

LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

- T01 - Stůl květina
- T02 - Stůl 1200x800mm
- T03 - Stůl kruhový d=900mm
- T04 - Interaktivní stůl
- T05 - Interaktivní stůl výška 950mm
- T06 - Plechový obklad stěny
- T07 - Lamelový akustický obklad stěny
- T08 - Nástěnka
- T09 - Lamelové dveře
- T10 - Lamelový akustický panel horizontální
- T11 - Odpadkové centrum
- T12 - Kruhový pracovní stůl
- T13 - Komoda
- T14 - Lavice
- T15 - Paraván

- M01 - Pracovní stůl
- M02 - Jednací židle
- M03 - Barová židle
- M04 - Čekárenská židle
- M05 - Křeslo
- M06 - Dvojkřeslo

Revize:	REV_200410	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křižek	
HIP:	—	
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO–MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Formát: 2x A4
		Datum: 06/2020
		Stupeň: STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:
Výkres:		Část PD A.1.2
Legenda		Č. výkresu 00

POZNÁMKA:

Při konkrétním výběru a provedení úprav interiéru je nutno přihlížet zejména k těmto omezením ve vztahu na hořlavost vnitřních zařízení, včetně event. expozic, výzdob, dekorací a reklamních panelů ve znění ČSN 73 0831, přílohy E a § 19 odst 2) vyhlášky č. 23/2008 Sb. ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Dekorační materiály (textilní závěsy, záclony, čalounické materiály, plastové folie, hlukové zástěny) a podlahové textilie pro zařízení interiéru (především v prostorech scény) i pro výzdobu a dekoraci musí splňovat tato kritéria hořlavosti:

textilní záclony, závěsy musí odpovídat klasifikační třídě 1 podle ČSN EN 13773 (zápalnost delší než 20 s ve smyslu ČSN EN 1101) - přitom nosné konstrukce a kryty opony musí být z materiálů třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

čalounické materiály použité na sedáčky a lavice lze použít, pokud budou odzkoušeny podle ČSN EN 1021-2 - dotýká se všech čalouněných dílů přemístitelného nábytku osazeného či použitého v jakékoliv části dvoupodlažního koridoru s respirii, bufetu, apod.). Požadavky na interiérová zařízení jsou obecně splněny užitím výrobků třídy reakce na oheň v rozsahu tříd A1, A2, B až po C dle ČSN EN 13501-1.

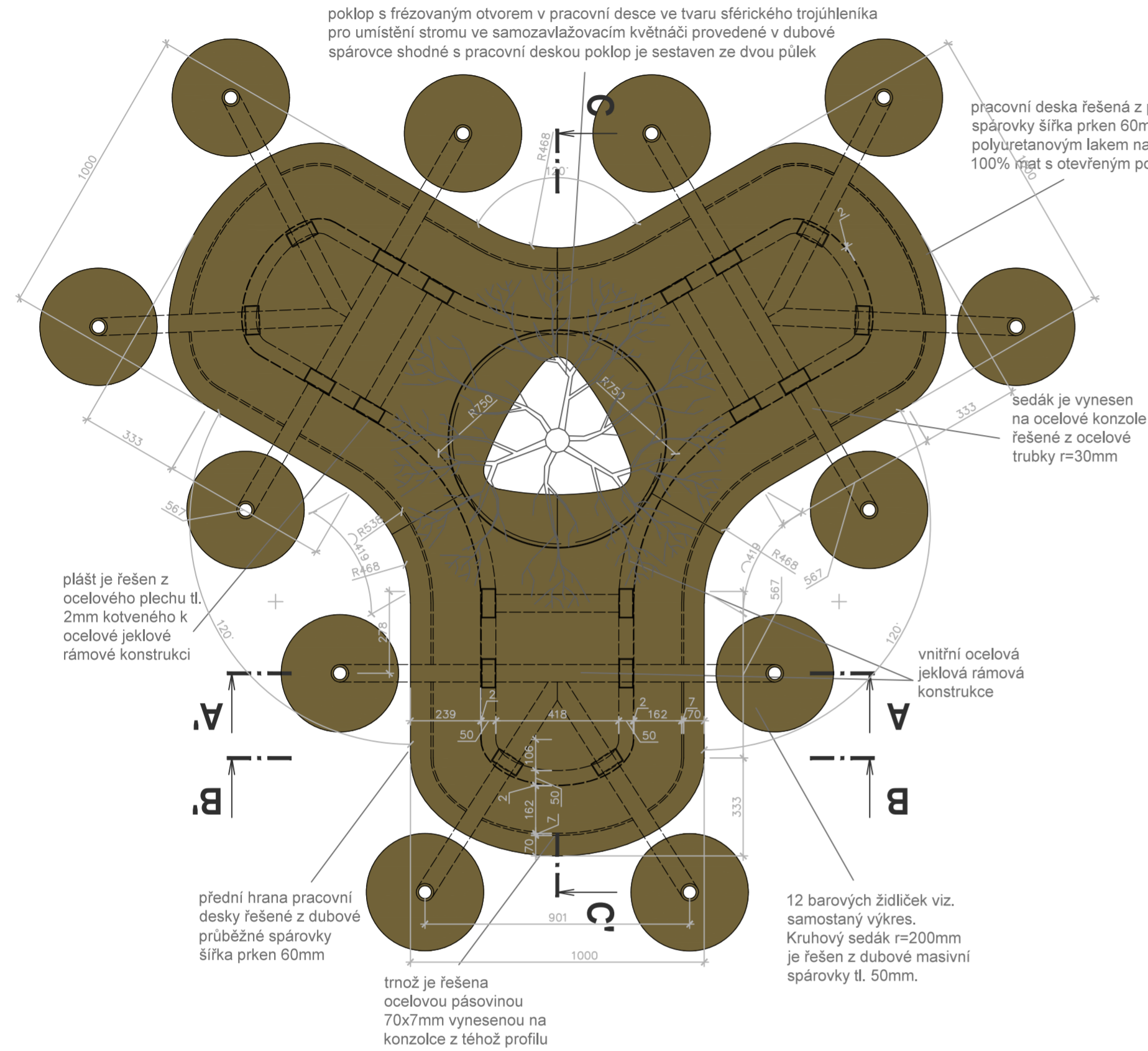
u pevně osazených sedaček a lavic lze potom použít konstrukce vyhovující jako celek klasifikačnímu zařazení v rozsahu A1, A2, B, C nebo nejhůře D podle ČSN EN 13501-1.

Výše uváděné požárně bezpečnostní parametry a charakteristiky musí být prokazatelně deklarovány u všech aplikovaných materiálů interiérového zařízení - výhradně atesty a certifikáty vydanými výrobcí či dodavateli a platnými v době použití těchto materiálů a zařízení v objektu! Ve smyslu ČSN 73 0831, přílohy E, se toto nevztahuje na nábytek (krom čalouněného - viz výše), předměty s umeleckou hodnotou, výstavní exponáty, fotografické zvětšeniny a papírové potahy na pevné podložce třídy reakce na oheň nejhůře D dle ČSN EN 13501-1, projekční folie.

