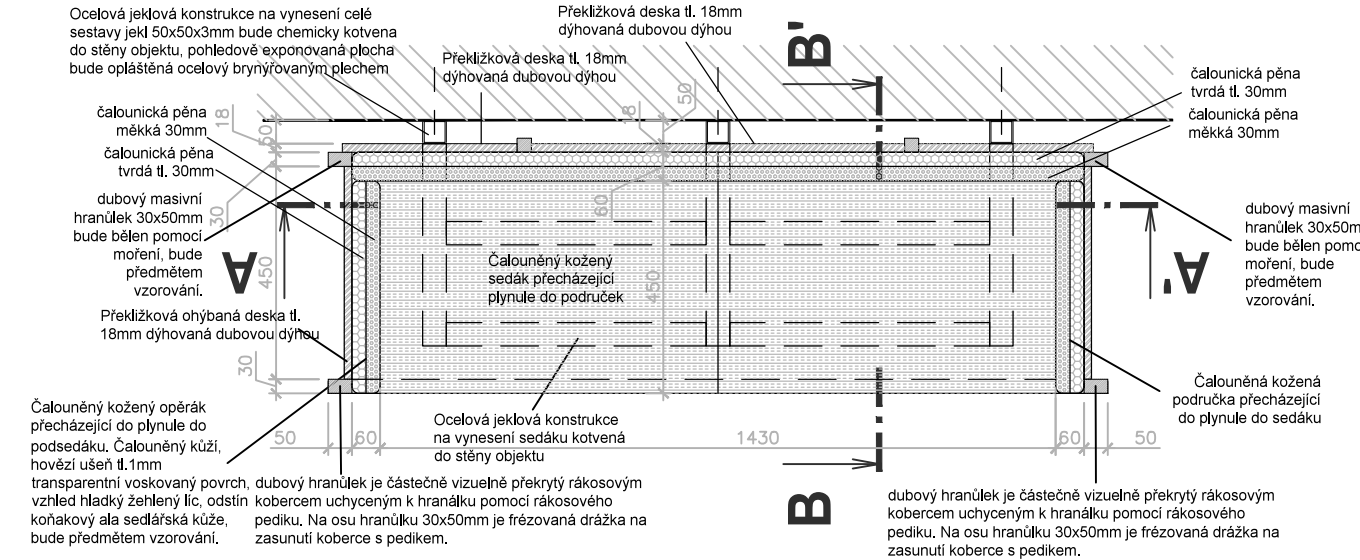


řez B-B'



půdorys

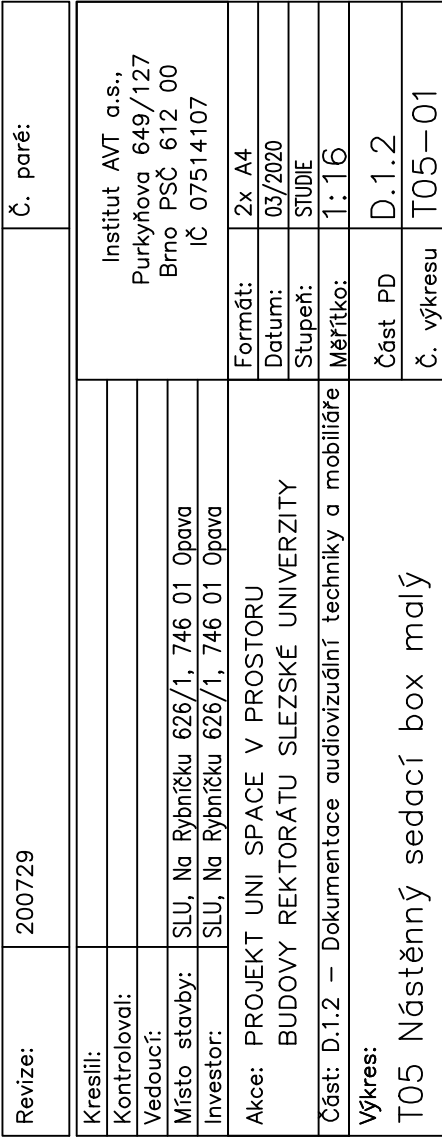
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Před výrobou je nutné prostor zaměřit a ověřit rozměry AV techniky. Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super effect s otevřeným porem dřeva. Materiál: dubové masivní dřevo, rákosový koberec, ocel, kalené sklo, čalounická pěna, kůže.



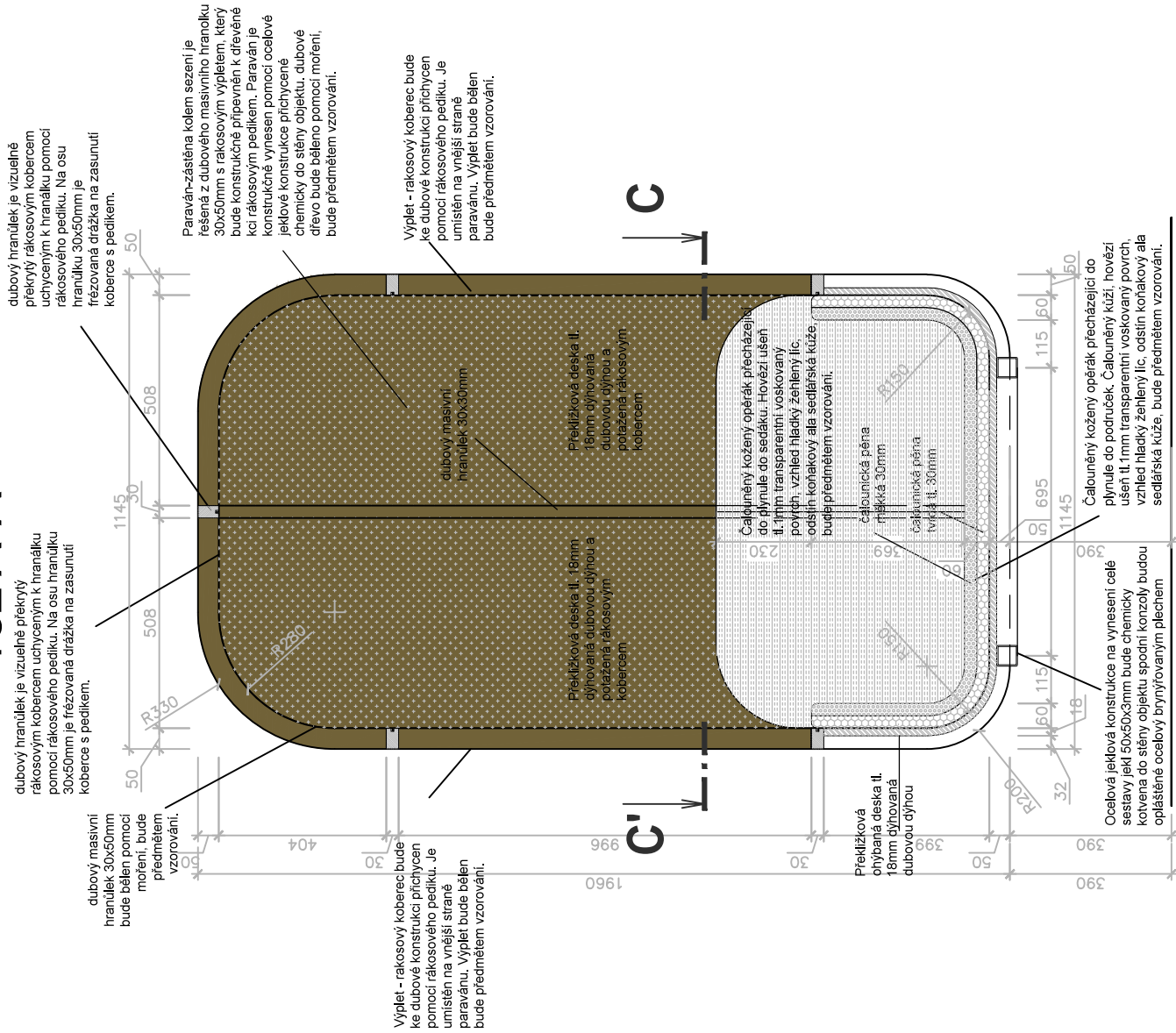
Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
		Datum: 03/2020
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Stupeň: STUDIE
Výkres: T04 Nástěnný sedací box velký		Měřítko: 1:16
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T04—02

přední pohled

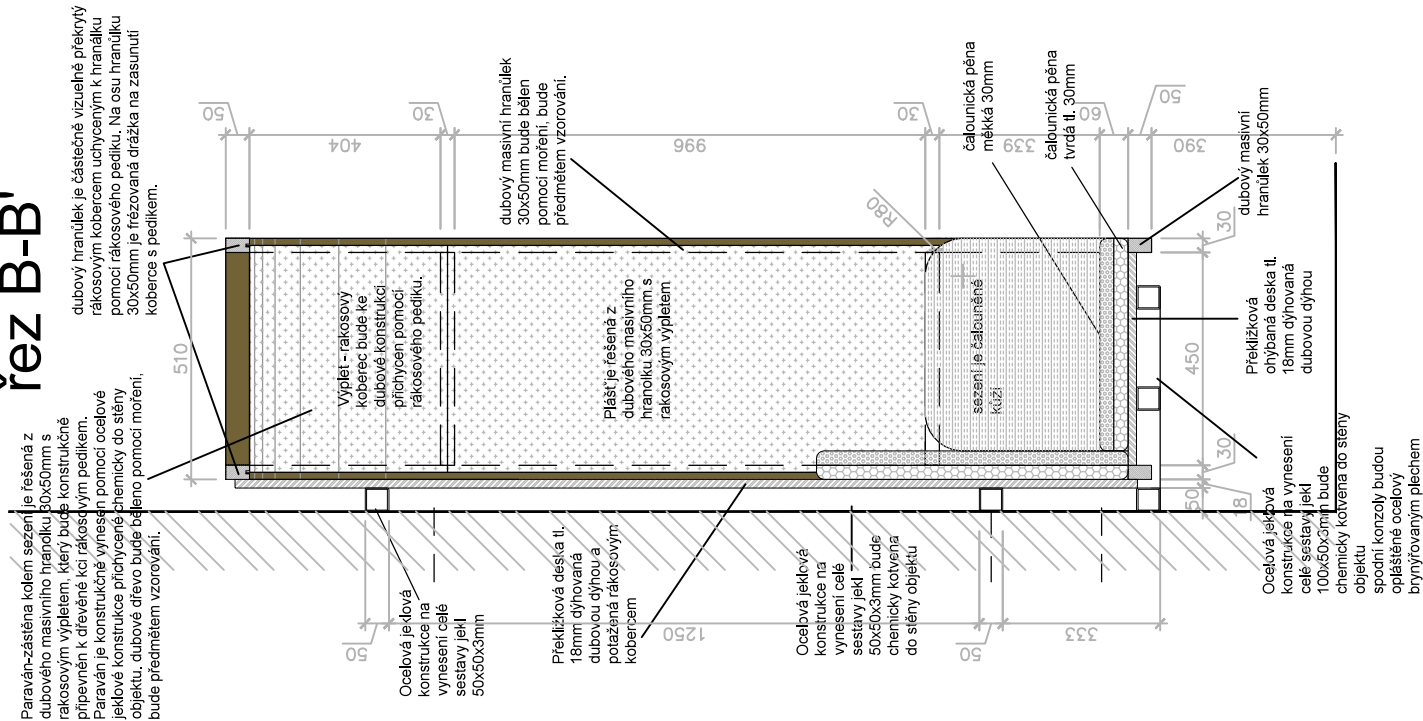
Paraván-zástěna kolem sezení je řešena z dubového masivního hranolku 30x50mm s rákosovým výpletem, který bude konstruktivně připevněn k dřevěné kci rákosovým pedikem. Paraván je konstrukčně vnesen pomocí ocelové jeřkové konstrukce přichycené chemicky do stěny objektu. dubové dřevo bude běleno pomocí moření, bude předmetem vzorování.



řez A-A'

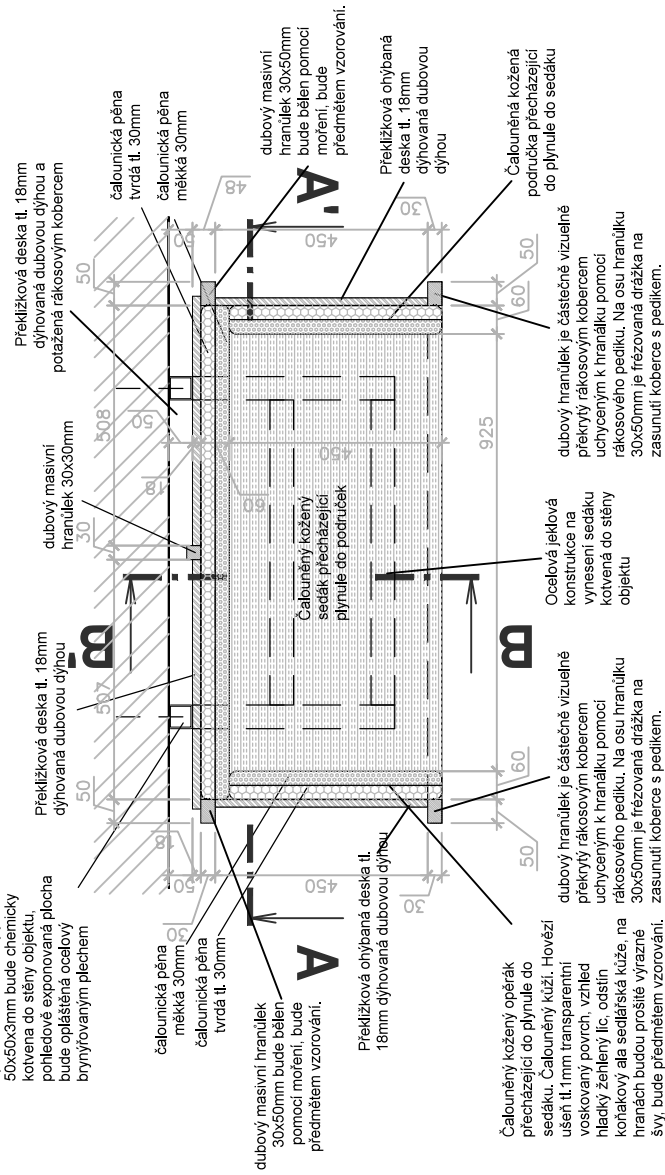


řez B-B'



pūdorys

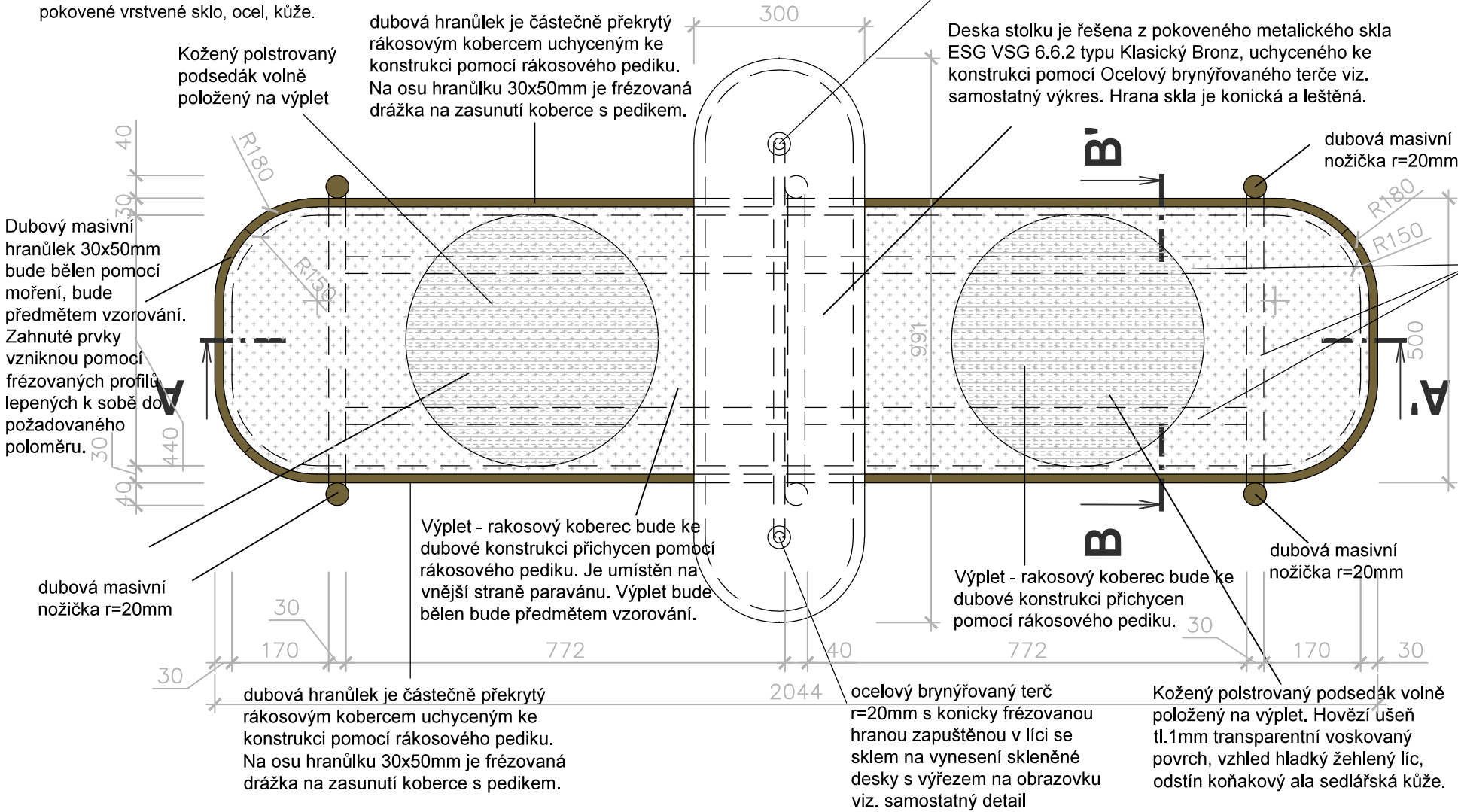
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Před výrobou je nutné prostor zaměřit a ověřit rozměry AV techniky. Materiál: dubové masivní dřevo, rákosový koberec, ocel, kalené sklo, čalounická pěna, kůže. Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efekt s otevřeným pórem dřeva.