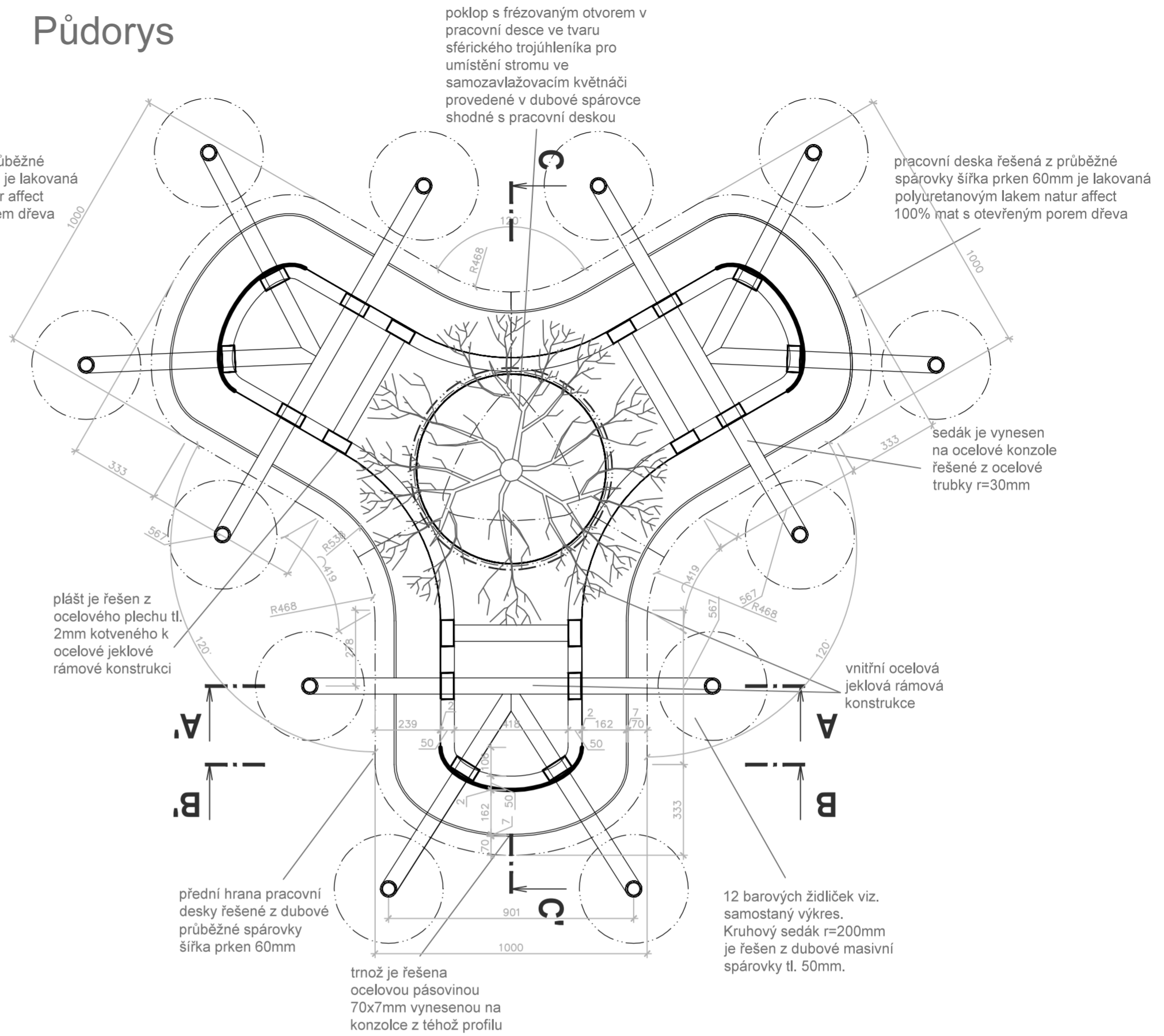
Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	—		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO–MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Formát:	2x A4
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Datum:	06/2020
Výkres:	Materialová specifikace mobiliáře	Stupeň:	STUDIE
		Měřítko:	
		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	00

Technická

POZNÁMKA: Prostor je nutné před výrobou zaměřit! Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstruktivní řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



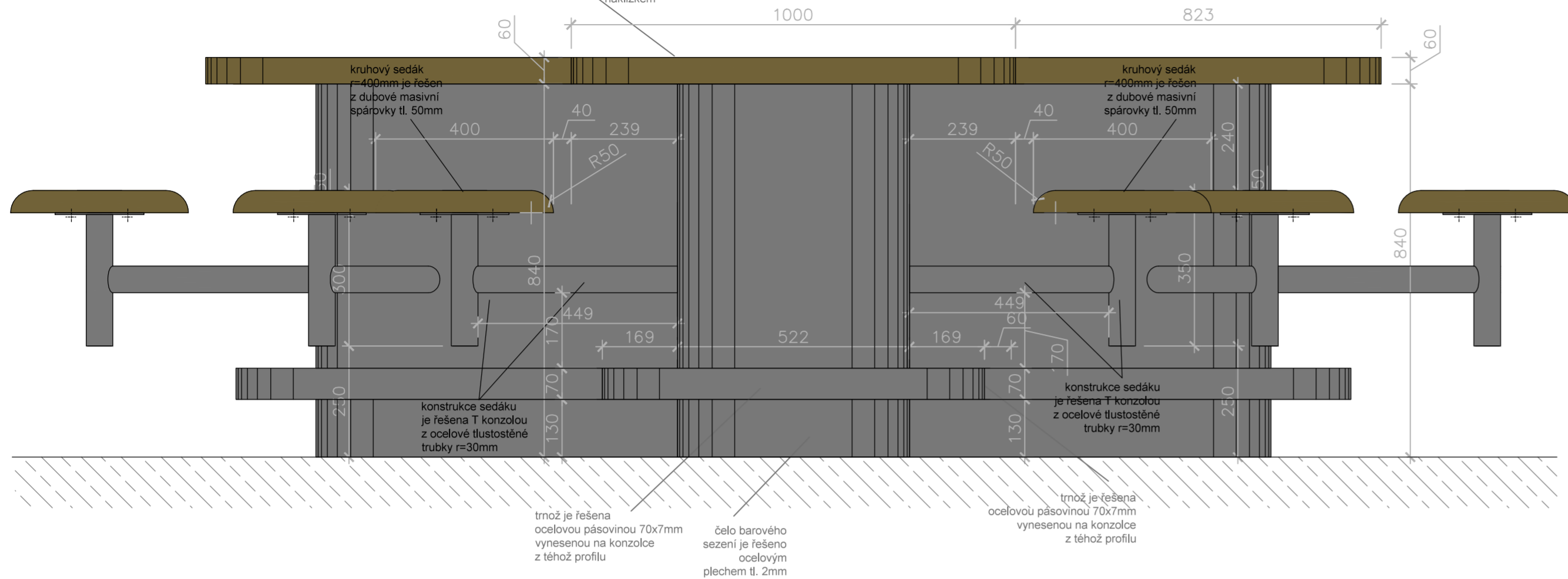
Půdorys



Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyučových prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře	Měřítko:	1:16
T01 Stůl květina		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T01-01