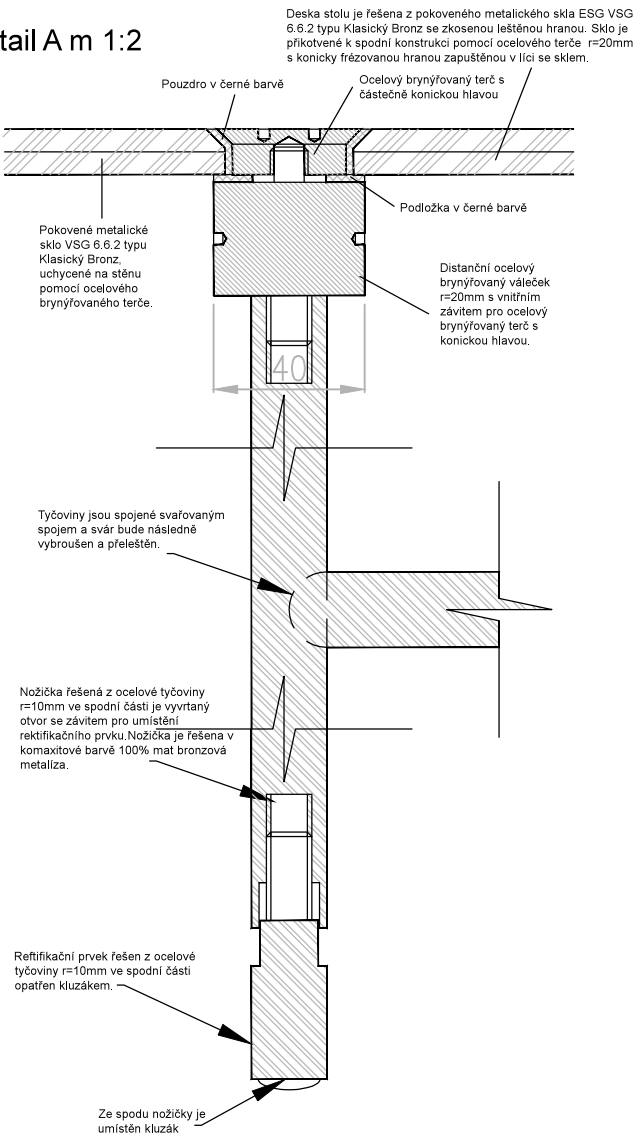
Revize:	200729	Č. paré:
Kreslí:		
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: 2x A4
		Datum: 03/2020
		Stupeň: STUDIE
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Měřítko: 1:16
Výkres:		Část PD
T05 Nástěnný sedací box malý		Č. výkresu T05-02

půdorys

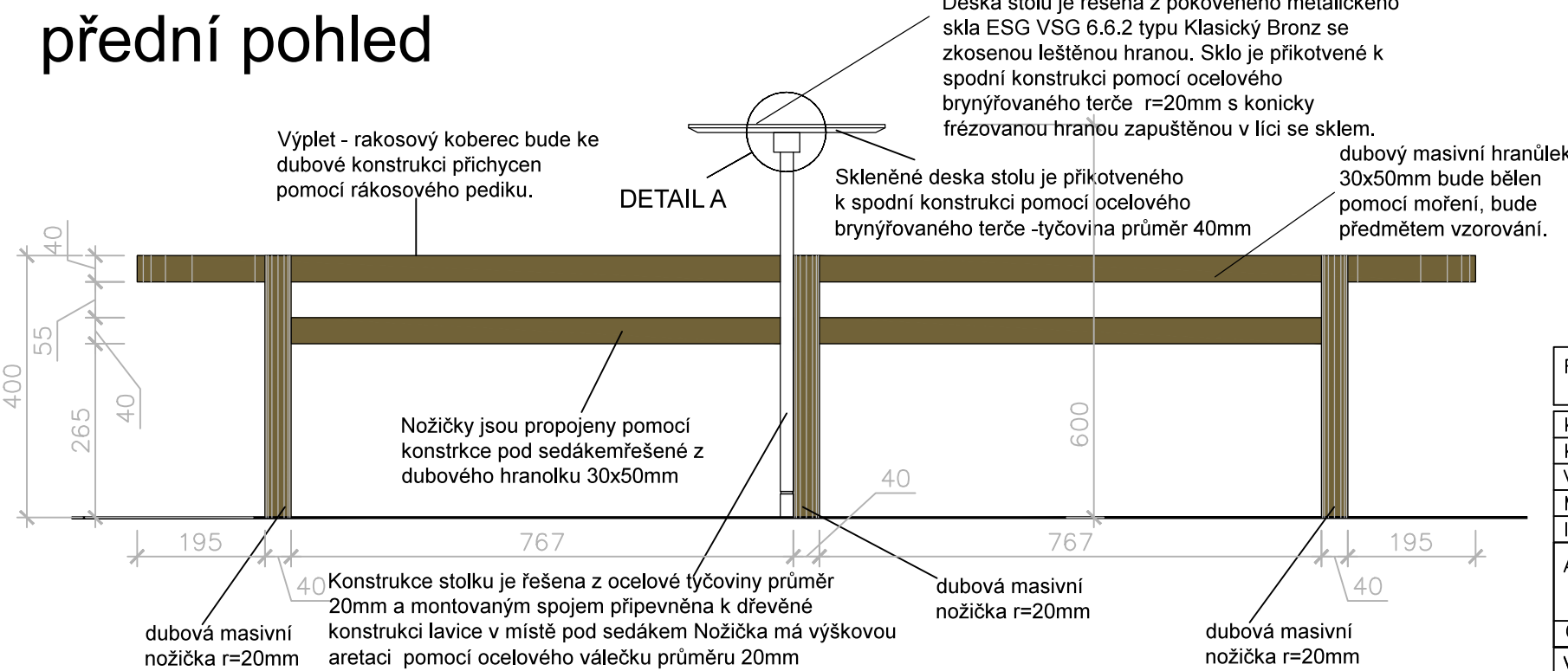
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Povrchová úprava dřevěných prvků bude běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super effect s otevřeným porem dřeva. Ocelové prvky budou řešeny v komaxitové barvě 100% mat bronzová metaliza a brynýřováním Materiál: dubové masivní dřevo, DTD dýhovaná dubovou dýhou, rákosový koberec, kalené pokovené vrstvené sklo, ocel, kůže.



Detail A m 1:2



přední pohled



Revize:	200729	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: 1:10	
Výkres: T06 Čekací zóna	Část PD	D.1.2
	Č. výkresu	T06—01

řez B-B'

ocelová brynýřovaná konstrukce
stolku je montovaným spojem
přípevněna k dřevěné konstrukci
lavice v místě pod sedákem

Deska stolu je řešena z pokoveného metalického skla ESG VSG 6.6.2 typu Klasický Bronz se zkosenou leštěnou hranou. Sklo je přikotvené k spodní konstrukci pomocí ocelového terče $r=20\text{mm}$ s konicky frézovanou hranou zapuštěnou v líci se sklem.

dubový masivní
hranůlek 30x50mm
bude bělen pomocí
moření, bude
předmětem
vzorování.

Výplet - rakosový koberec bude ke dubové konstrukci přichycen pomocí rakosového pediku.

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

Nožičky jsou propojeny pomocí konstrukce pod sedákem řešené z dubového hranolku 30x50mm

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

dubová masivní nožička
průměr 40mm

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

boční pohled

Deska stolu je řešena z pokoveného metalického skla ESG VSG 6.6.2 typu Klasický Bronz se zkosenou leštěnou hranou. Sklo je přikotvené k spodní konstrukci pomocí ocelového brynířovaného terče, bude předmětem vzorování

Výplet - rakový koberec bude ke dubové konstrukci přichycen pomocí rákosového pediku.

dubový masivní hranůlek
30x50mm bude bělen
pomocí moření, bude
předmětem vzorování.

Nožičky jsou propojeny pomocí konstrukce pod sedákem řešené z dubového hranolku 30x50mm

Ocelový brynýřovaný terč
r=20mm s konicky frézovanou
hranou zapuštěnou v líci se
sklem na vynesení skleněné
desky stolečku viz. samostatný
detail

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

dubová masivní
nožička r=20mm

Revize:	200729	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: 1:8
Výkres: T06 Čekací zóna		Část PD: D.1.2 Č. výkresu: T06-02

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.

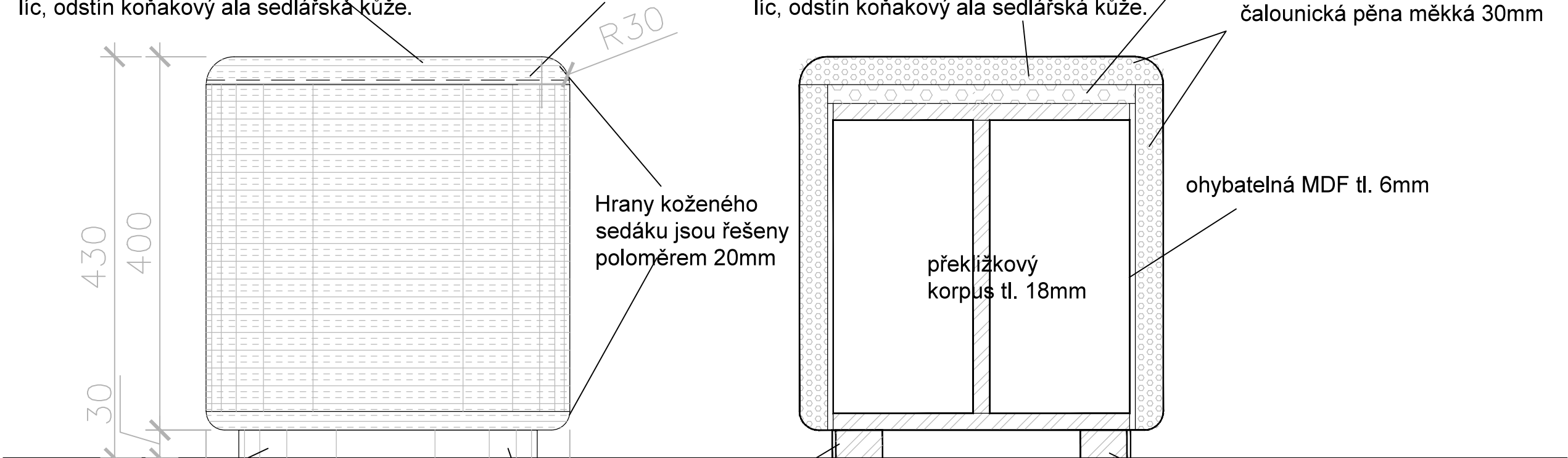
Materiál: kůže, překližka, MDF, čalounická pěna, kůže

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

výrazný prošívání šev
bude předmětem
vzorování

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

čalounická pěna tvrdá tl. 20mm
čalounická pěna měkká 30mm



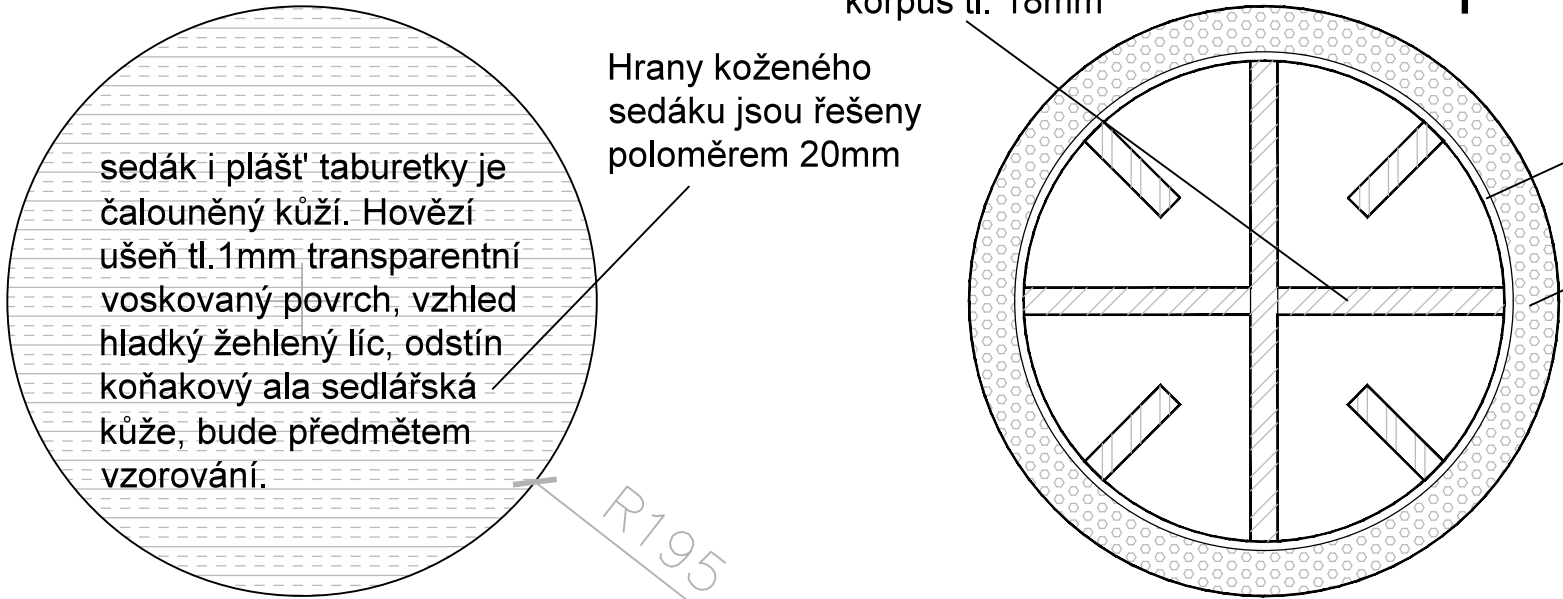
horní pohled

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

Hrany koženého
sedáku jsou řešeny
poloměrem 20mm

půdorys

ohybatelná MDF tl. 6mm
čalounická pěna měkká 30mm

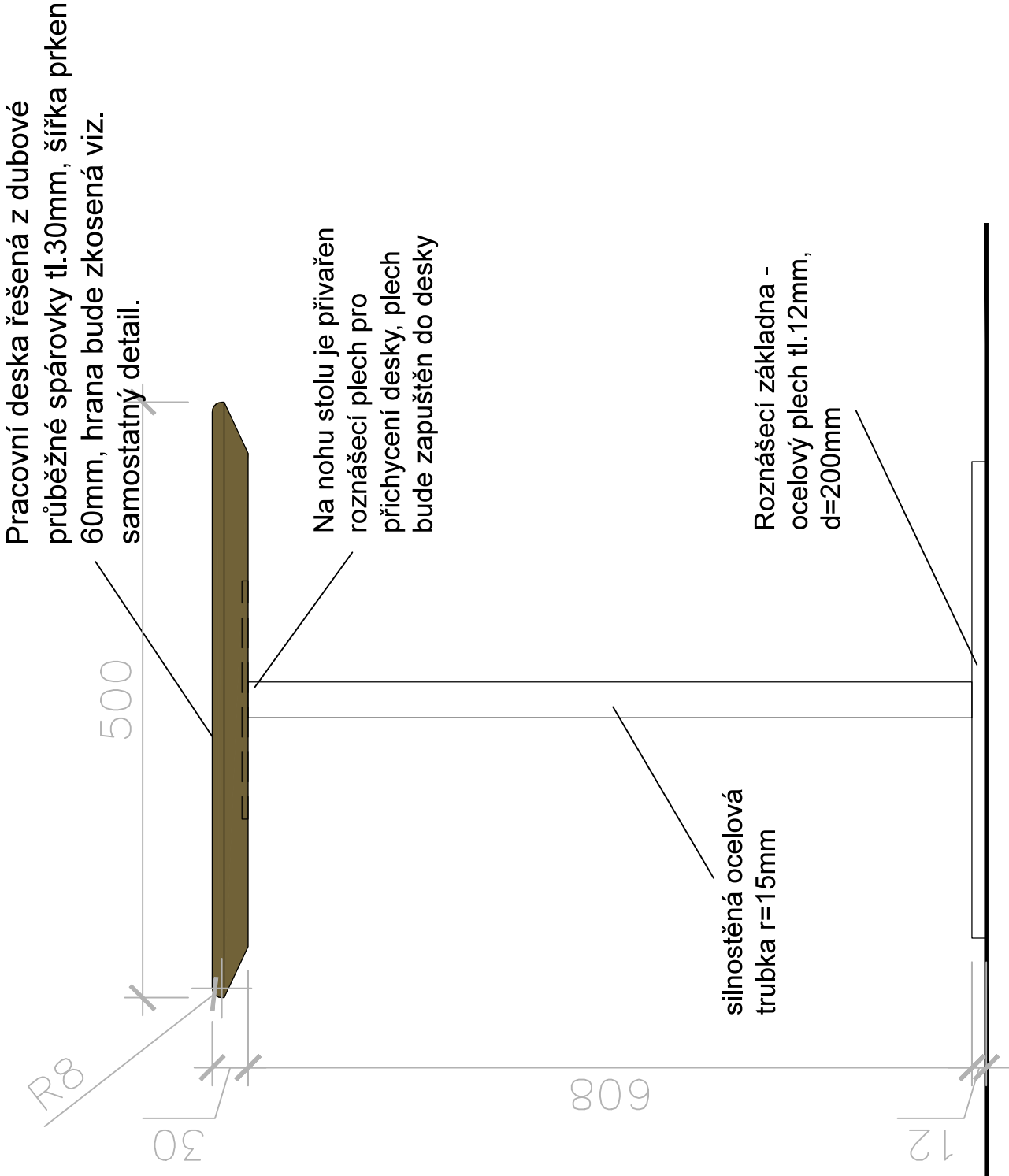


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres: Taburet T06 Čekací zóna		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1: 5
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T06—03

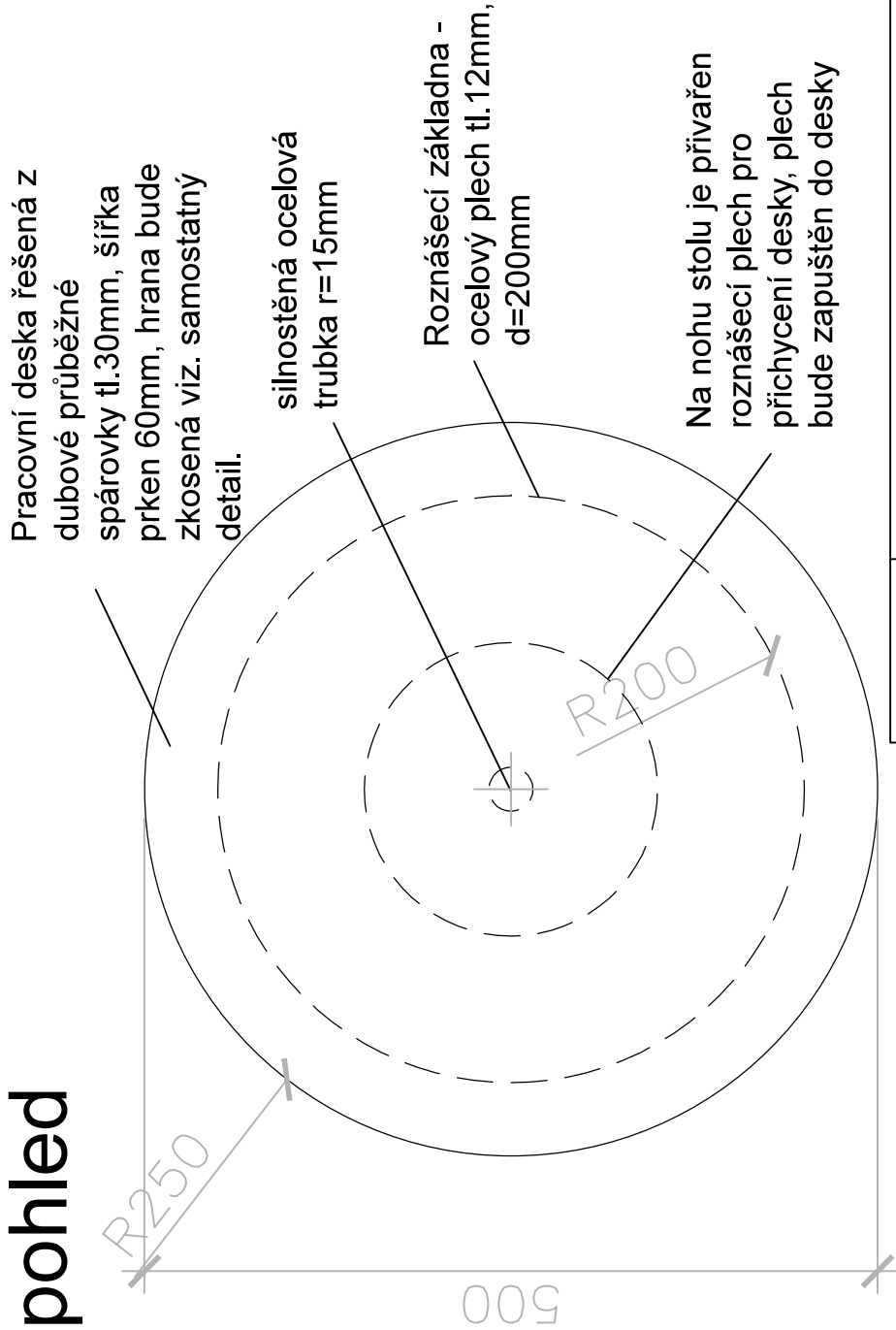
přední pohled

POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude běleno pomocí moření a následně ošetřeno pomocí polyuretanovým 100% mat super effect s otevřeným porem dřeva. Ocelové prvky budou řešeny v komaxitové barvě 100% mat bronzová metalíza. Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.

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



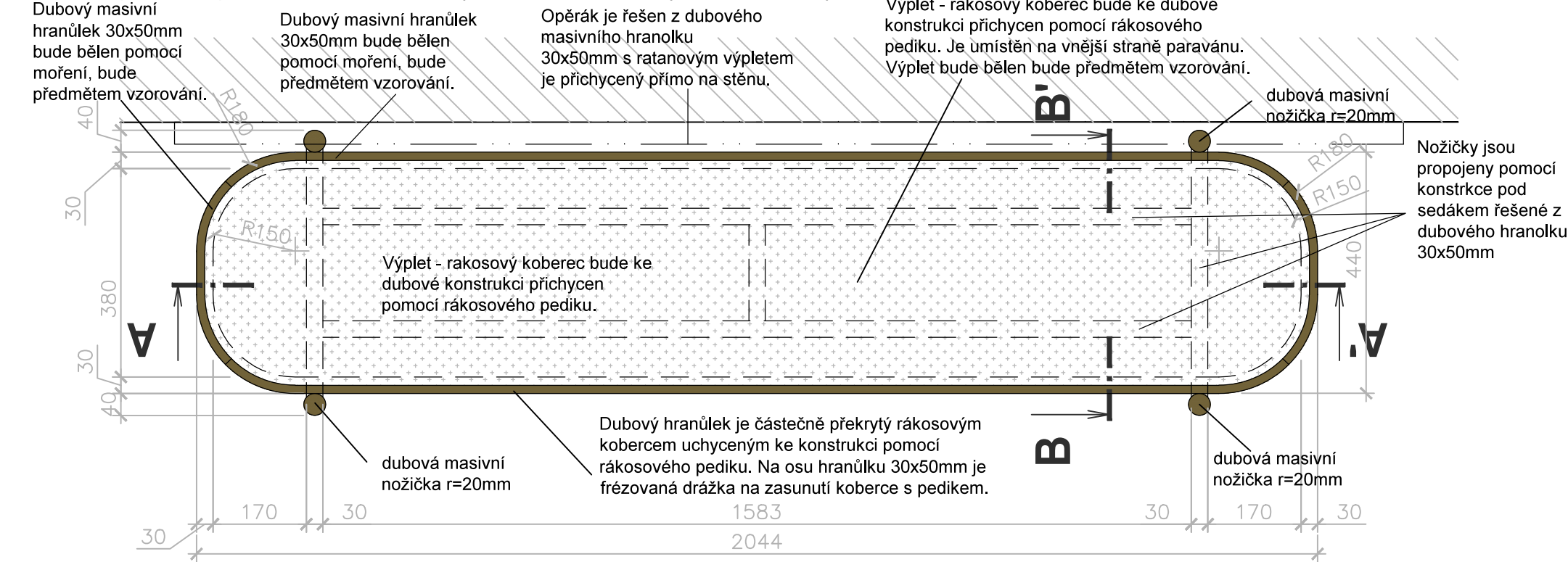
horní pohled



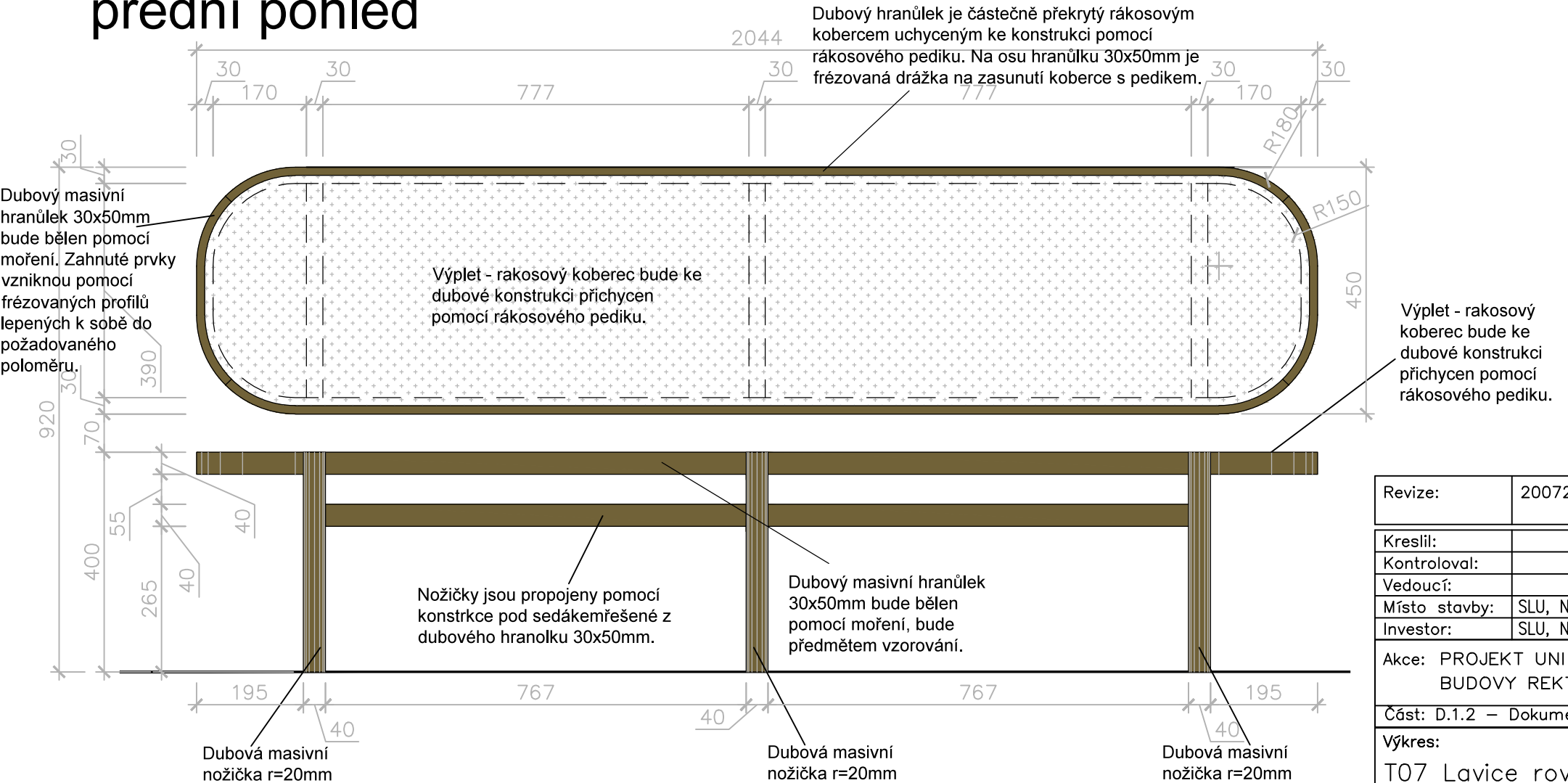
Revize:	200729	Č. paré:
Kreslí:	Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Formát: 2x A4
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Datum: 03/2020
Část:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	Stupeň: STUDIE
Výkres:	Stolek	Měřítko: 1:5
T06	Čekací zóna	Část PD D.1.2
		Č. výkresu T06—04

půdorys

POZNÁMKA: Úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem, povrch bude jemně bělený. 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: dubový masiv, rákosový koberec

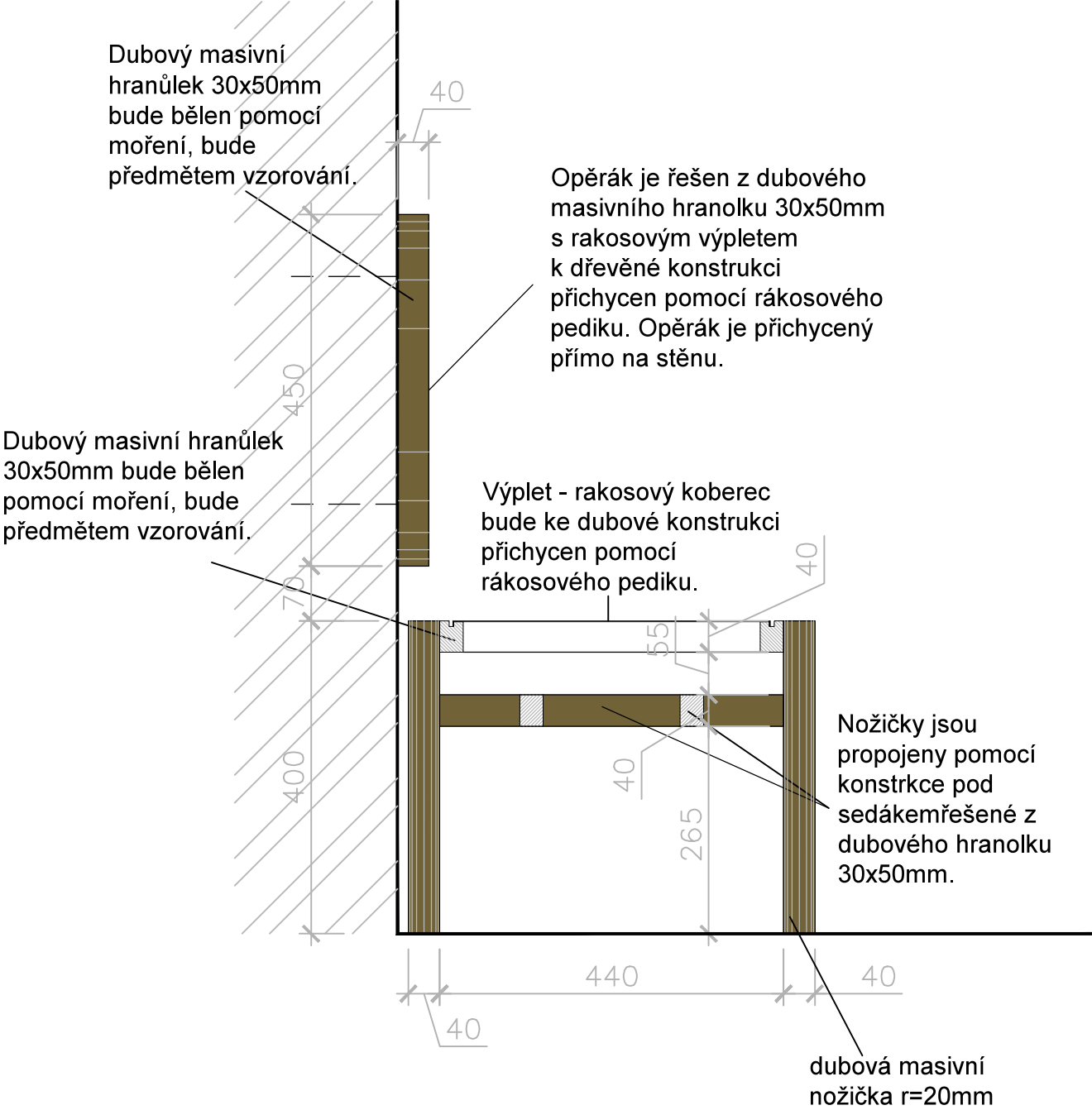


přední pohled

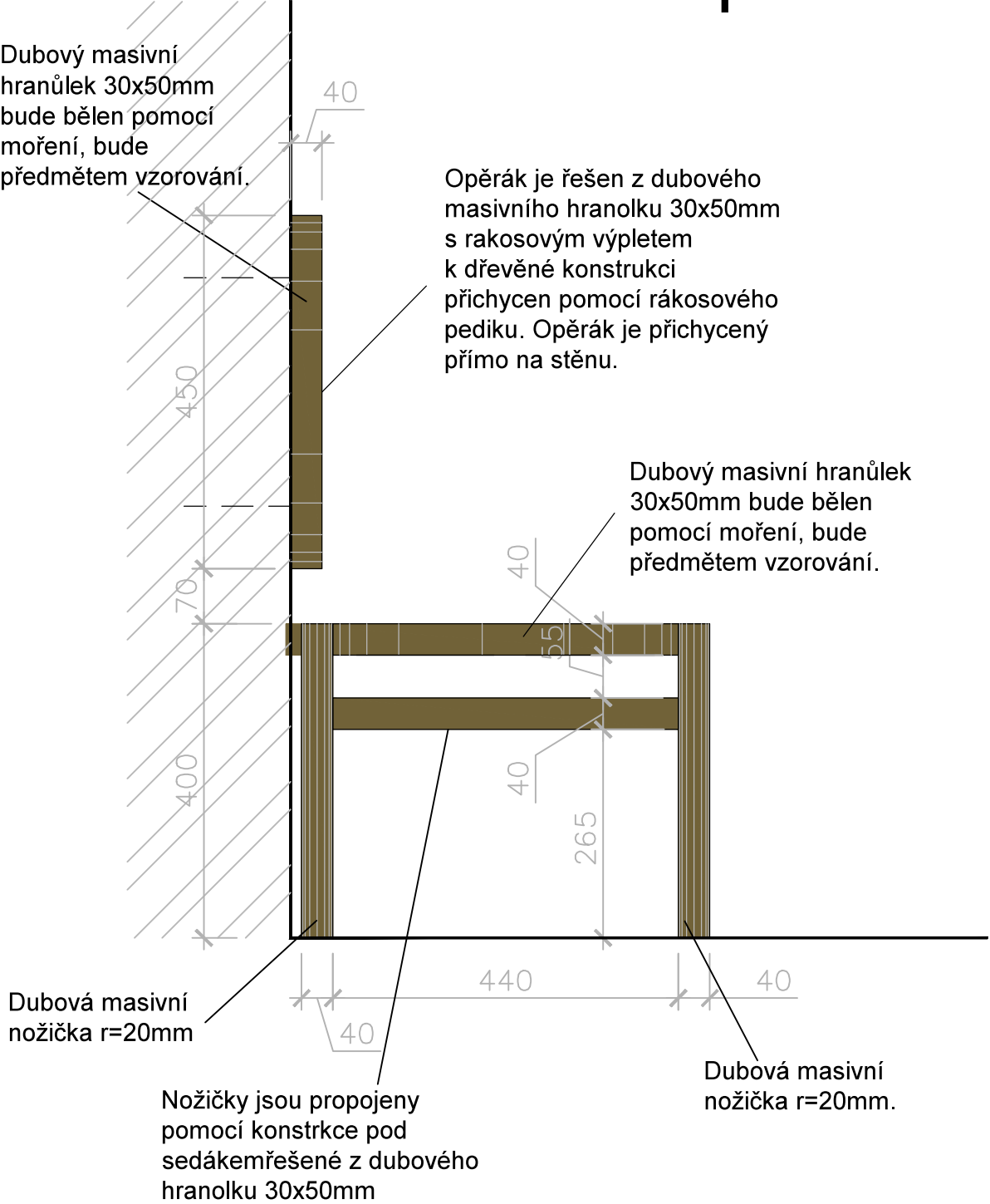


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres: T07 Lavice rovná		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1:10
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T07–01

řez B-B'



boční pohled

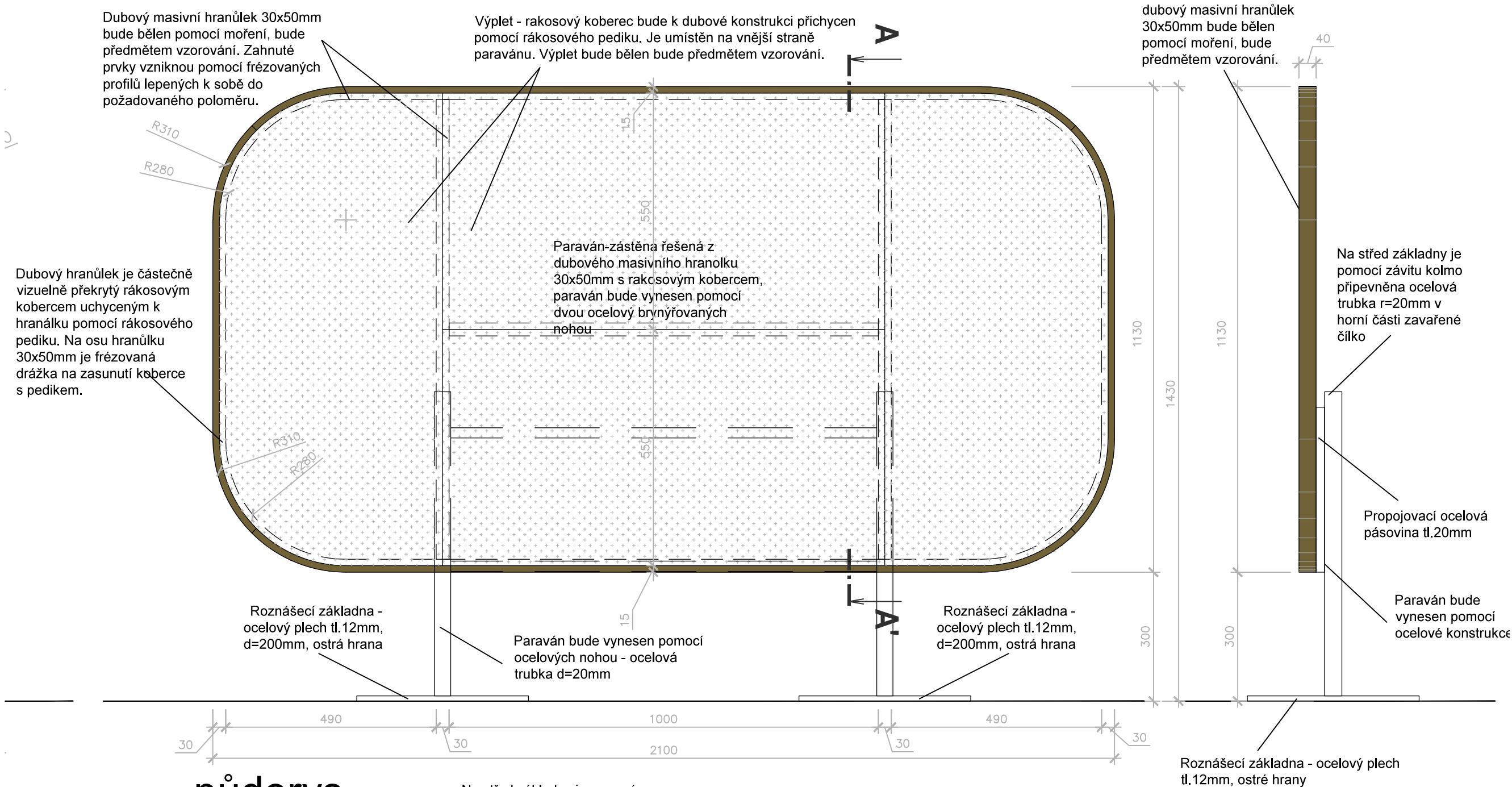


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres: T07 Lavice rovná		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1: 8
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T07–02