Přední pohled

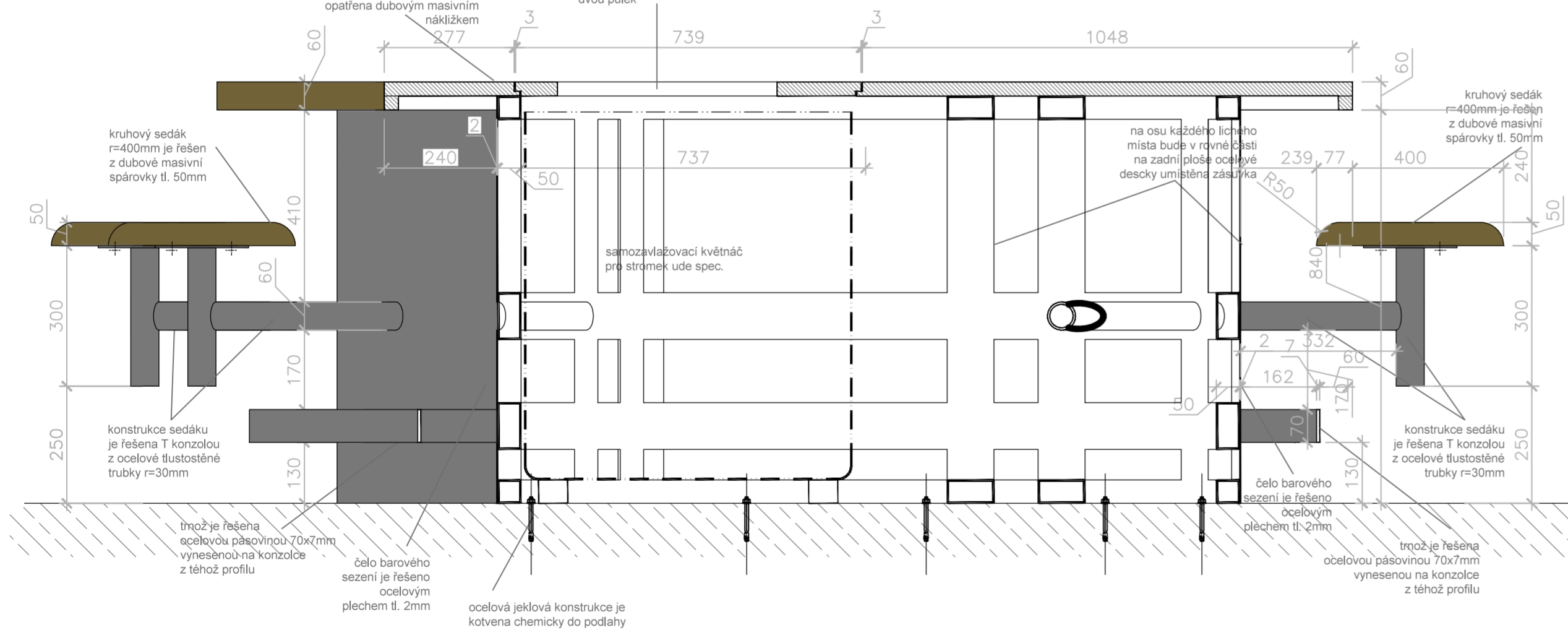
horní deska řešená dubové průběžné spárky šířka prken 60mm, přední hrana desky je opatřena dubovým masivním náklížkem



Řez C-C'

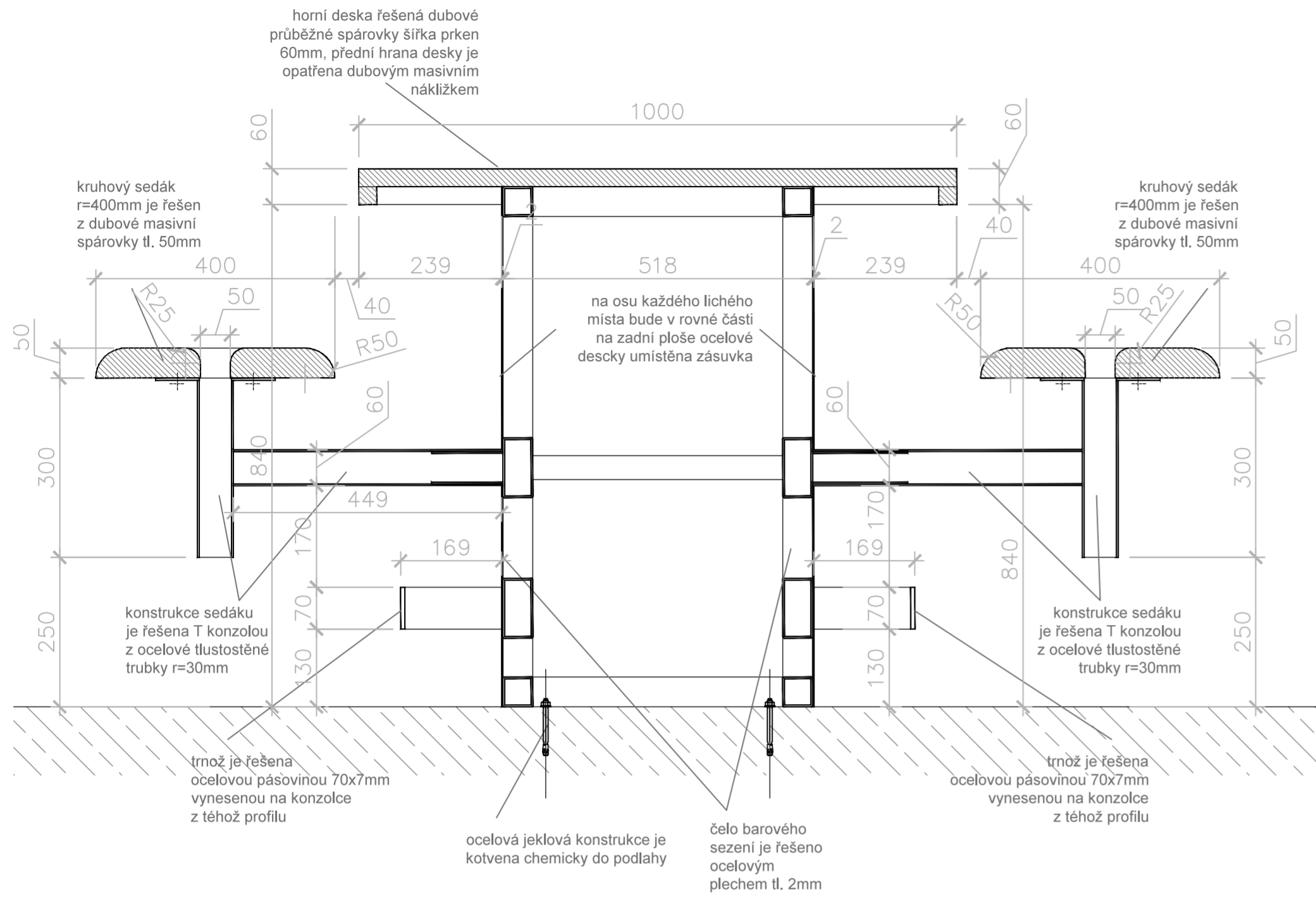
horní deska řešená dubové průběžné spárky šířka prken 60mm, přední hrana desky je opatřena dubovým masivním náklížkem

poklop s frézovaným otvorem v pracovní desce ve tvaru sférického trojúhelníka pro kmen stromu v dubové spárovce shodně s pracovní deskou, poklop je sestaven ze dvou půlek