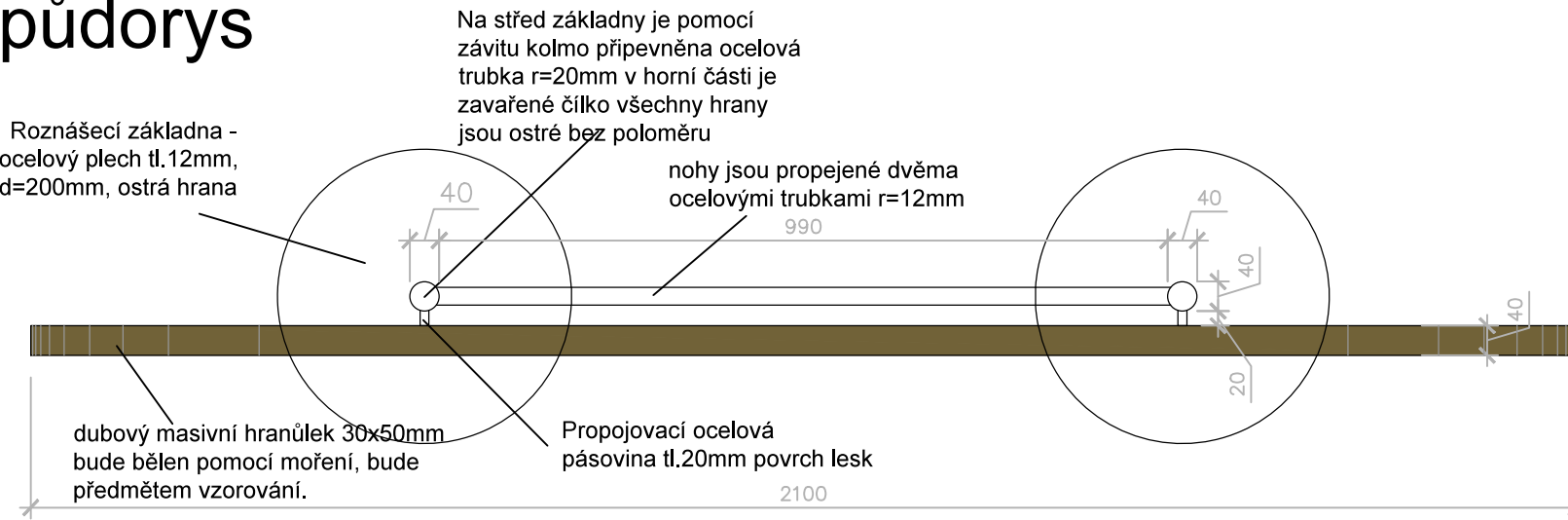
přední pohled

POZNÁMKA: Úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem, povrch bude jemně bělený.
Ocelové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metaliza. Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování.
Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Materiál:
dubové masivní dřevo, rákosový koberec, ocel.

boční pohled

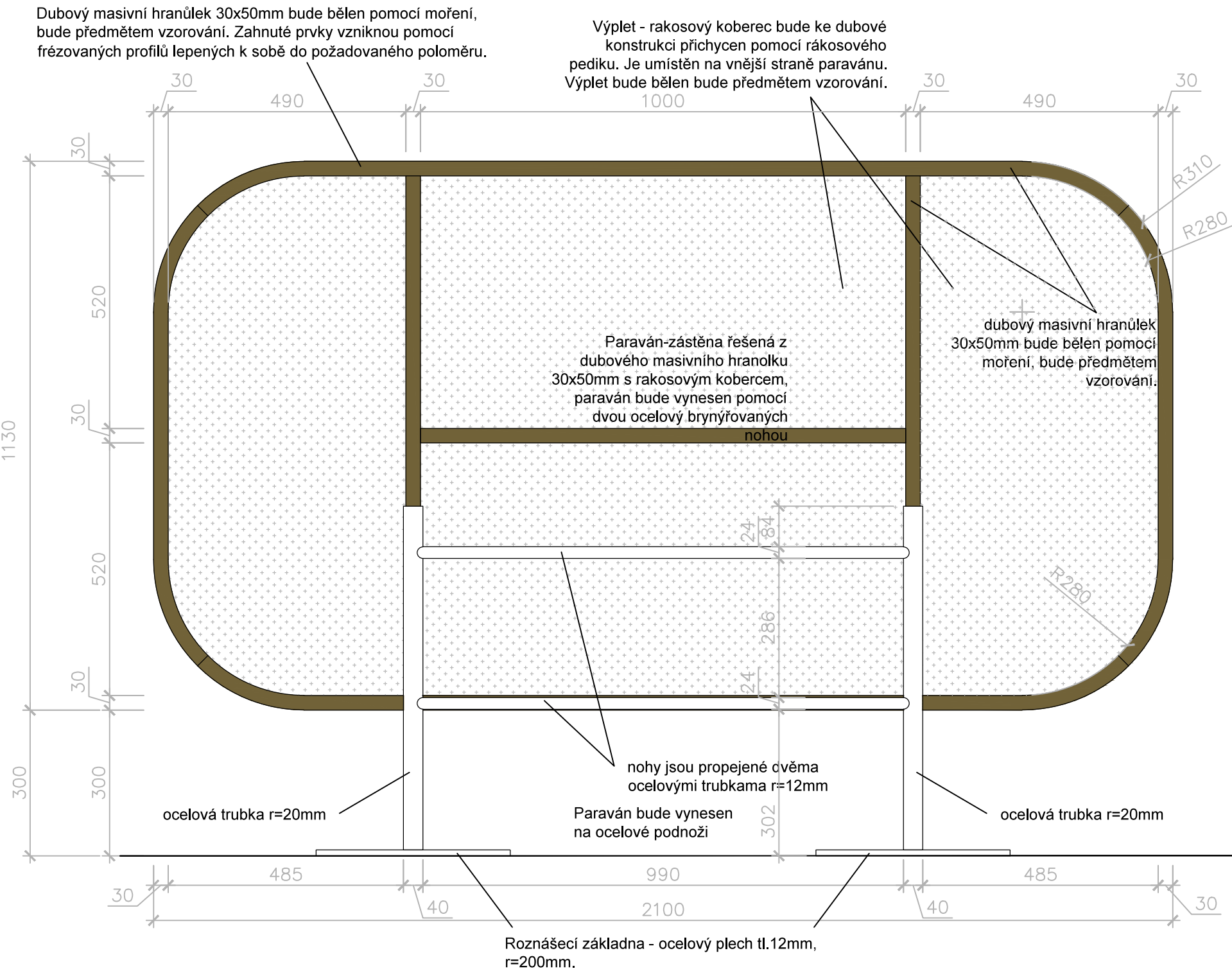


půdorys

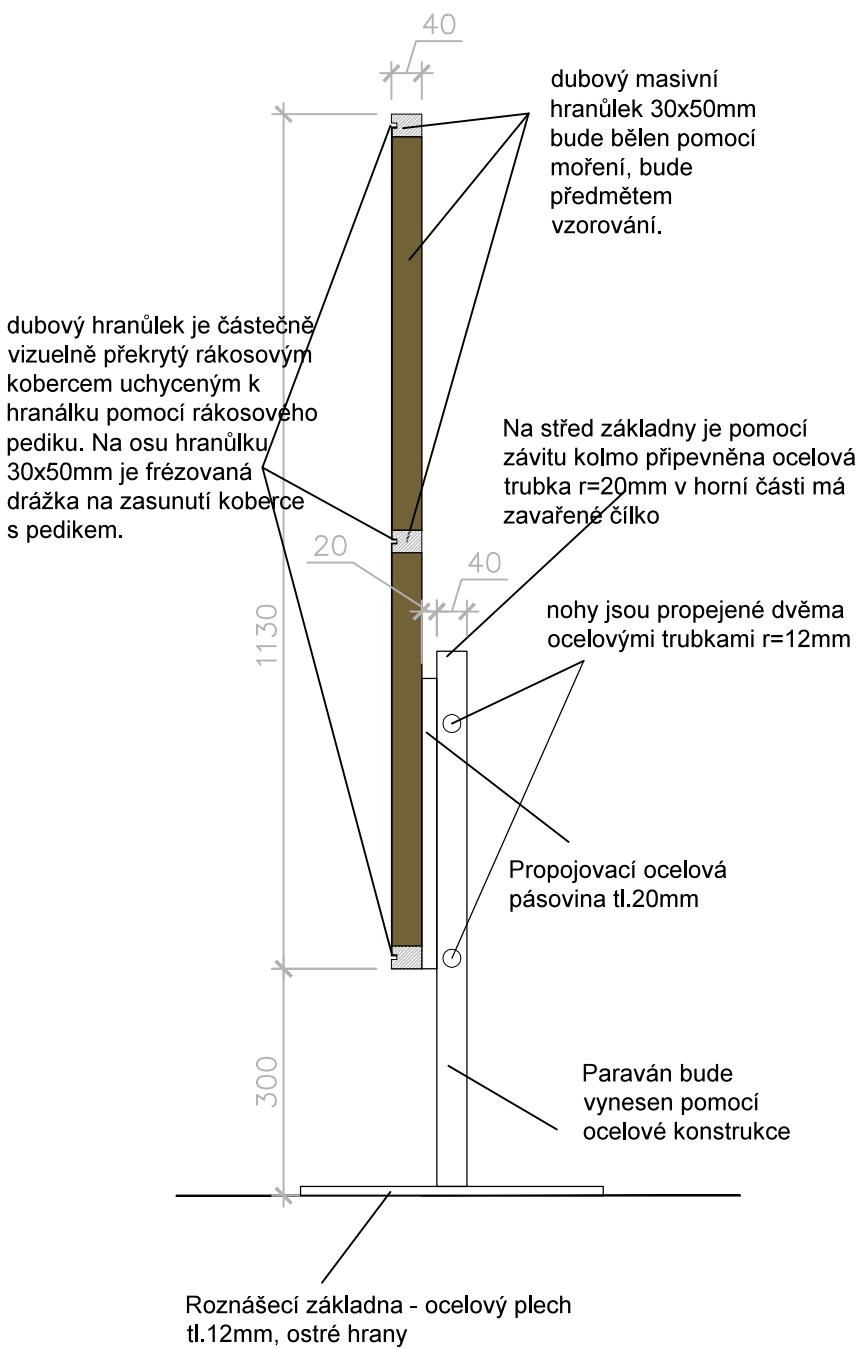


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres: T08 Paraván		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1:10
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T08–01

zadní pohled

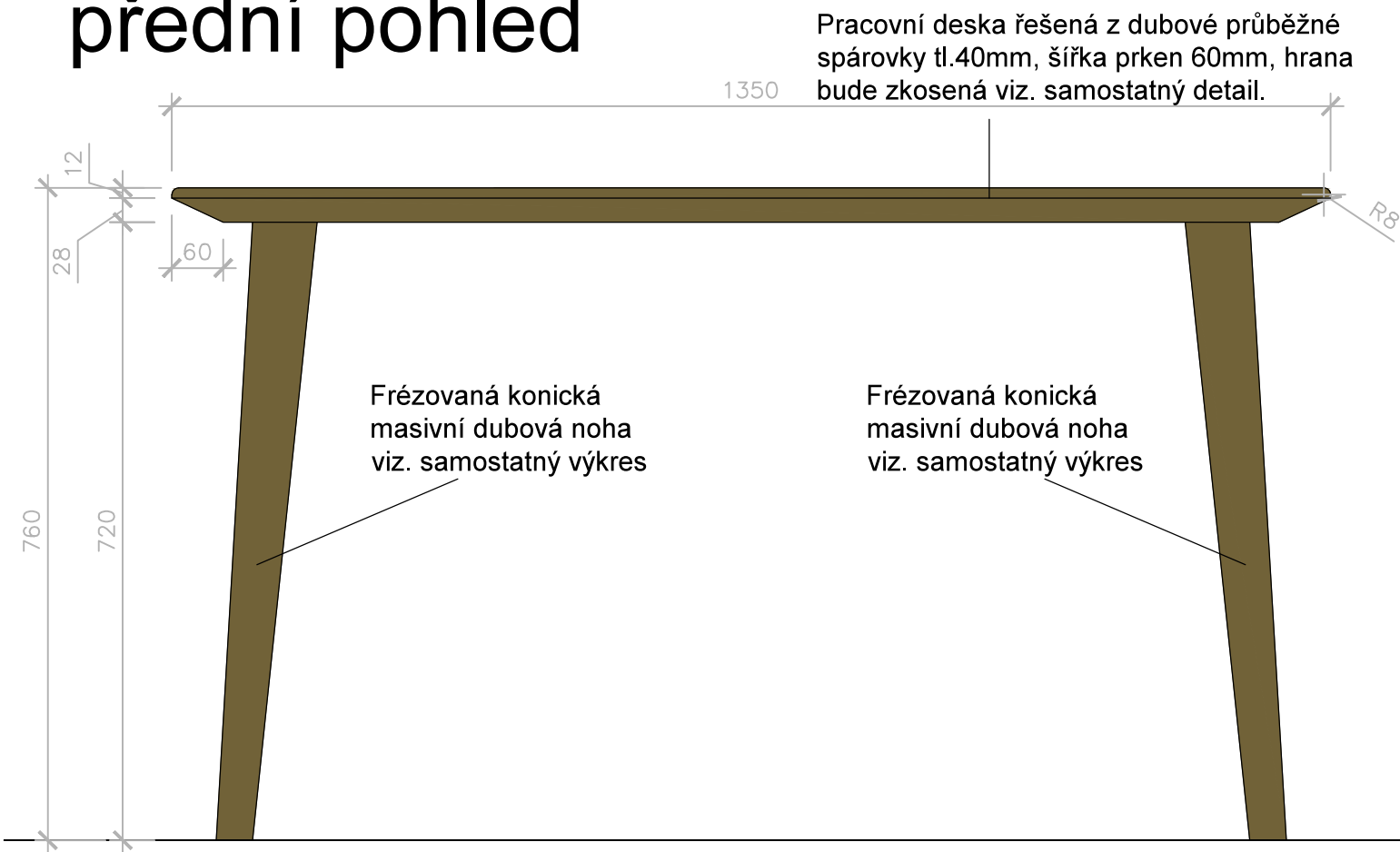


řez A-A'

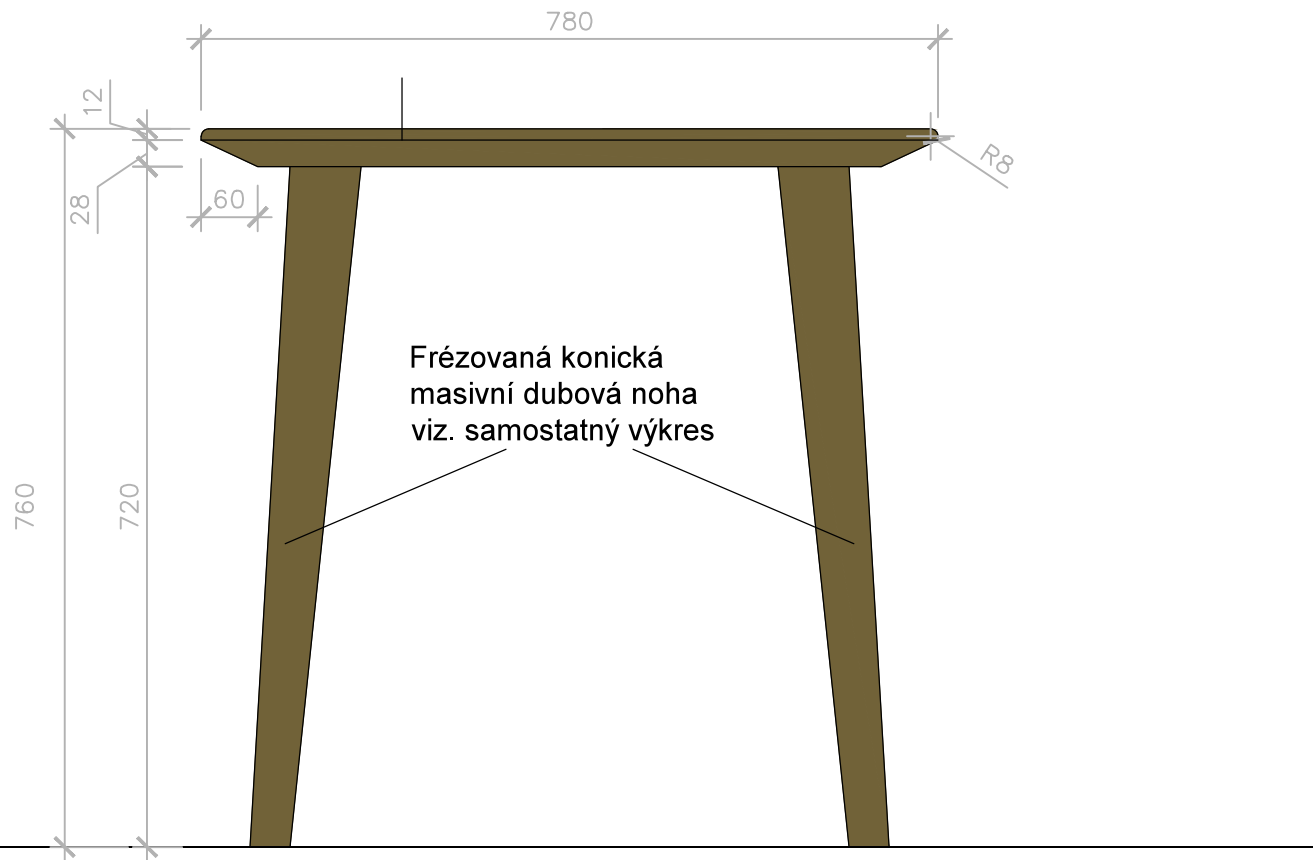


Revize:	200729	Č. paré:	
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107	
Kontroloval:			
Vedoucí:			
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát:	2x A4
		Datum:	03/2020
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Stupeň:	STUDIE
Výkres:		Měřítko:	1:10
T08 Paraván		Část PD	D.1.2
		Č. výkresu	T08–02