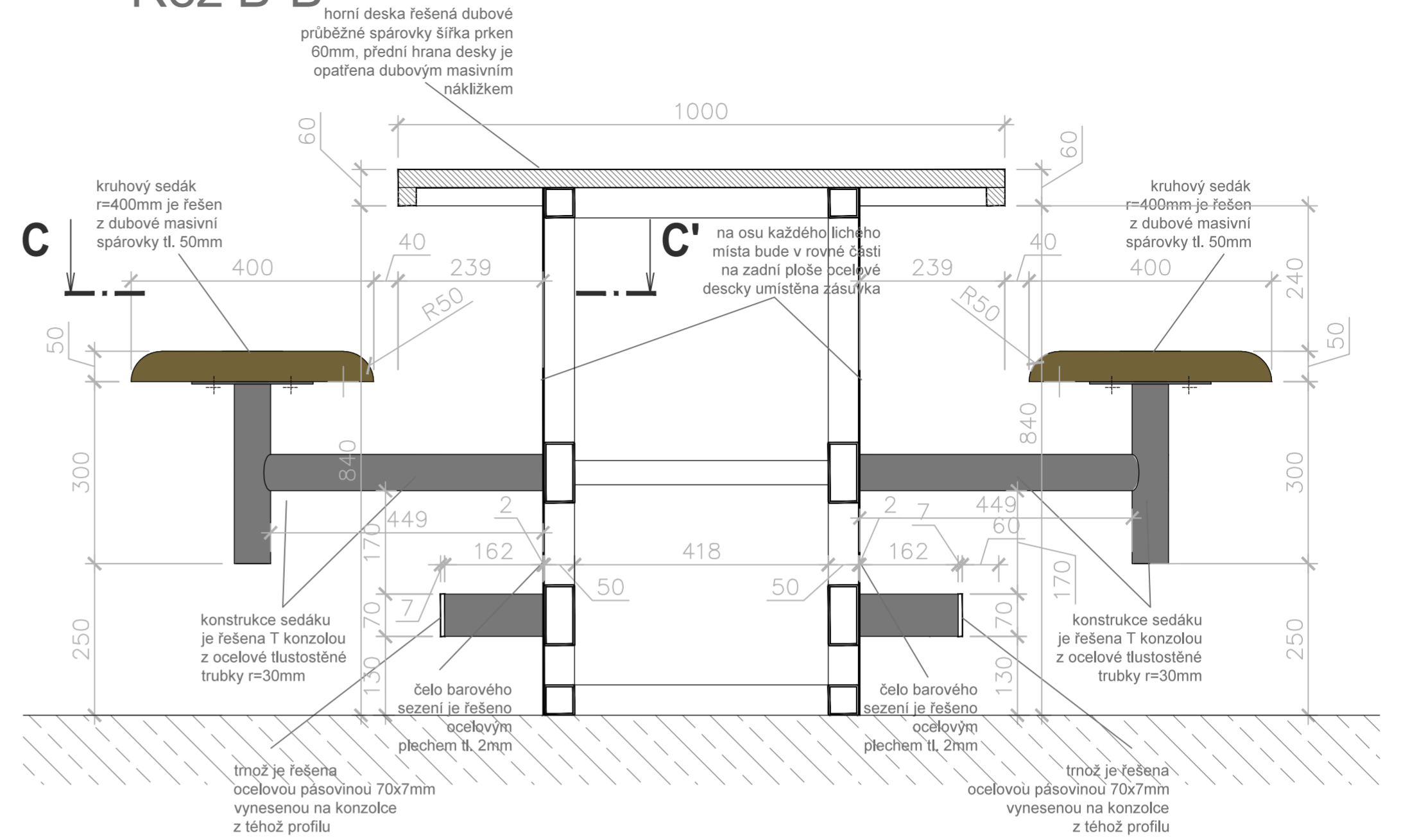


Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČŽU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČŽU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyučkových prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře	Měřítko:	1:16
T01 Stůl květina		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T01-02

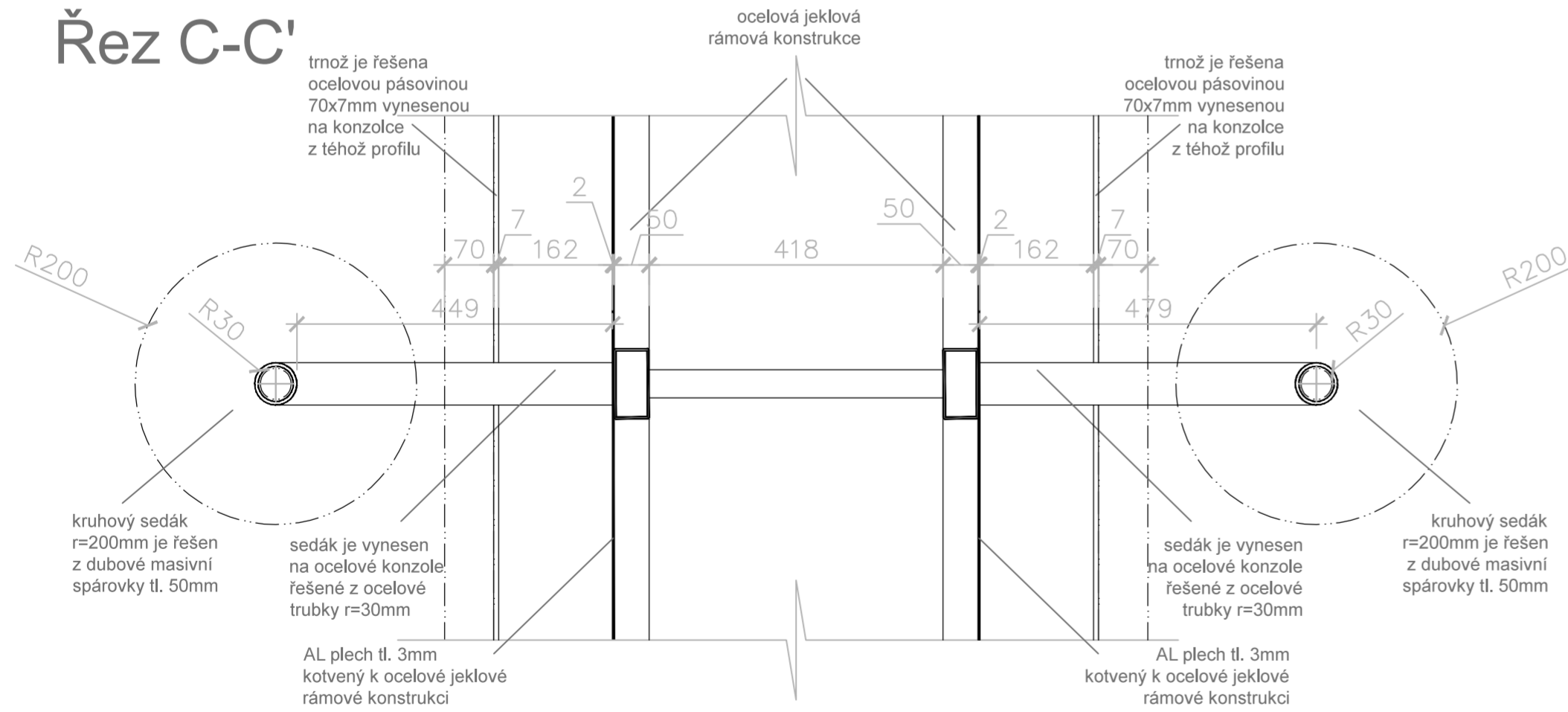
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



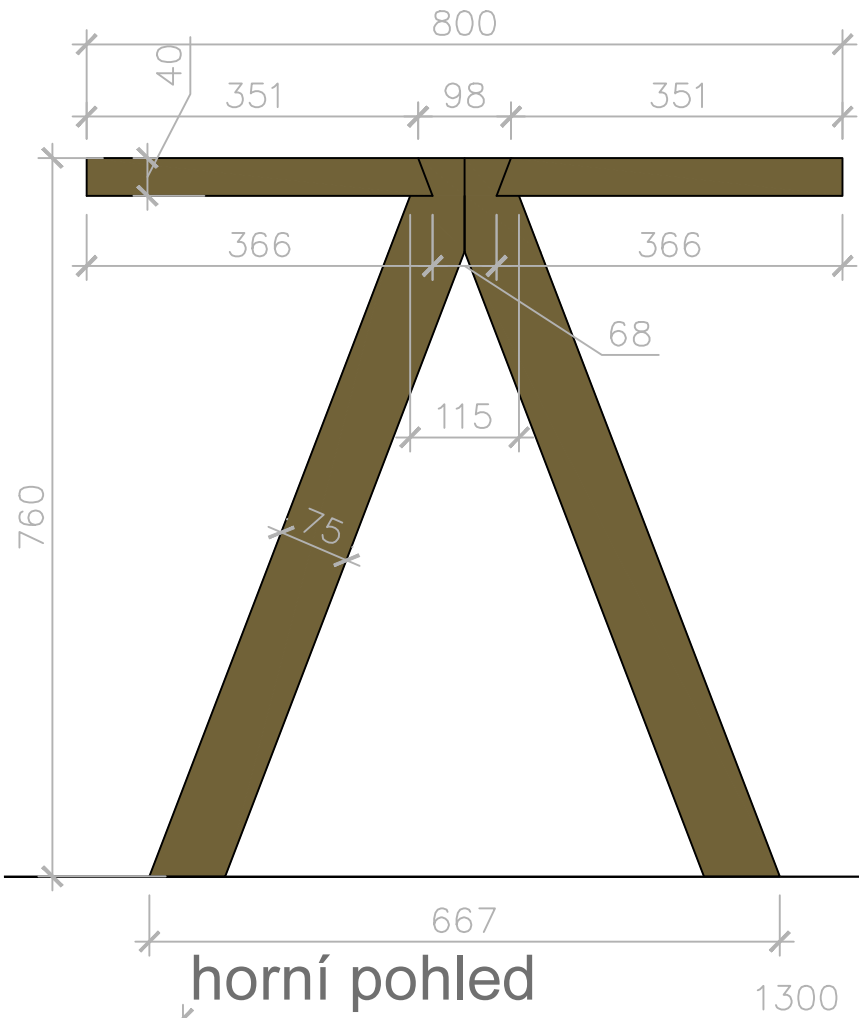
Řez C-C'



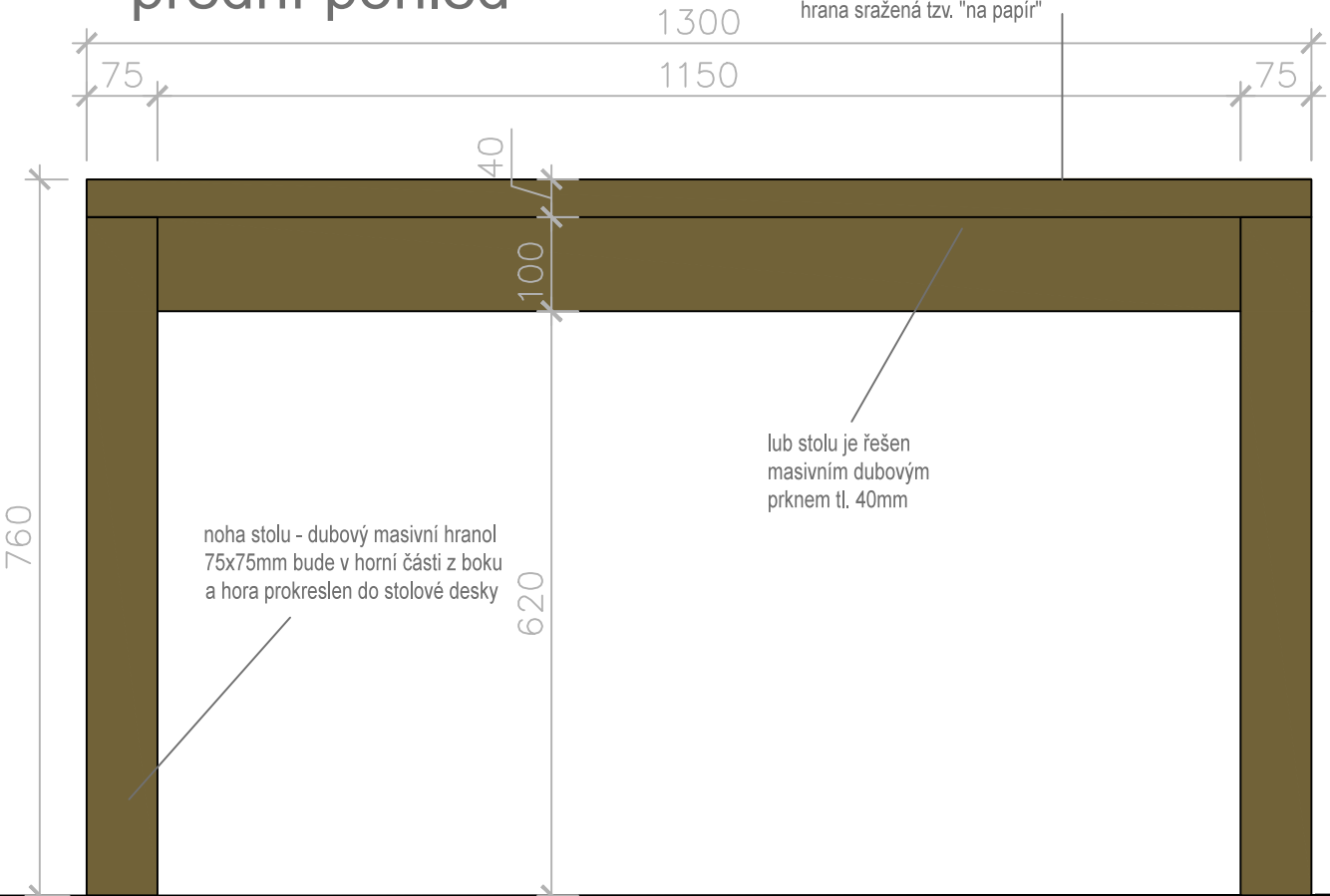
Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyučkových prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře	Měřítko:	1:8
T01 Stůl květina		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T01-03

POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Záměčnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