přední pohled

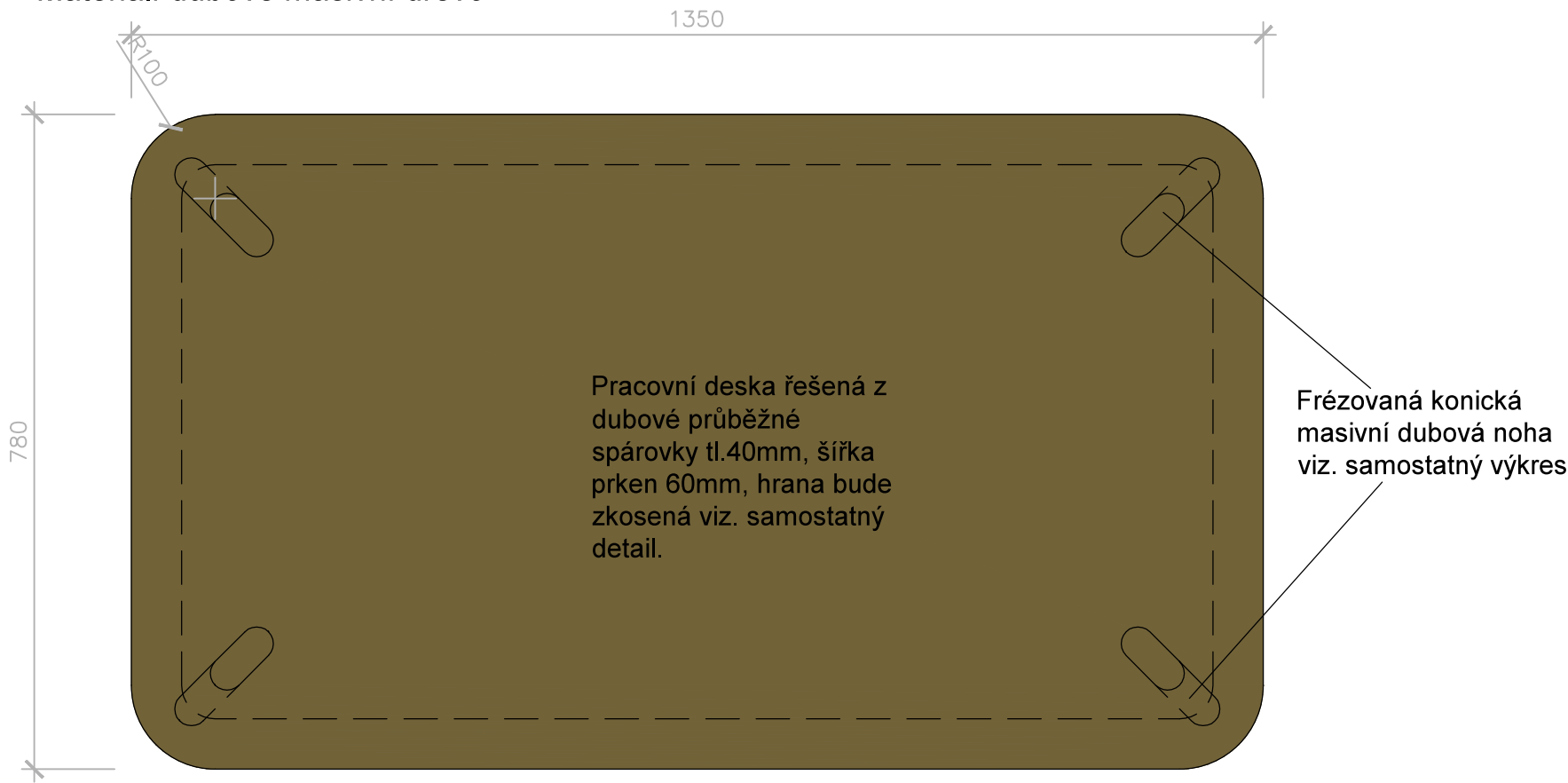


pravý/levý pohled



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: dubové masivní dřevo



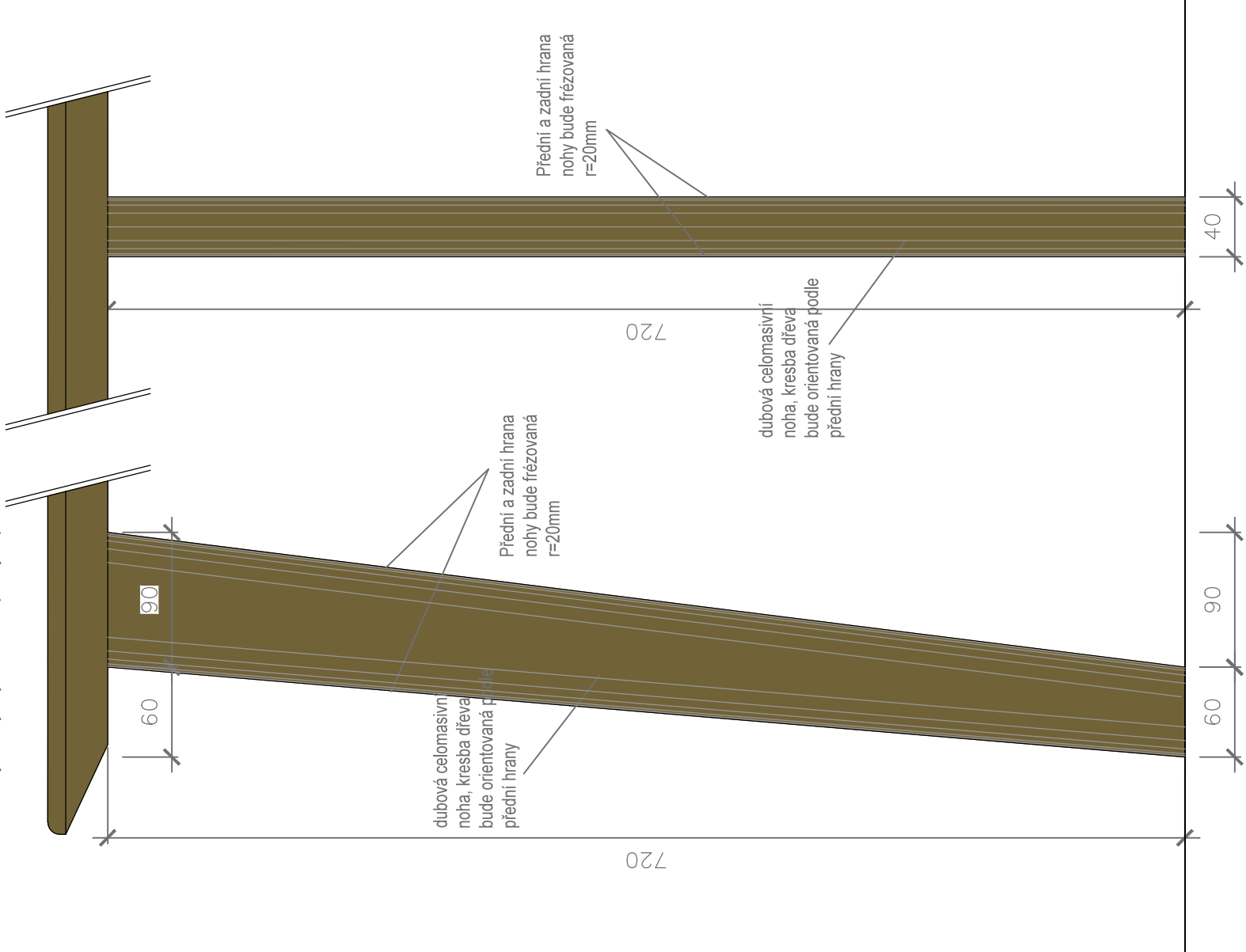
Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres: T09 Pracovní stůl		Stupeň: STUDIE
		Měřítko: 1: 8
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T09–01

boční pohled 1:5

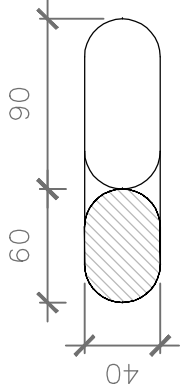
Materiál: dub masiv

POZNÁMKA: Povrchová úprava 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.

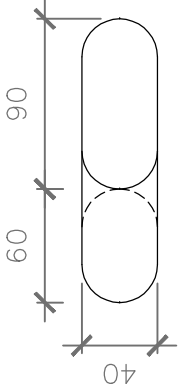
přední pohled 1:5



půdorys



horní pohled

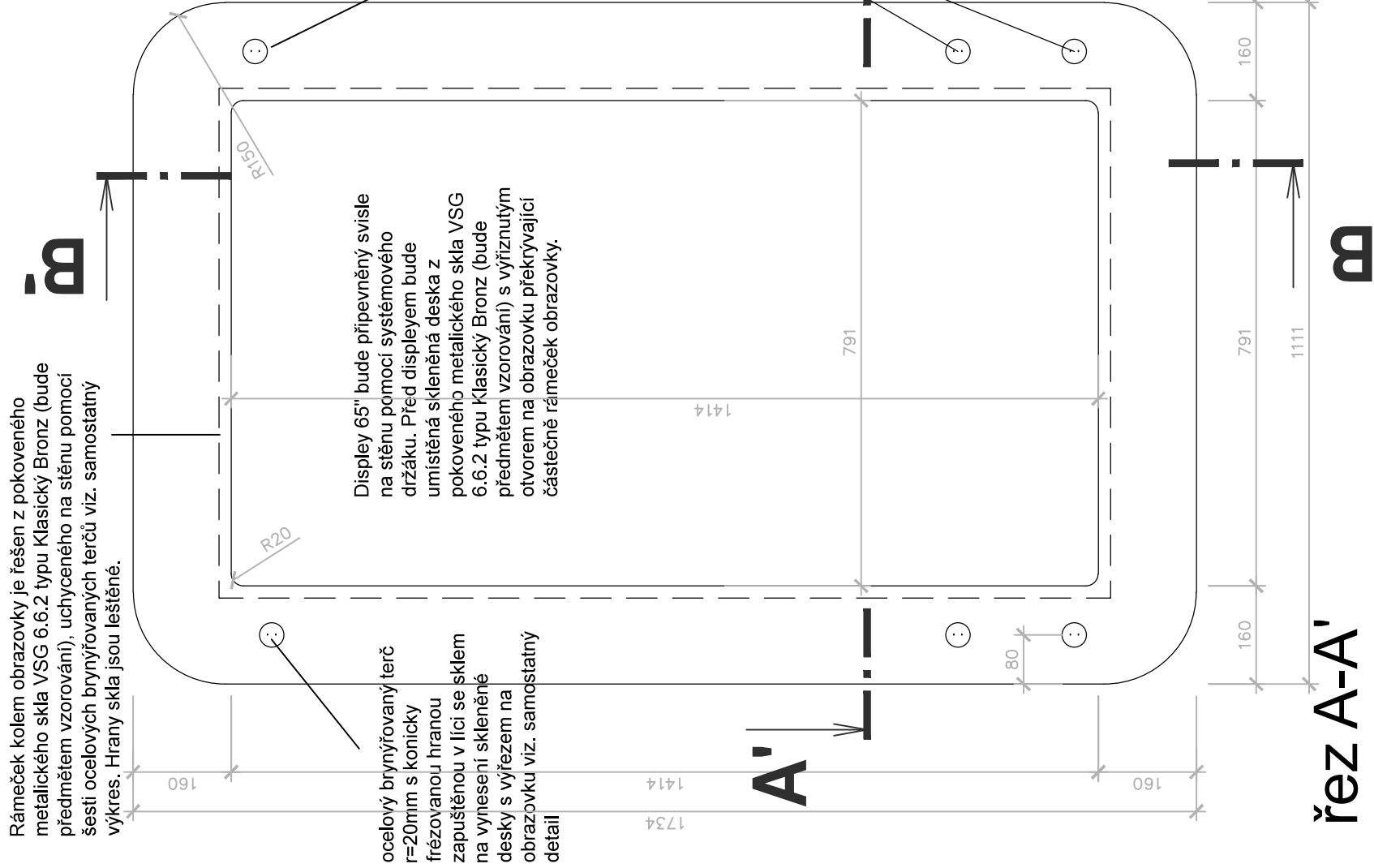


Revize:	200729	Č. paré:
Kreslí:		
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	
Část:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	
Výkres:		
T09 Pracovní stůl		
	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.

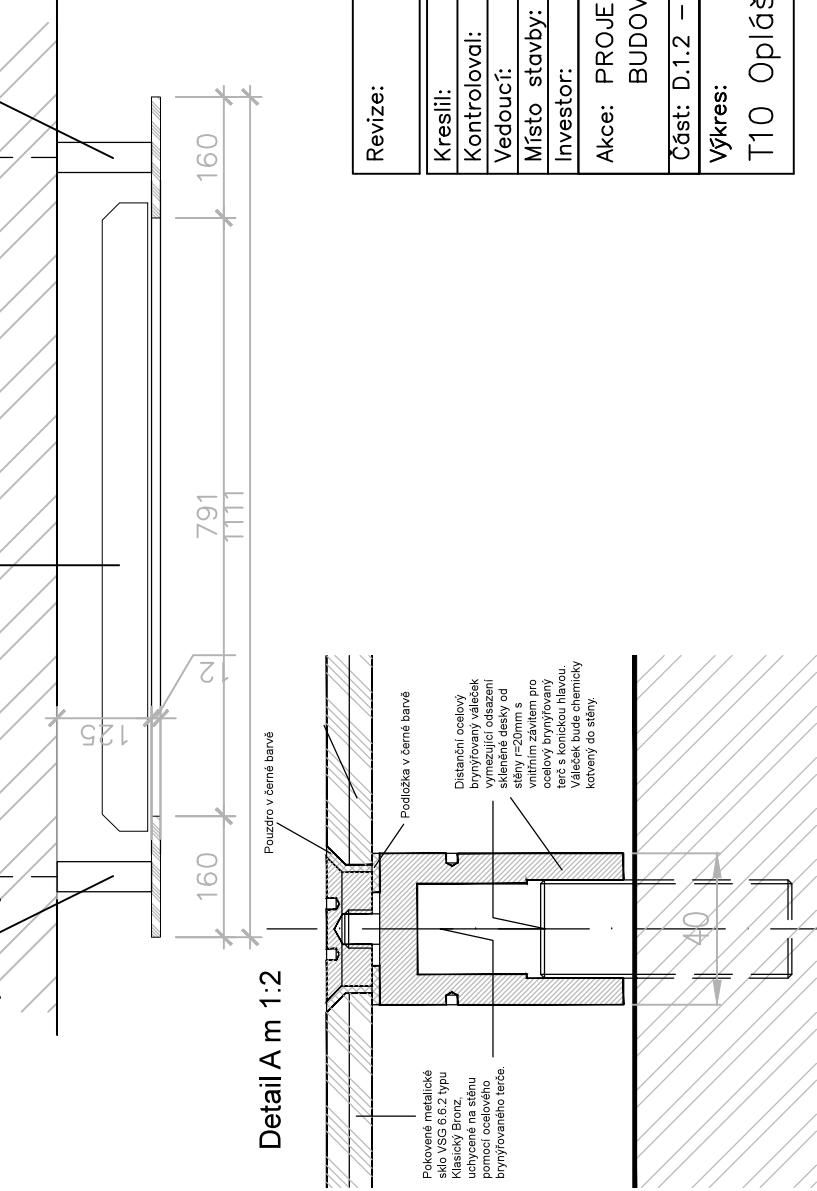
Material: pokovené vrstvené sklo, mosaz



řez A-A'

Distanční ocelový
bryňovaný váleček
vymezující odsazení
skleněné desky od stěny
 $t=20\text{mm}$ s vnitřním závitem
pro ocelový bryňovaný
terč s koncovou hlavou.
Váleček bude chemicky
kotvený do stěny.

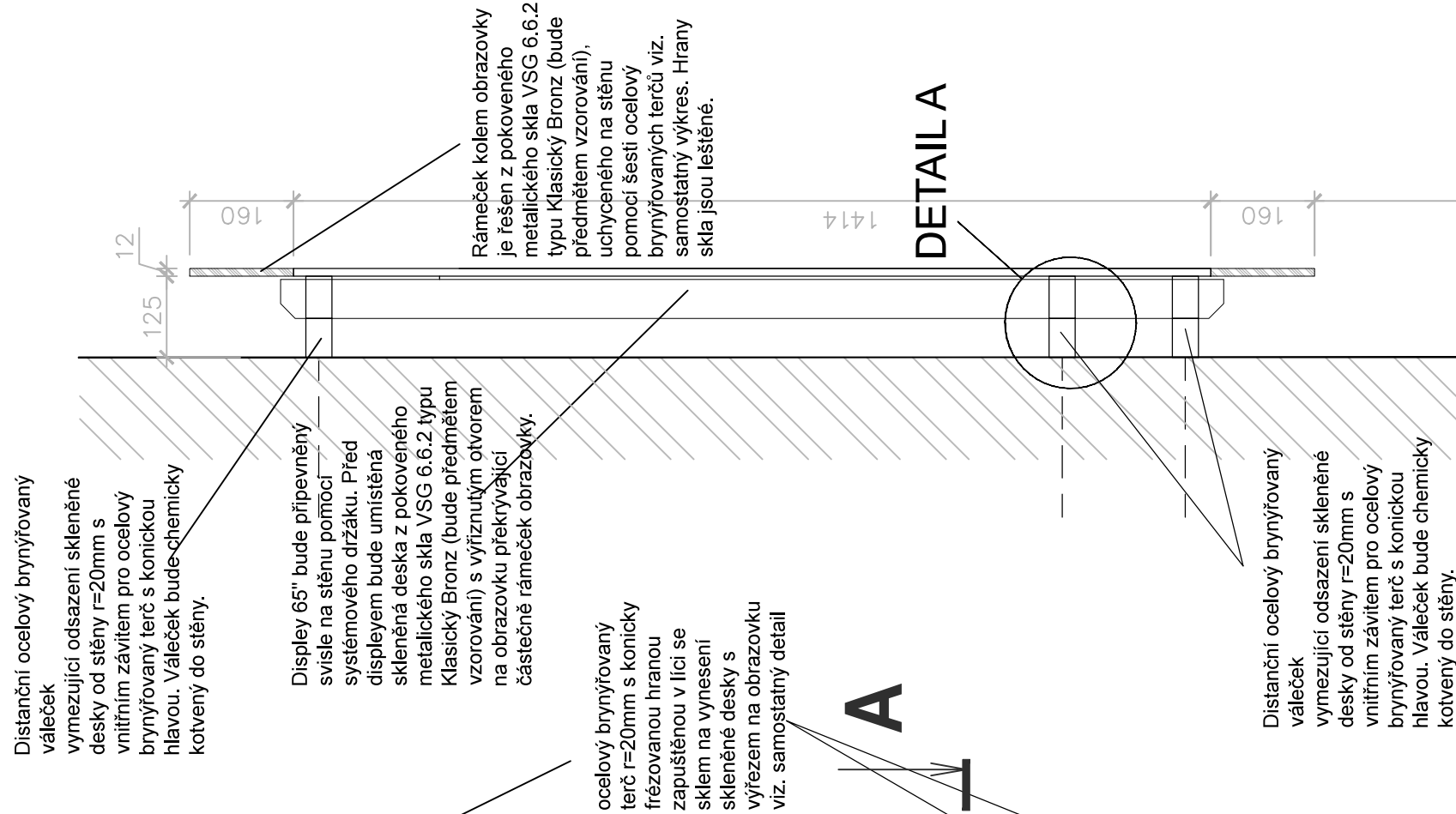
Display 65" bude připevněn na stěnu pomocí systémového držáku. Před displejem bude umístěná skleněná deska s výřiznutým otvorem na obrazovku překrývající částečně rámeček obrazovky. Je řešena z pokoveného metalického skla VSG 6.6.2 typu Klasický Bronz (bude předmětem vzorování), uchyceného na stěnu pomocí šesti ocelových bryňovaných terčů viz. samostatný výkres. Hrany skla jsou leštěné.