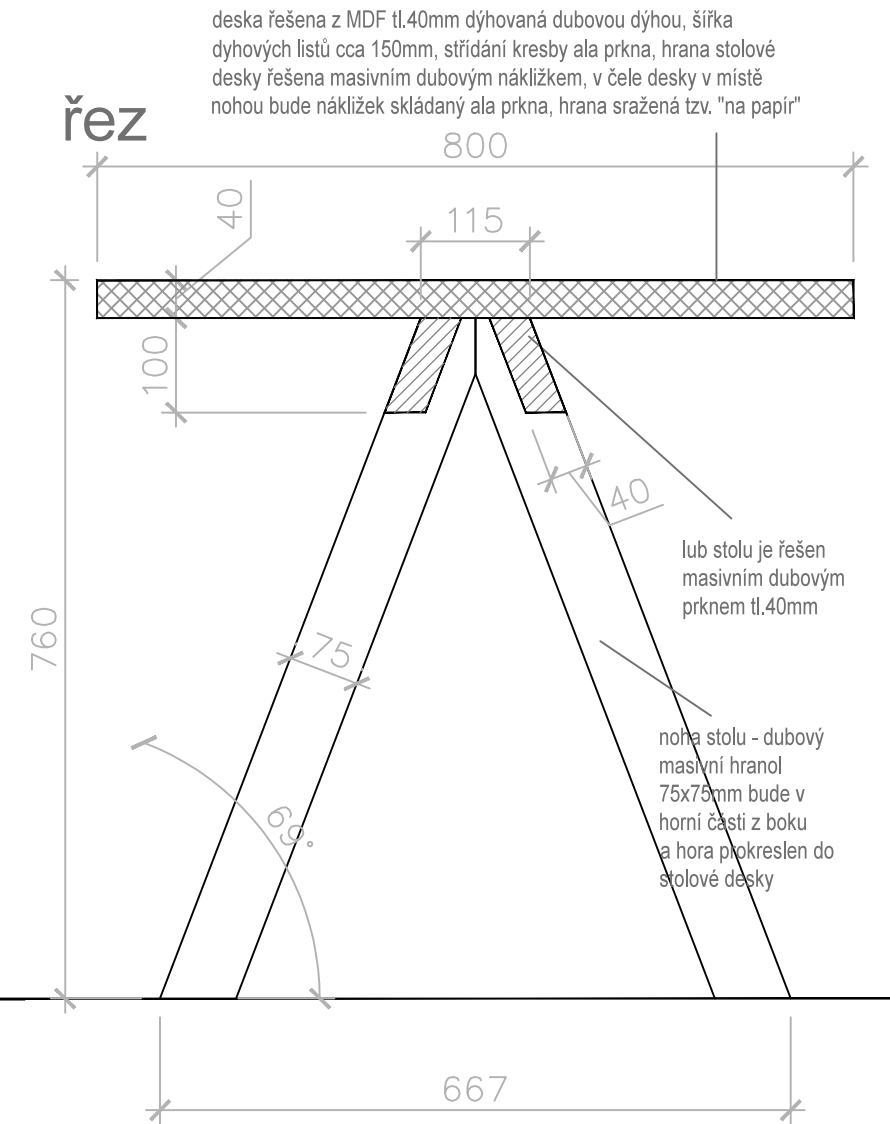
boční pohled



přední pohled



řez



horní pohled



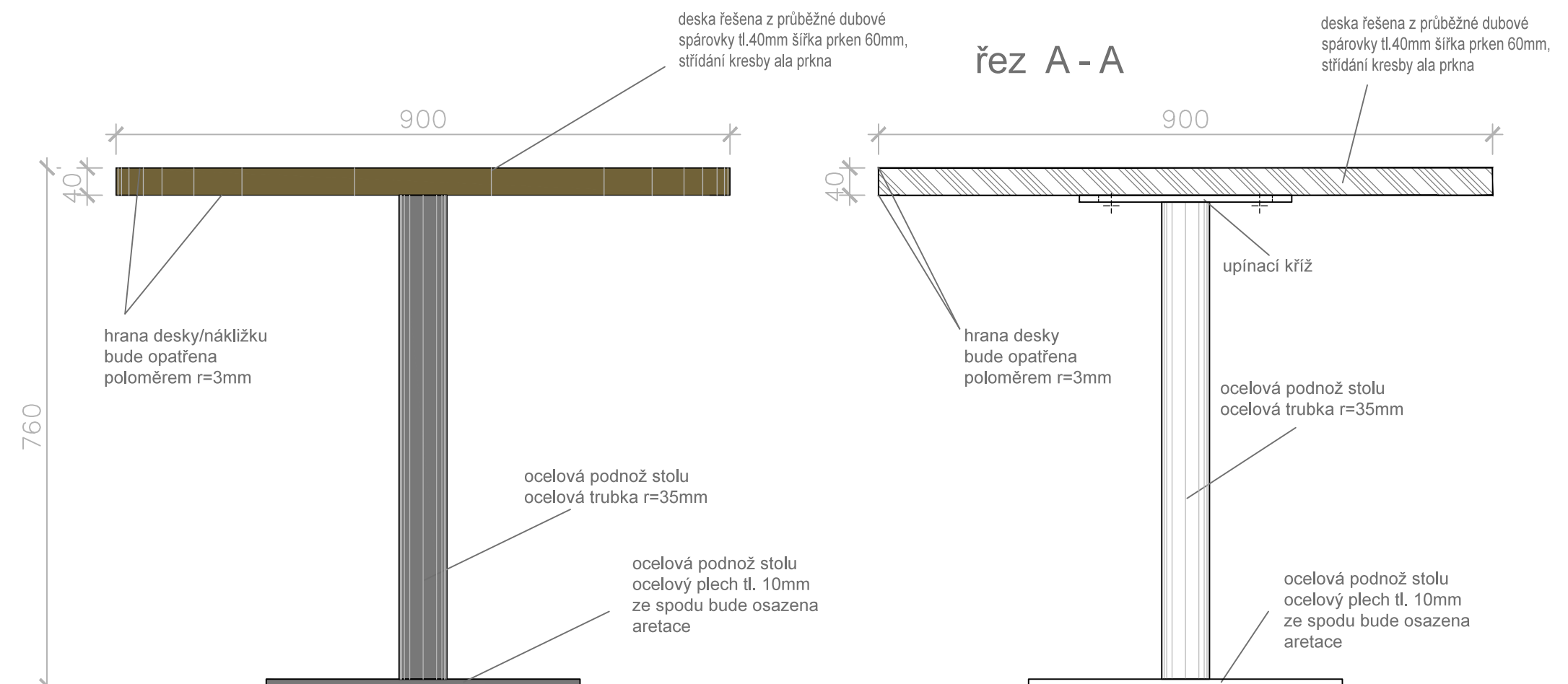
deska řešena z MDF tl. 40mm dýhovaná dubovou dýhou, šířka dýhových listů cca 150mm, střídání kresby ala prkna, hrana stolové desky řešena masivním dubovým náklížkem, v čele desky v místě nohou bude náklížek skládaný ala prkna, hrana sražená tzv. "na papír"

deska řešena z MDF tl. 40mm dýhovaná dubovou dýhou, šířka dýhových listů cca 150mm, střídání kresby ala prkna, hrana stolové desky řešena masivním dubovým náklížkem, v čele desky v místě nohou bude náklížek skládaný ala prkna, hrana sražená tzv. "na papír"