Detail A m 1:2

Pouzdro v černé barvě

řez B-B'



DETAIL A

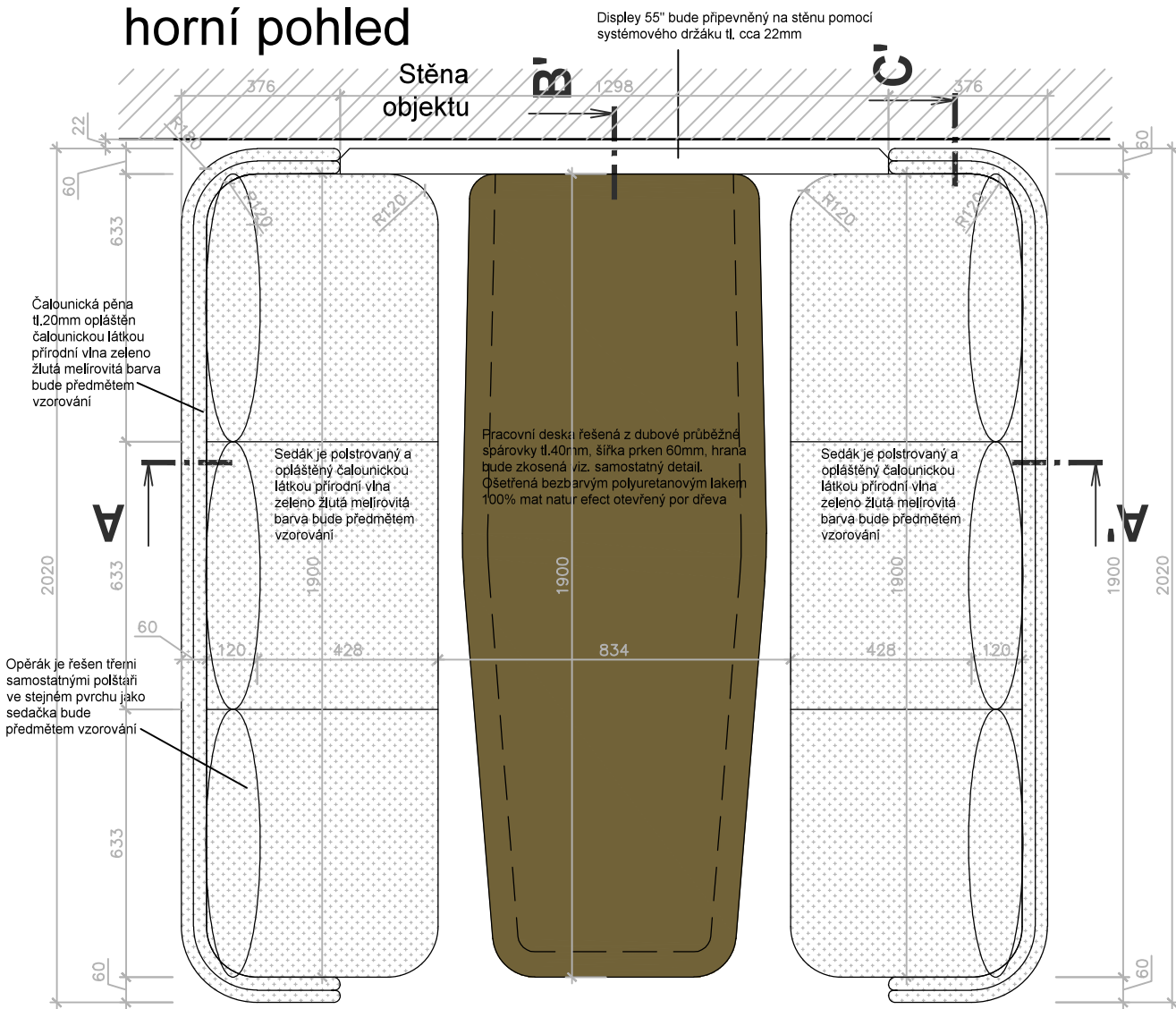
Distanční ocelový bryňřovaný váleček vymezující odsazené skleněné desky od stěny $t=20\text{mm}$ s vnitřním závitem pro ocelový bryňřovaný terč s konickou hlavou. Váleček bude chemicky kotvený do stěny.

Distanční ocelový
bryňovaný váleček
vymezující odsazení
skleněné desky od stěny
 $r=20\text{mm}$ s vnitřním závitem
pro ocelový bryňovaný
terč s konickou hlavou.
Váleček bude chemicky
kotvený do stěny.

Distanční ocelový
bryňovaný váleček
vymezující odsazení
skleněné desky od stěny
 $r=20\text{mm}$ s vnitřním závitem
pro ocelový bryňovaný
terč s konickou hlavou.
Váleček bude chemicky
kotvený do stěny.

Revize:	200729	Č. paré:	
Kreslí:		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
		Měřítko:	1:10
Část:	D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře	část PD	D.1.2
Výkres:		Č. výkresu	T10-01
T10 Opláštění navigačního totemu			

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Sestava bude vyrobena z jednotlivých samostatných 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 efekt s otevřeným pórem dřeva. Materiál: dubové masivní dřevo, rákosový koberec, mosaz, ocel, kalené sklo, čalounická pěna, kůže



Revize:	200729	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: T11 Studentské pracoviště unispace "U"		Část PD D.1.2 Č. výkresu T11–01

řez B-B'

Podél celého obvodu je vtažený šef, bude předmětem vzorování.

V místě je látka stiezaná dvojitým prošitým vtaženým švem bude předmětem vzorování

paraván je čalouněný látkou přírodní vlna zeleno žlutá melirovitá barva bude předmětem vzorování

Nosná ocelová konstrukce paravánu je řešena z ocelových jeklu 20x20x2mm a mezi nimi je umístěna deska z DTD desky tl.20mm.

Konstrukce je oboustranně potažena čalounickou pěnou a následně přechalouněna čalounickou látkou

Pracovní deska řešená z dubové průběžné spárovky tl.40mm, šířka prken 60mm, hrana bude zkosená viz. samostatný detail.

Ošetřená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect otevřený por dřeva

1900

60 20 20 60 720 493 633 140 60

2020 1900 23 760 150 140 60

Display 55" bude připevněn na stěnu pomocí systémového držáku. Před displejem bude umístěna skleněná deska z kaleného čirého pokoveného metalického skla tl. 12mm s výřiznutým otvorem na obrazovku překrývající částečně rámeček obrazovky.

Stěna objektu

Nosná ocelová konstrukce paravánu je řešena z ocelových jeklu 20x20x2mm.

Deska řešená z DTD jasanované dubovou výjhou tangenciální kresba orientovaná vodorovně. V desce budou osazené el. a dat. zásuvky

Sedák je polstrovaný a opláštěn čalounickou látkou, dle vzorování

Ocelová nožička výšková nastavitelná ocelová trubka r=20mm ošetřena komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9010

Krunčvá přiftuba z ocelové ocelového plechu tl. 10mm šest nerezových šroubů s konicovou hlavou a vnitřním imbusem, hlava zapuštěná do přftuby ošetřena komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9010

Noha stolu je řešená z ocelové trubky r=40mm na koncích jsou privalečené krunčové přftuby r=80mm z ocelového plechu tl. 10mm pro ukořvení do podlahy. Noha bude ošetřena komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9010

Ocelová nožička výškové nastavitelná ocelová trubka r=20mm ošetřena komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9010

Korpus sedáku je řešený z překlíčky potažený čalounickou pěnou opláštěnou čalounickou látkou, dle vzorování

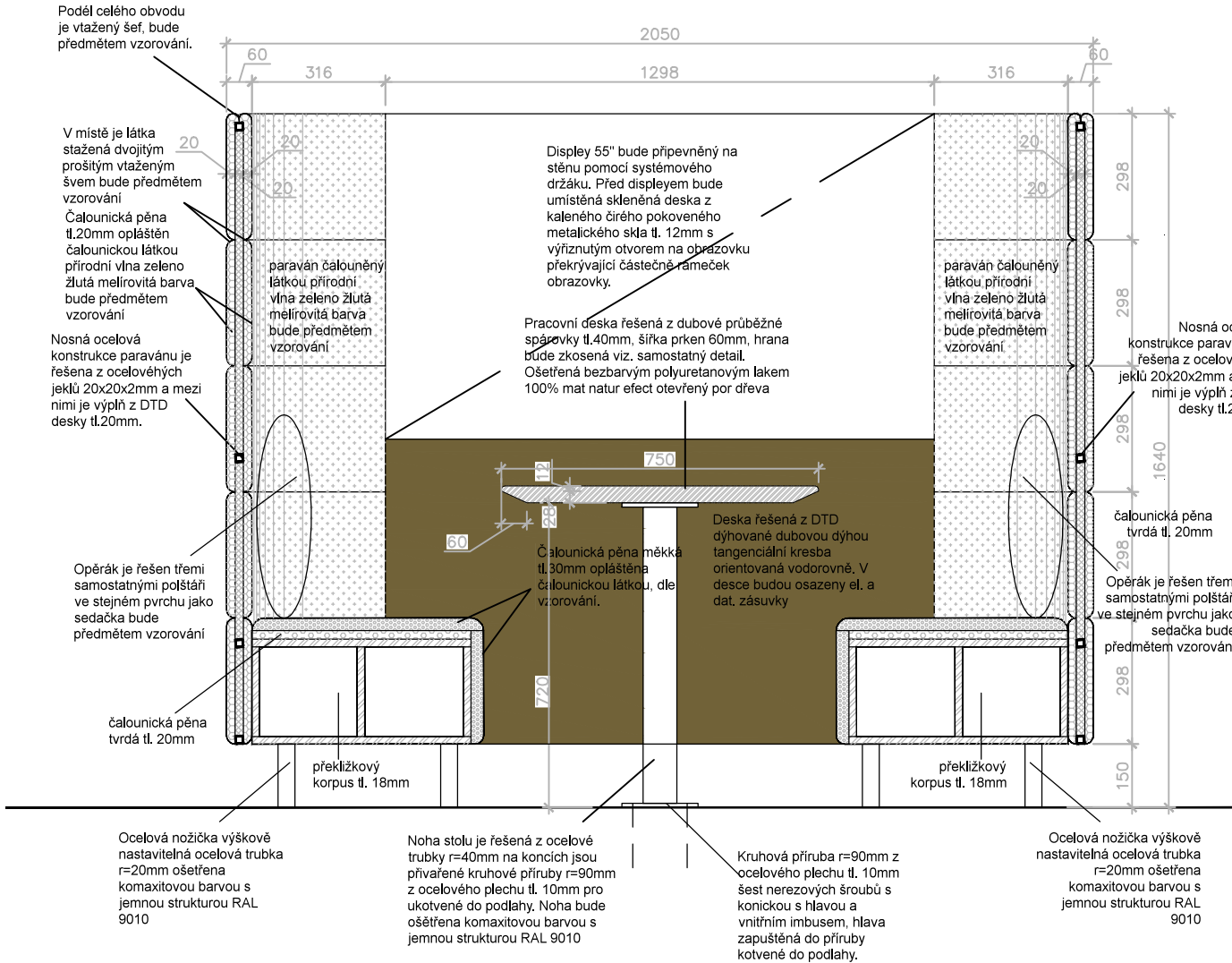
pravý pohled

1031

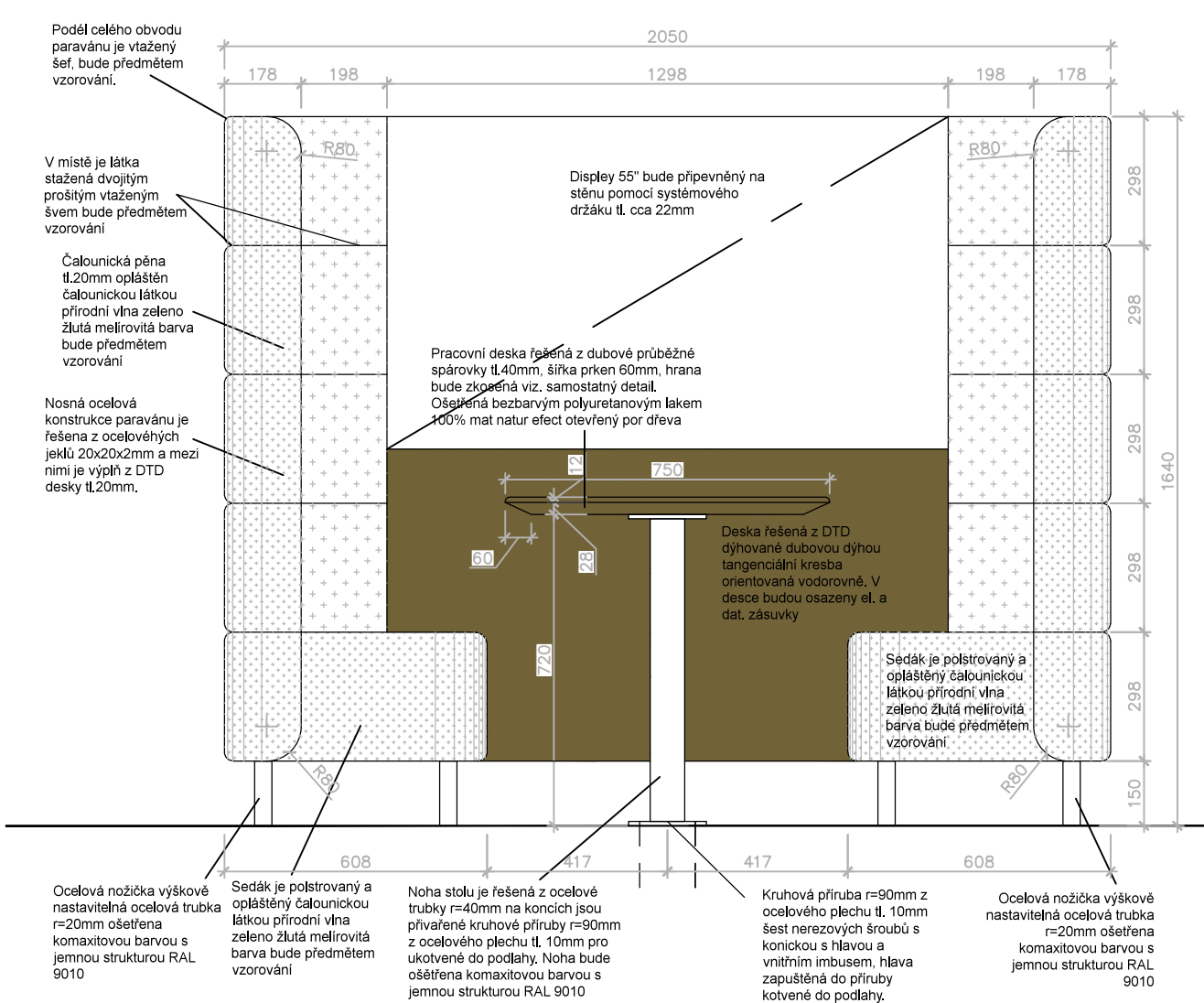
[illegible]

Revize:	200729	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: T11 Studentské pracoviště unispace "U"		Část PD D.1.2 Č. výkresu T11-02

řez A-A'



přední pohled



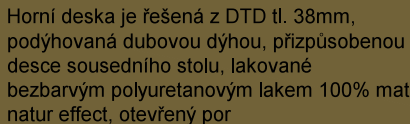
Revize:	200729	Č. paré:
Kreslil:		Institut AVT a.s., Purkyňova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Kontroloval:		
Vedoucí:		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY		Formát: 2x A4
Část: D.1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobiliáře		Datum: 03/2020
Výkres:		Stupeň: STUDIE
T11 Studentské pracoviště unispace "U"		Měřítko: 1:16
		Část PD D.1.2
		Č. výkresu T11–03

Materiál: (všechny viditelné plochy) jsou řešeny z DTD tl. 18mm, podýhovaná dubovou 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.

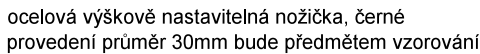
Poznámka: konstrukční řešení řeší dodavatel. Všechny pohledově exponované plochy budou předmětem vzorování.

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

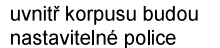
Materiál: DTD dýhovaná dubovou dýhou, LTD.



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



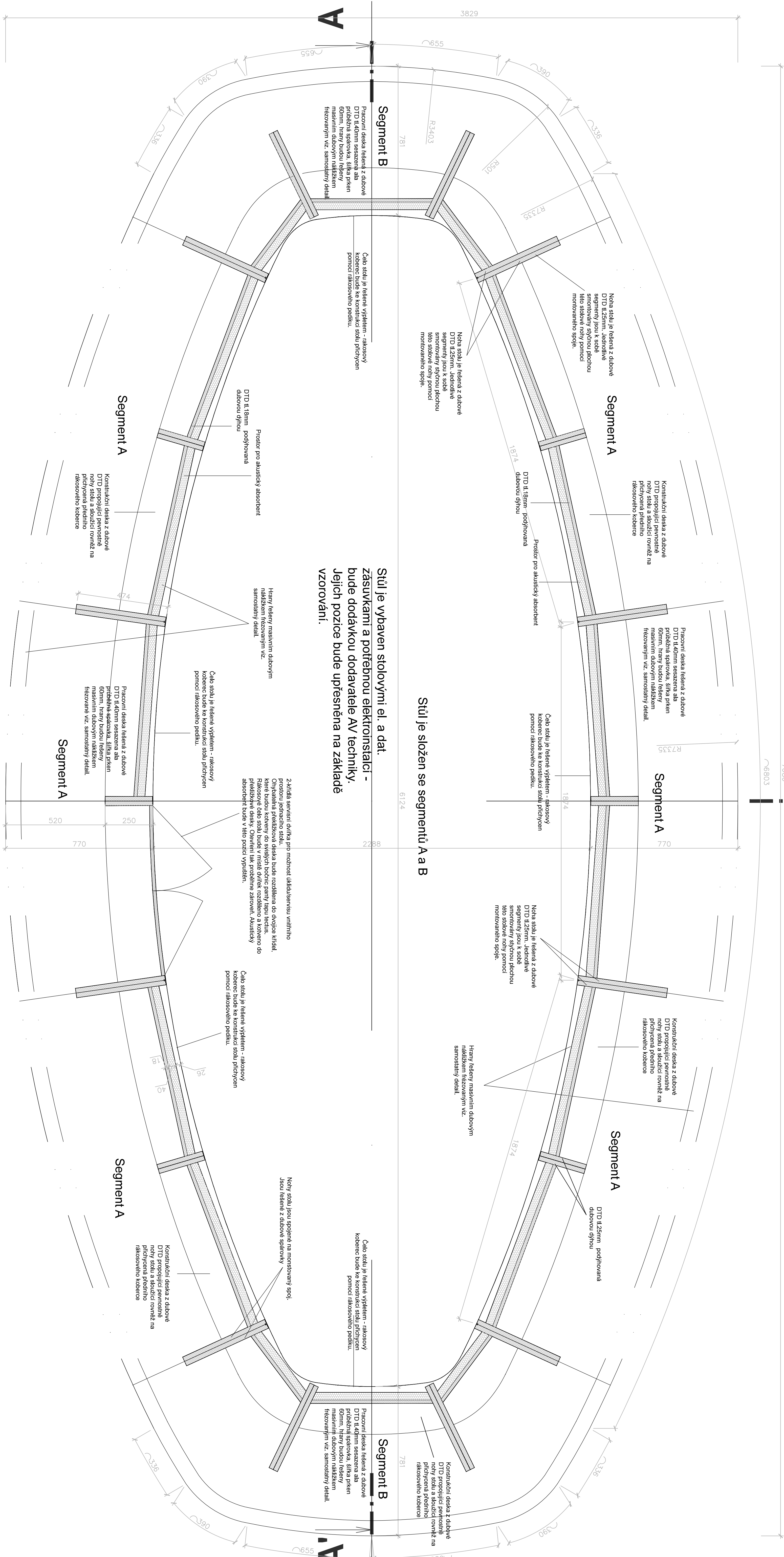
Horní deska je řešená z DTD tl. 38mm,
podýhovaná dubovou dýhou, přizpůsobenou
desce sousedního stolu, lakované
bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat
natur effect, otevřený por



Revize:	200729	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:	1:10
Výkres:		Část PD	D.1.2
T12 Komoda		Č. výkresu	T12–01

půdorys

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předemětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dlešnou dokumentaci k odsouhlasení a křivka stělové desky bude vyhlazena tak, aby byla plynulá. Sešřava bude výrobena z jednolityých samostatných segmentů tak, aby bylo možné sešřavu demontovat. Povrchová úprava: běleno pomocí moření a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efekt s ořevřeným porem dřeva. Materiál: dubové masivní díveo, DTD dřřvřvaná dubovou dřřnou, řákosový koberec.