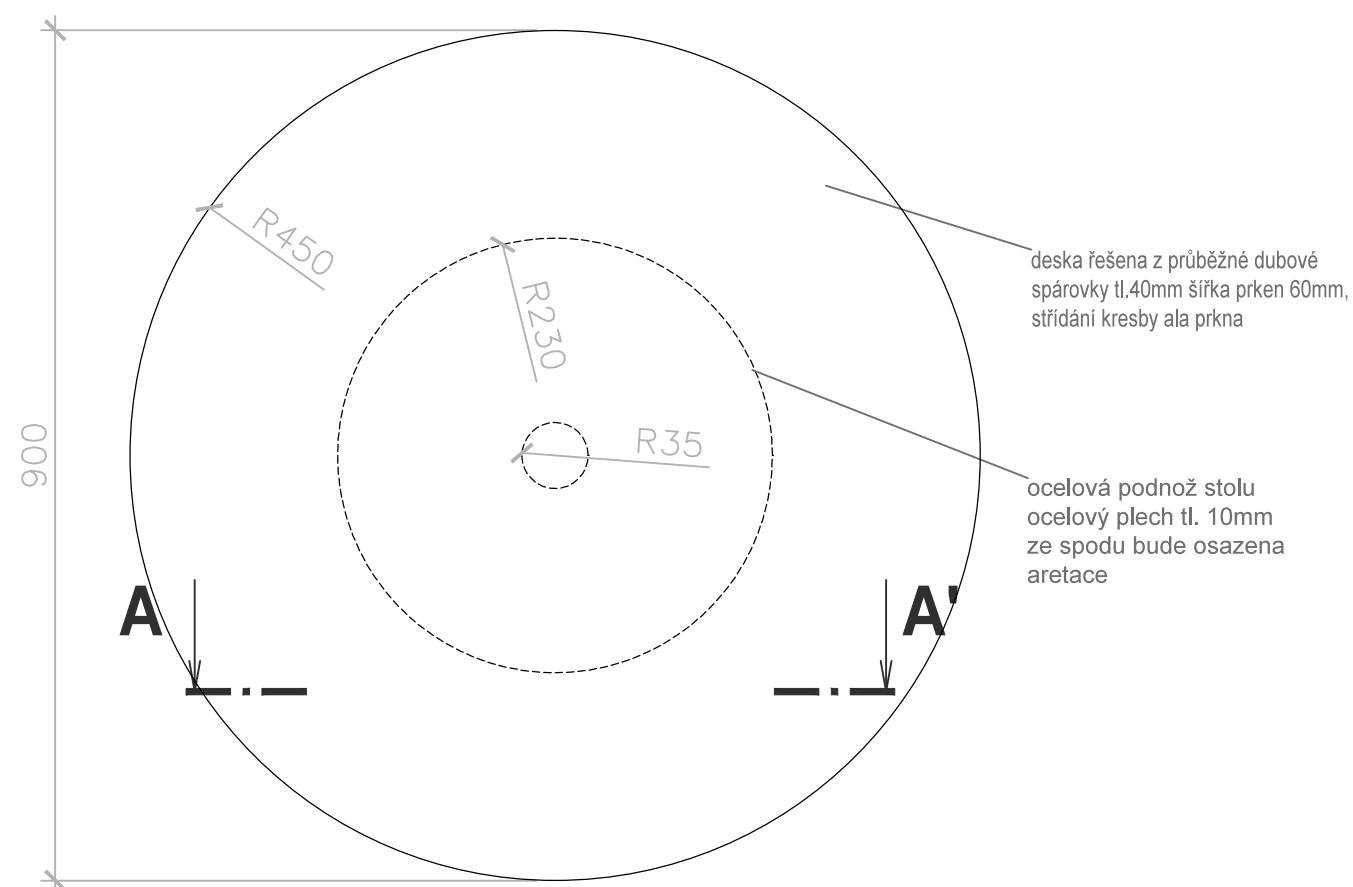
Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křižek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	2x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře T02 Stůl 1200x800mm	Měřítko:	1: 8
		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T02-01

přední pohled

POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Záměčnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstruktivní řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