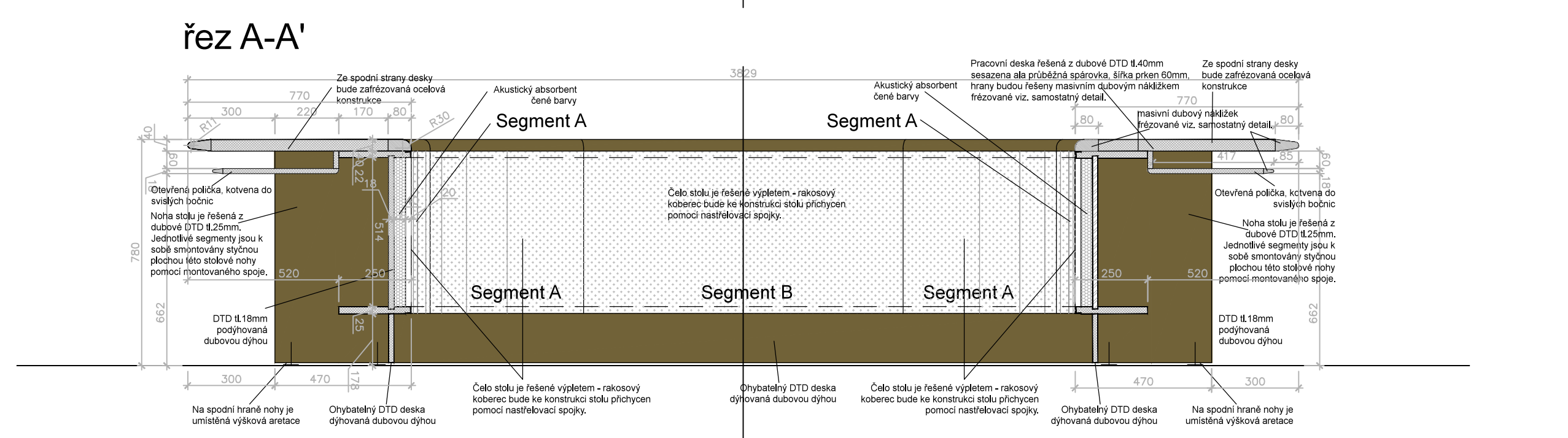
B

Stůl je složen se segmentů A a B

Stůl je vybaven stělovými el. a dat. zásuvkami a potřebnou elektroinstalací - bude dodávkou dodavatele AV techniky. Jejich pozice bude upřesněna na základě vzorování.

A

horní pohled

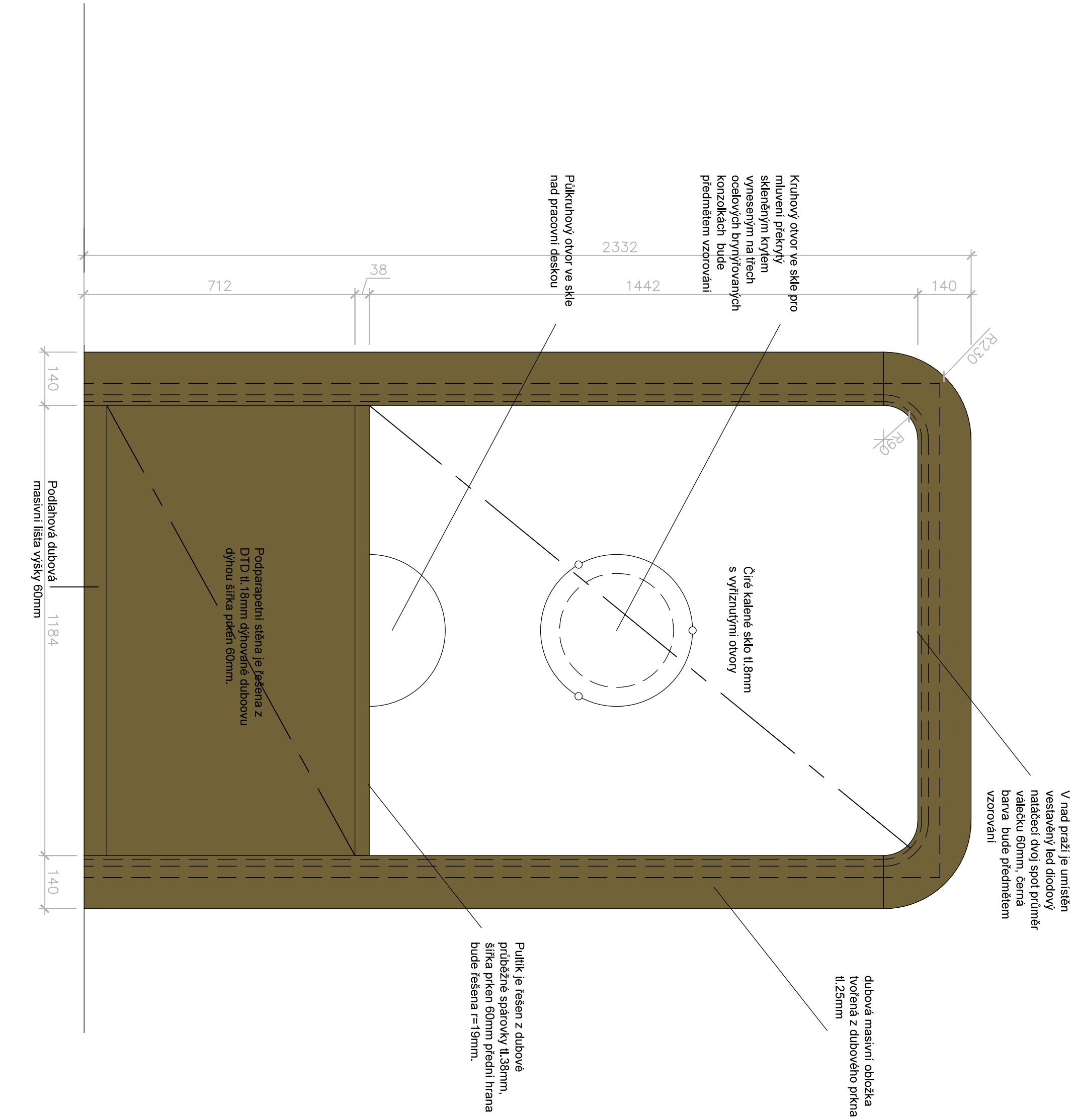


řez B-B'

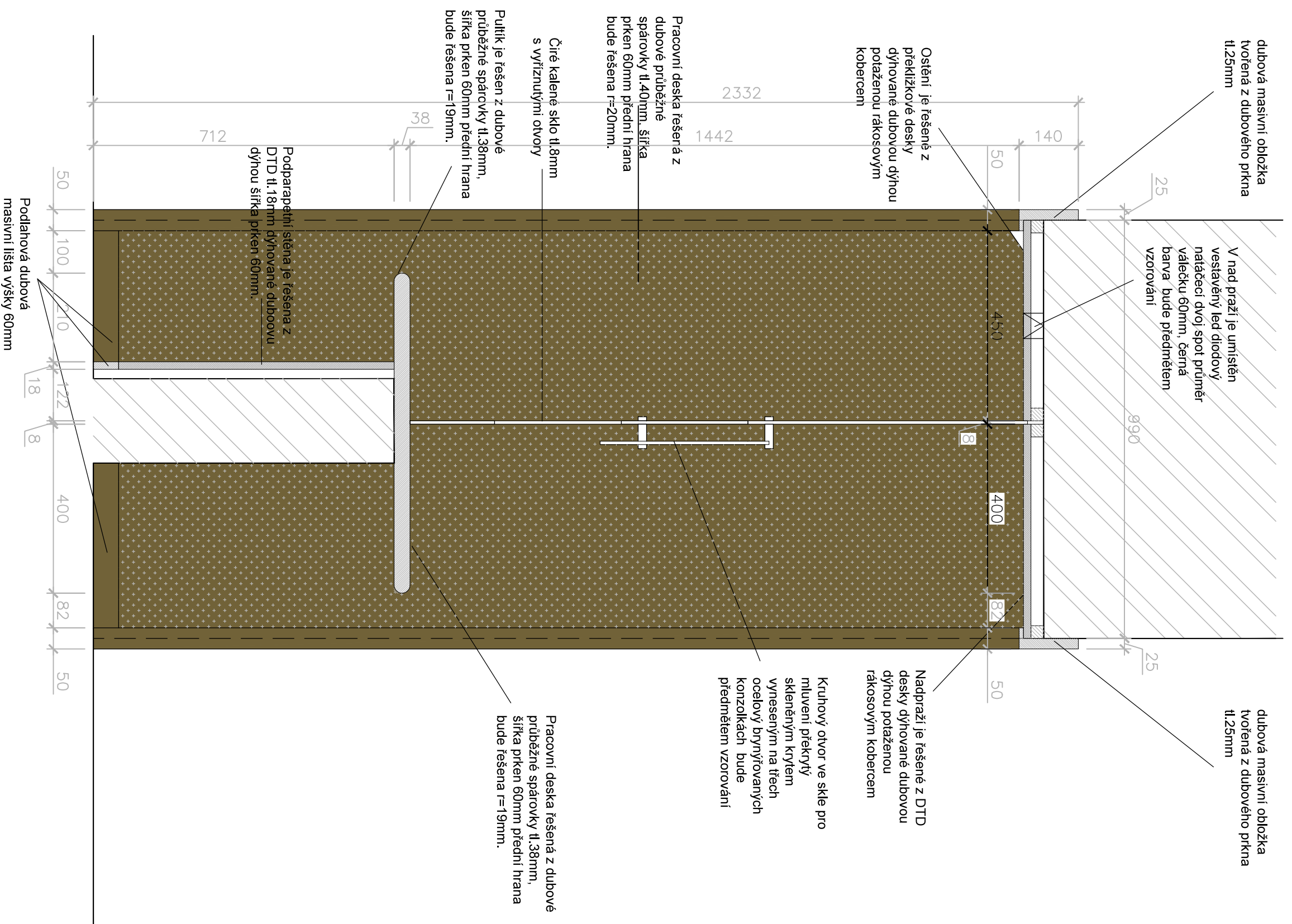
detail A m 1:2

přední pohled

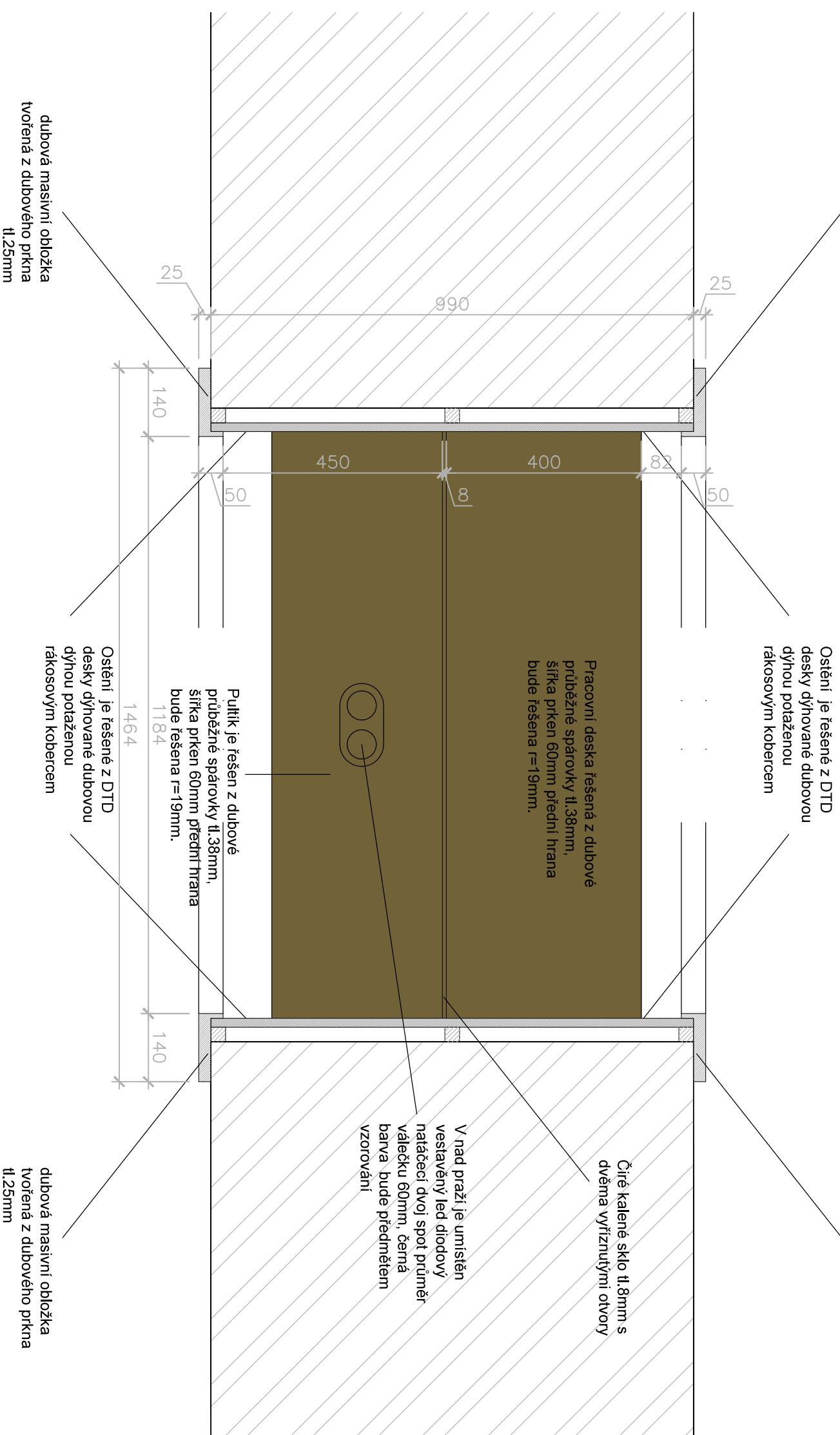
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou přednětlem vzorováni. Konstruktční řešení í řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Povrchová úprava: běleno pomocí mroění a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super effect s oteřeným porém dřeva. Materiál: dubové masivní dřevo, DTD dýhovaná dubovou dýhou, rákosový koberec



svislý řez



půdorys

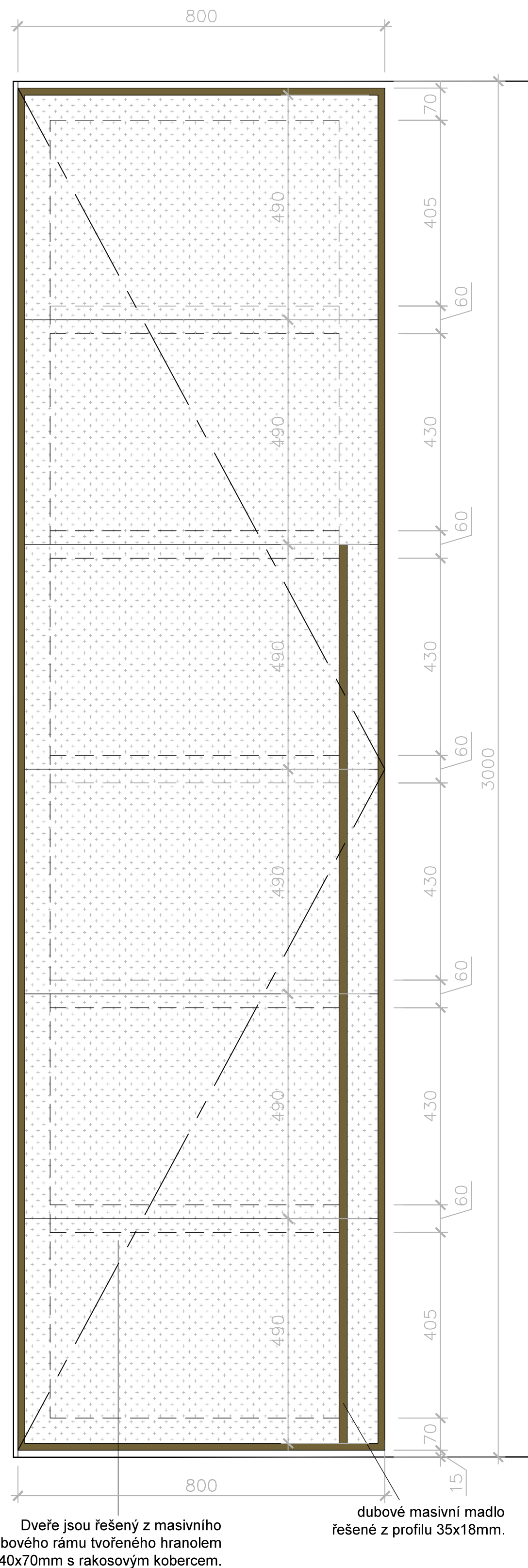


Revize:	200723	C. pořč:
Kreslí:		
Kontroluje:		
Vyrobce:		
Místo stavby:	Stř. Na Březně 626/1, 746 01 Opava	Ing. A. V. R. s. r. o. Příspěvek 649/727 Brno PSČ 612 00 IČ 07514107
Investor:	Stř. Na Březně 626/1, 746 01 Opava	
Ákce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORATU SLEZSKÉ UNIVERZITY	Formát: B4 A4 Datum: 03/2020 Stupeň: SÚP
Část: D12 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobilní	MATLKO:	1:10
Výkres:	Část PD	D1.2
	Č. výkresu	T15-01

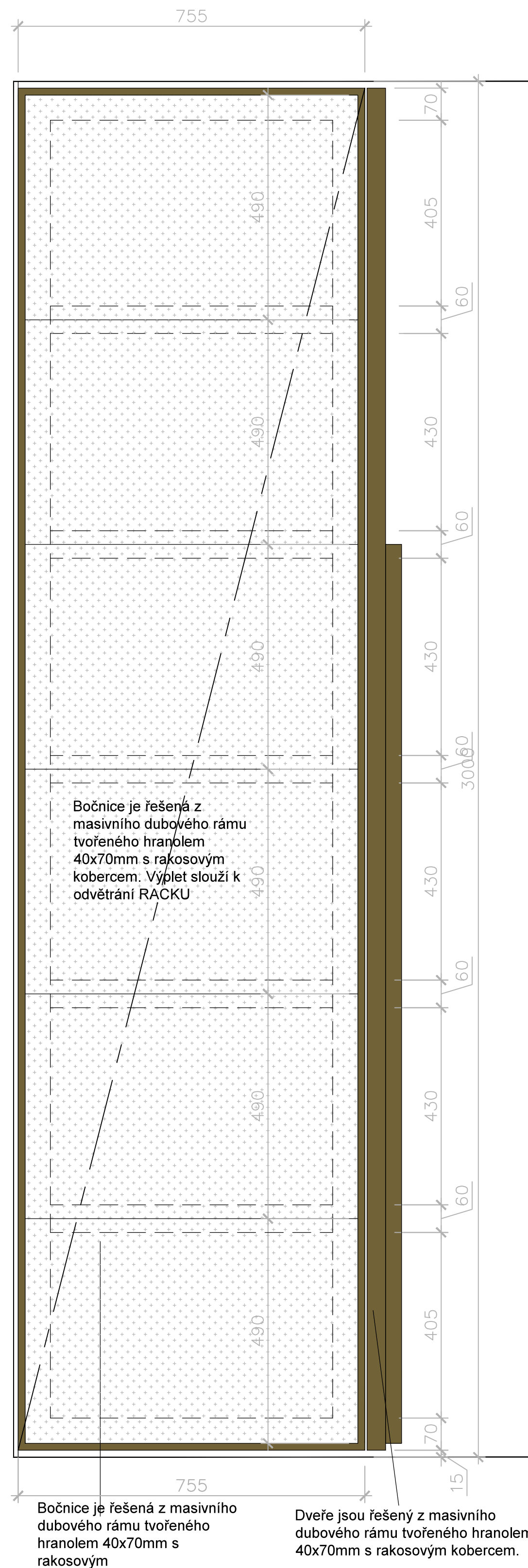
řez A-A'

POZNÁMKA: Úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem, povrch bude jemně bělený. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dilenskou dokumentaci k odsouhlasení. Před výrobou je nutné ověřit rozměry AV techniky. Materiál: dubové masivní dřevo, DTD dýhovaná dubovou dýhou, rákosový koberec

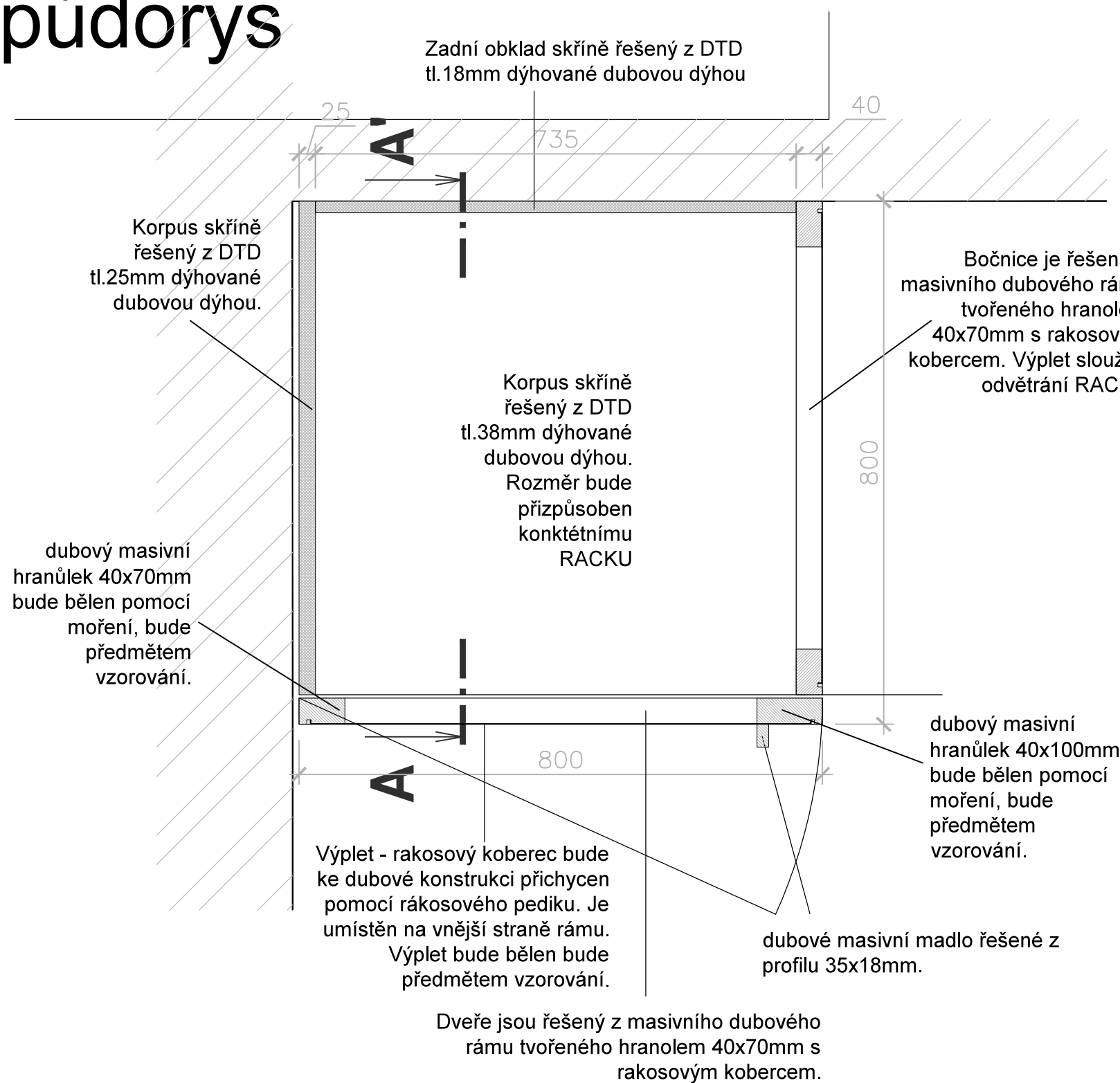
přední pohled



boční pohled



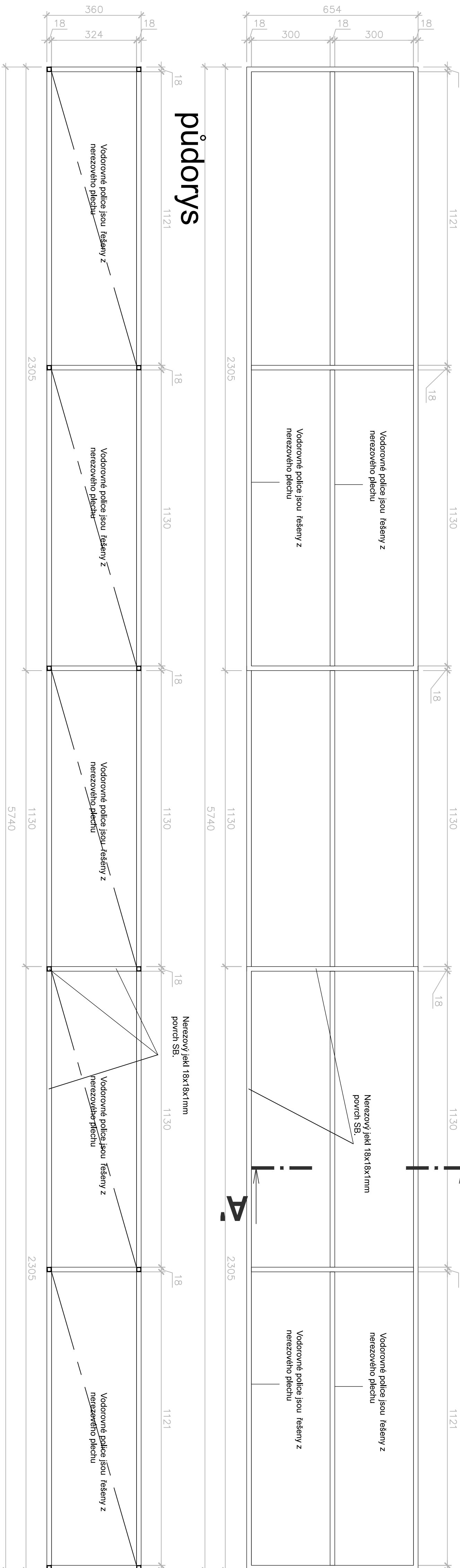
pūdorys



Revize:	2007/29	Č. poř.:
Kreslí:		
Kontroloval:		
Vedoucí:	Institut AIT a.s., Pukřavova 649/127 Brno PSČ 612 00 IČ 073/4107	
Místo stavby:	SÚL, na plošnosti 659/1, 746 01 Opava	
Investor:	SÚL, na plošnosti 659/1, 746 01 Opava	
Acce:	PROJEKT UNII SPAC V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	
Část:	D1.2 – Dokumentace audiovizuální techniky a mobilite	
Ykáse:		
T16	opráštitelní ročku	
Část PD	D.1.2	
Č. výkresu	T16-01	

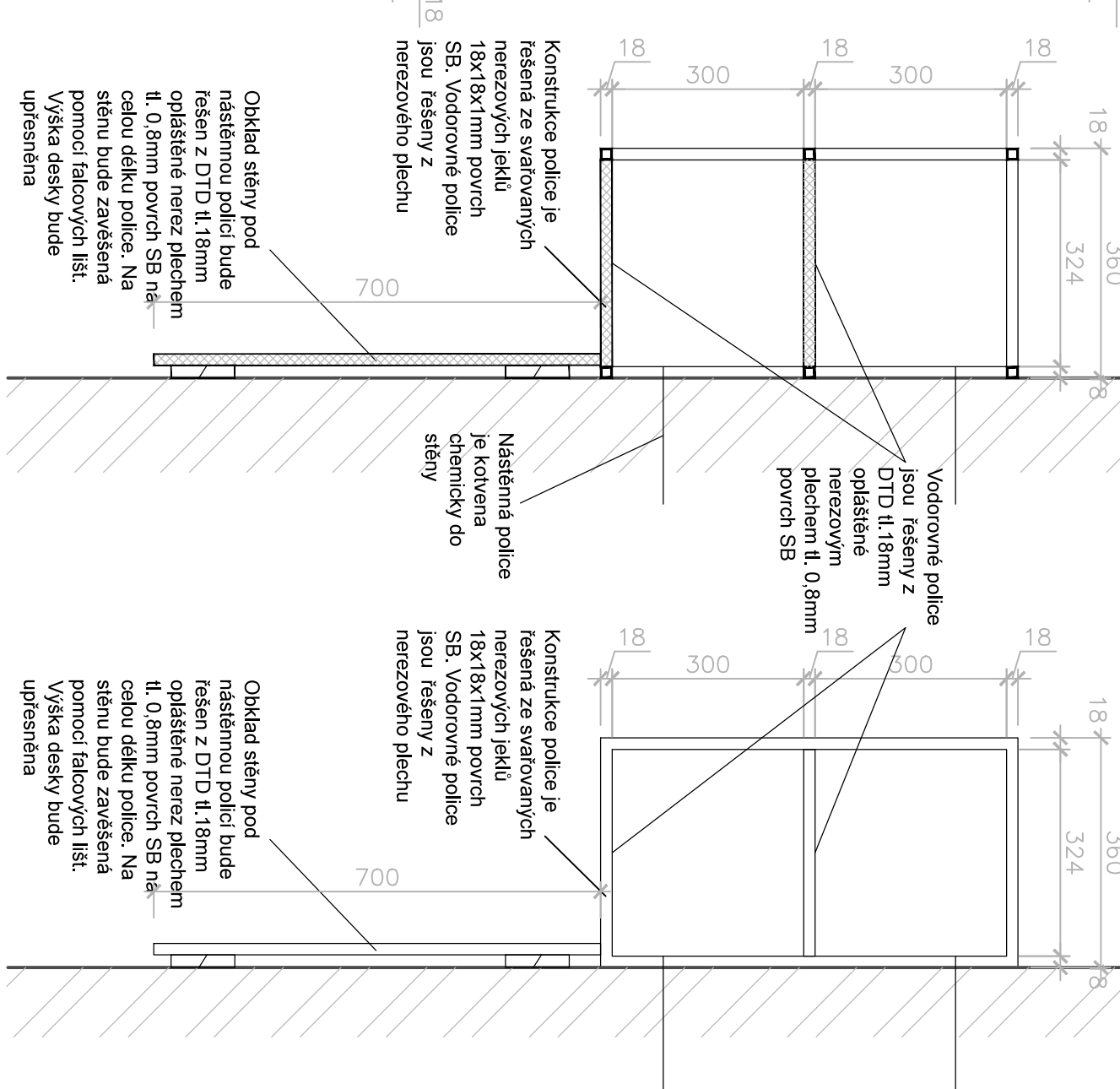
přední pohled

a predloží dielenskú dokumentáciu k osudohlasení. Povrchová úprava drevených prvků: bělení pomocí mýdla / následně ošetření polyuretanovým 100% nátěrovým prostředkem. Materiál: dubové masivní dřevo. DTD dřevovina dubového dřeva, nezávadný plech, nezávadný lepený materiál, dubové masivní dřevo. Požadavky na výrobu: Před zahájením výroby dodávatel zpracovává povrchovou úpravu materiálu budoucími představenými vzorci. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodávatel zpracovává povrchovou úpravu materiálu budoucími představenými vzorci.

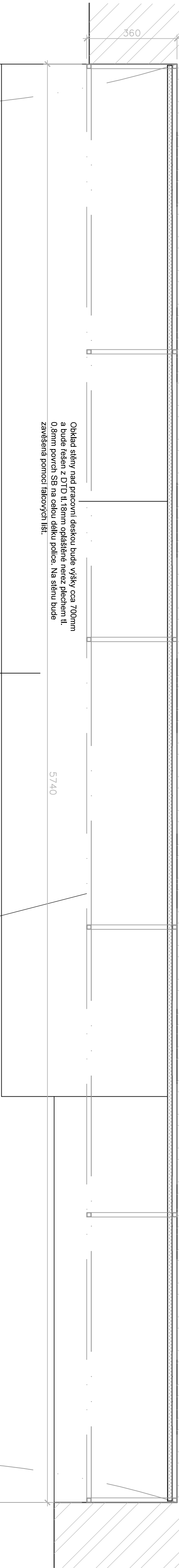


řez A-A'

boční pohled

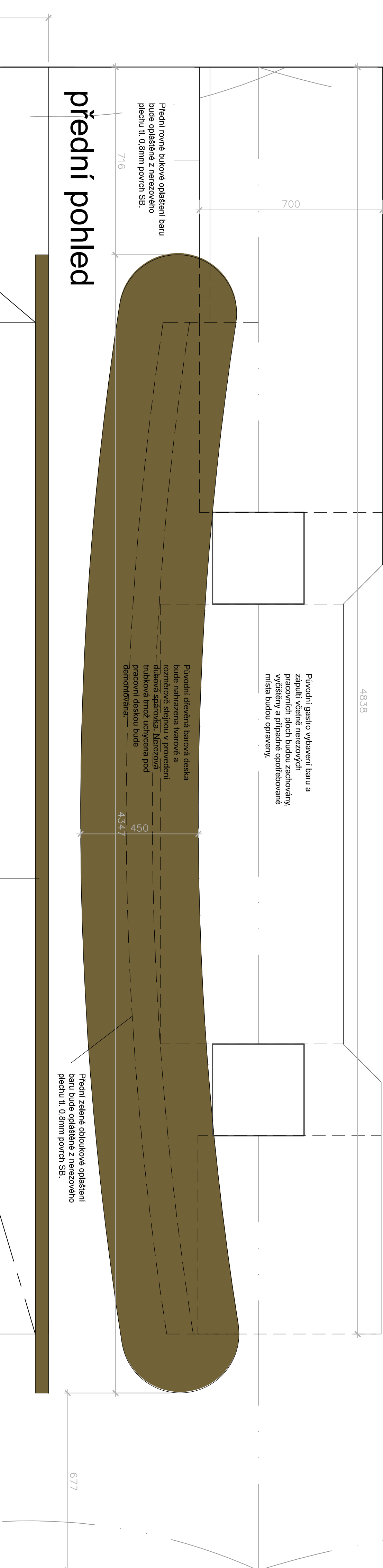


horní pohled



horní pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řejší výrobce. Před zařazením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Povrchová úprava dřevěných prvků: běháno pomocí motání a následně ošetřeno polyuretanovým 100% mat super efekti s ošetřeným potem dřeva. Materiál: dubové masivní dřevo, DTD dýhovaná dubovou dýhou, nerezový plech, nerezový jelek



Revize:	2007/29	C. pořadí:
Kreslí:		
Kontroluje:		
Měřeno vypočteno:	Institut M.T. o.s. Purkyňova 649/127 Brno PSČ 602 00 IČ 075314107	
Investice:	SÚL na řádku 656/1 / 746 01 Opava SÚL na řádku 657/1 / 746 01 Opava	
Aceq:	PROJEKT UNI SPACÉ V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY	
Část D1.2 -	Dokumentace audiovizuální techniky a mobilní	
Výkres:		
Opavsky vybavení provozně tech. zázemí		
Celá plocha:	8x A4	
Celá plocha:	Datum: 02/2020	
Celá plocha:	Stupeň: 1.16	
Celá plocha:	Měřítko: 1:1	
Celá plocha:	D 1.2	
Celá plocha:	C. výkresu	



- 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 naklížen kříž a do něho začepovány dvě přední a dvě zadní nohy. Sedadlovou část jednodité překližky rozbíjí netradičně řešené napojení nohou. Ty skrze sedák prochází a upozorňují tak na použité konstrukční řešení, které je zároveň designovým detailem.
- 3) Pevnostní zkouška
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:	200729	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: 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 podsedavy a opěradlové části. Sedad. podsedavu tvoří sed. boční přední a zadní díl a boční díl průběžný. Mezi sebou jsou spojeny kolíkovým spojem. Přední nohy jsou do boč. dílů začepovány a zaklíženy (sdružený čep).

K takto připravené sed. podsedavě jsou připevněny opěradlové nohy (zaklíženy sdružený čep). K opěradlovým nohám je připevněna opěradlová deska naklížená a zajištěna přes spojovací lamely. Opěradlová deska je vyrobena z překližky tl.7mm. Sedadlo (tvarový výisek překližky tl.7mm) je naklíženo na sedadlovou podsedavu a opěr. nohy a zajištěno spojovacími lamelami k sed. bočním dílům a opěradlovým nohám.
- 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:	200729	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:		Část PD	D.1.2
M02 Jednací židle		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 podsedavy a opěradlové části. Sed. podsedavu 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. podsedavě 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 naklíženo na sedadlovou podsedavu a zajištěno spojovacími lamelami v sedadlovém předním a zadním dílu.

- 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

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:	200729	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: M03 Jednací židle		Část PD	D.1.2
		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 podsedavy a opěradlové části. Sed. podsedavu tvoří sed. přední, boční a zadní díl + přední nohy . Sed. boční díl je vyroben ze 2 nábyt. hranolků vzájemně spojených na sdržený čep . Mezi boční díly je připevněn sed. přední díl na kolíkový spoj
Do sed. bočních dílů z čelní strany jsou začepovány a zaklášeny pořední nohy.
Dále jsou sed. boční díly začepovány a zaklášeny do sed. zadního dílu.
K takto připravené sed. podsedavě 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 naklášeno na sedadlovou podsedavu a zajišeno 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 sdrženě čepy, které jsou zaklášeny. Do předních noh je spoj připevněn nábytkovými kolíky,do opěradlových noh je začepován a zaklášen.
- 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

	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:	200729	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:		Část PD	D.1.2
M04 Barová židle		Č. výkresu	M04–01



Závěsné kruhové LED svítidlo průměr z hliníkového profilu o rozměrech Ø 1500 mm × 106 mm, ošetřen komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metalíza s opálovým krytem. Přímó-nepřímá složka osvětlení. LED drivery umožňují funkci stmívání. Teplota zdroje 3000 K. Napájení 220-240 V.

Revize:	200729	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: M05 Lustr kruhový malý, ø 1500 mm		Část PD	D.1.2
		Č. výkresu	M05—01



Závěsné kruhové LED svítidlo průměr z hliníkového profilu o rozměrech Ø 2010 mm × 106 mm, ošetřen komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metalíza s opálovým krytem. Přímó-nepřímá složka osvětlení. LED drivery umožňují funkci stmívání. Teplota zdroje 3000 K. Napájení 220-240 V.

Revize:	200729	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: M06 Lustr kruhový střední, Ø 2010 mm		Část PD	D.1.2
		Č. výkresu	M06—01



Závěsné kruhové LED svítidlo průměr z hliníkového profilu o rozměrech Ø 2466 mm × 106 mm, ošetřen komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metalíza s opálovým krytem. Přímó-nepřímá složka osvětlení. LED drivery umožňují funkci stmívání. Teplota zdroje 3000 K. Napájení 220-240 V.

Revize:	200729	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: M07 Lustr kruhový velký, ø 2466 mm		Část PD	D.1.2
		Č. výkresu	M07–01



Závěsné kruhové LED svítidlo průměr z hliníkového profilu o rozměrech Ø 3012 mm × 106 mm, ošetřen komaxitovou barvou 100% mat v odstínu bronzová metalíza s opálovým krytem. Přímó-nepřímá složka osvětlení. LED drivery umožňují funkci stmívání. Teplota zdroje 3000 K. Napájení 220-240 V.

Revize:	200729	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:		Část PD	D.1.2
M08 Lustr kruhový extra velký, ø3012mm		Č. výkresu	M08–01