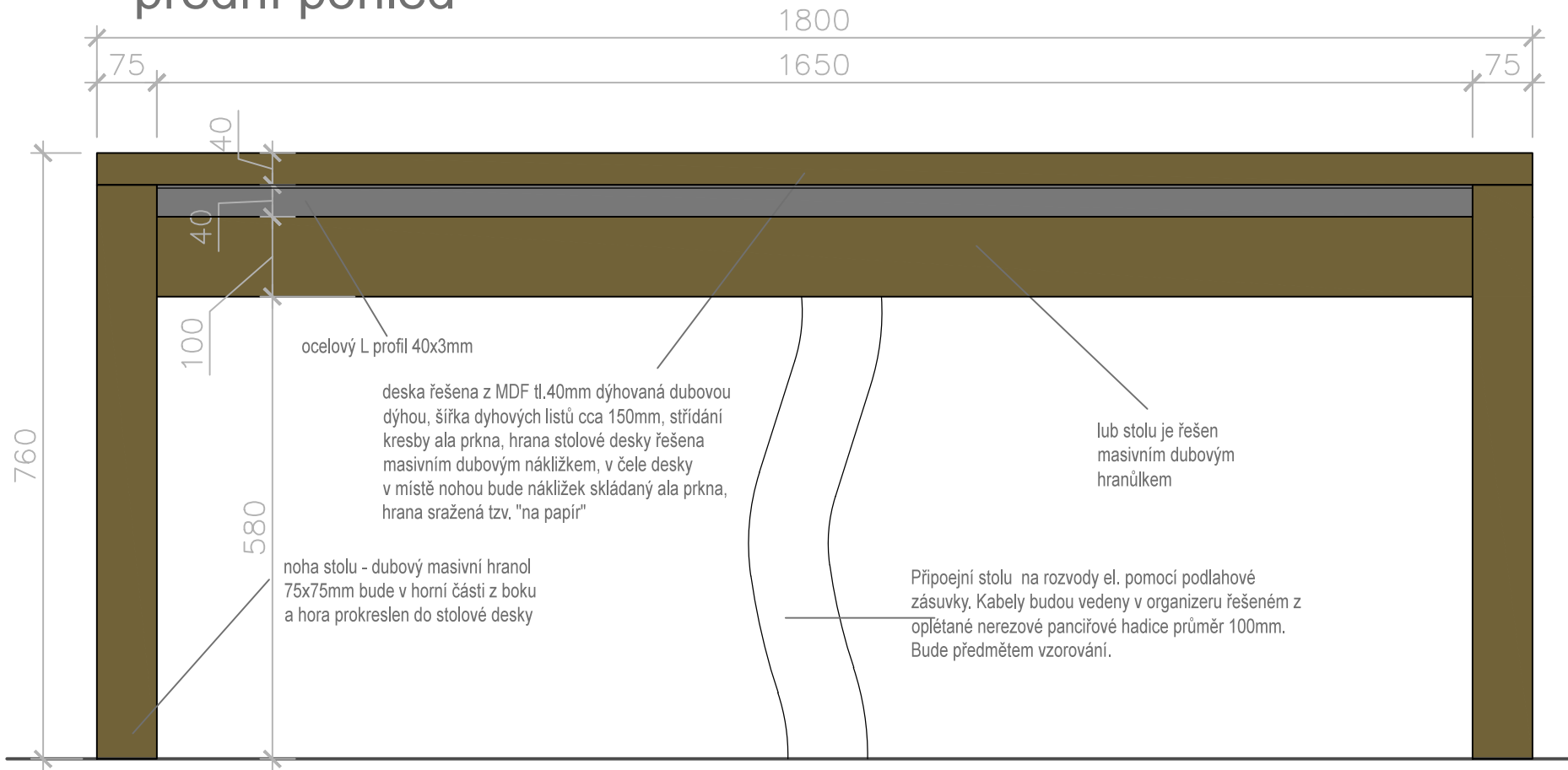


horní pohled

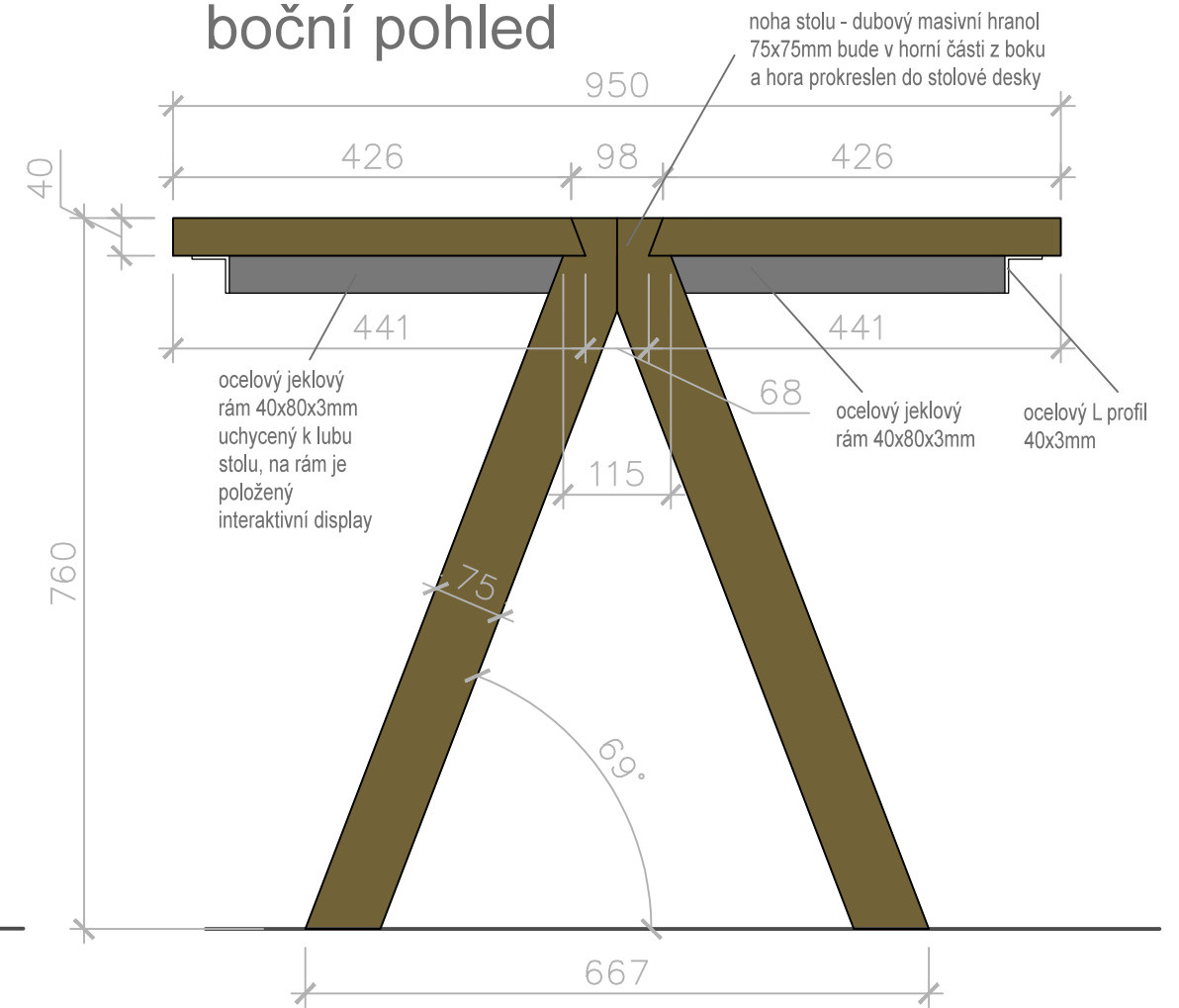


Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyučových prostor	Formát:	2x A4
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Datum:	06/2020
Výkres:	Výkres mobiliáře T03 Stůl kruhový d=800mm	Stupeň:	STUDIE
		Měřítko:	1:8
		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T03-01

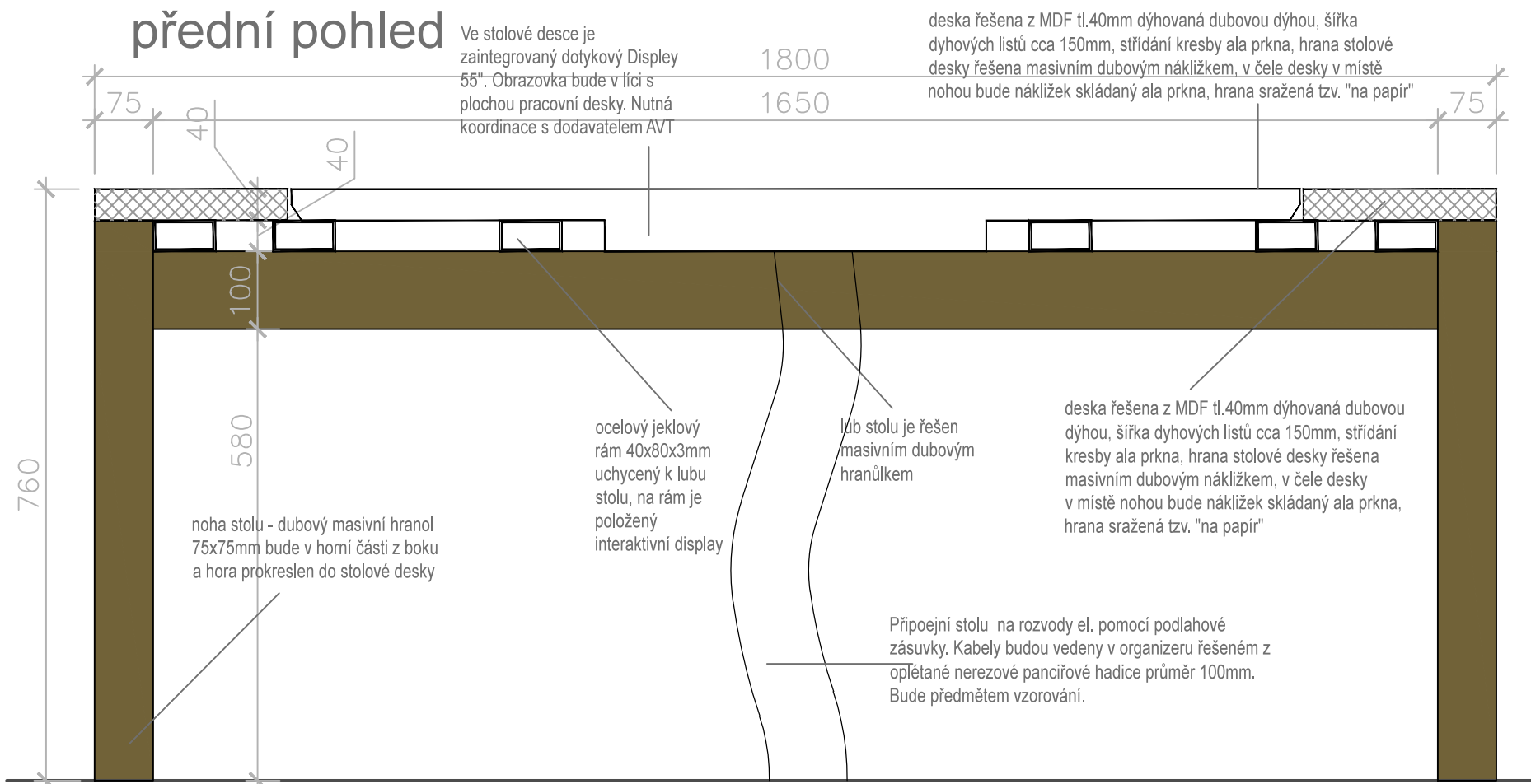
přední pohled



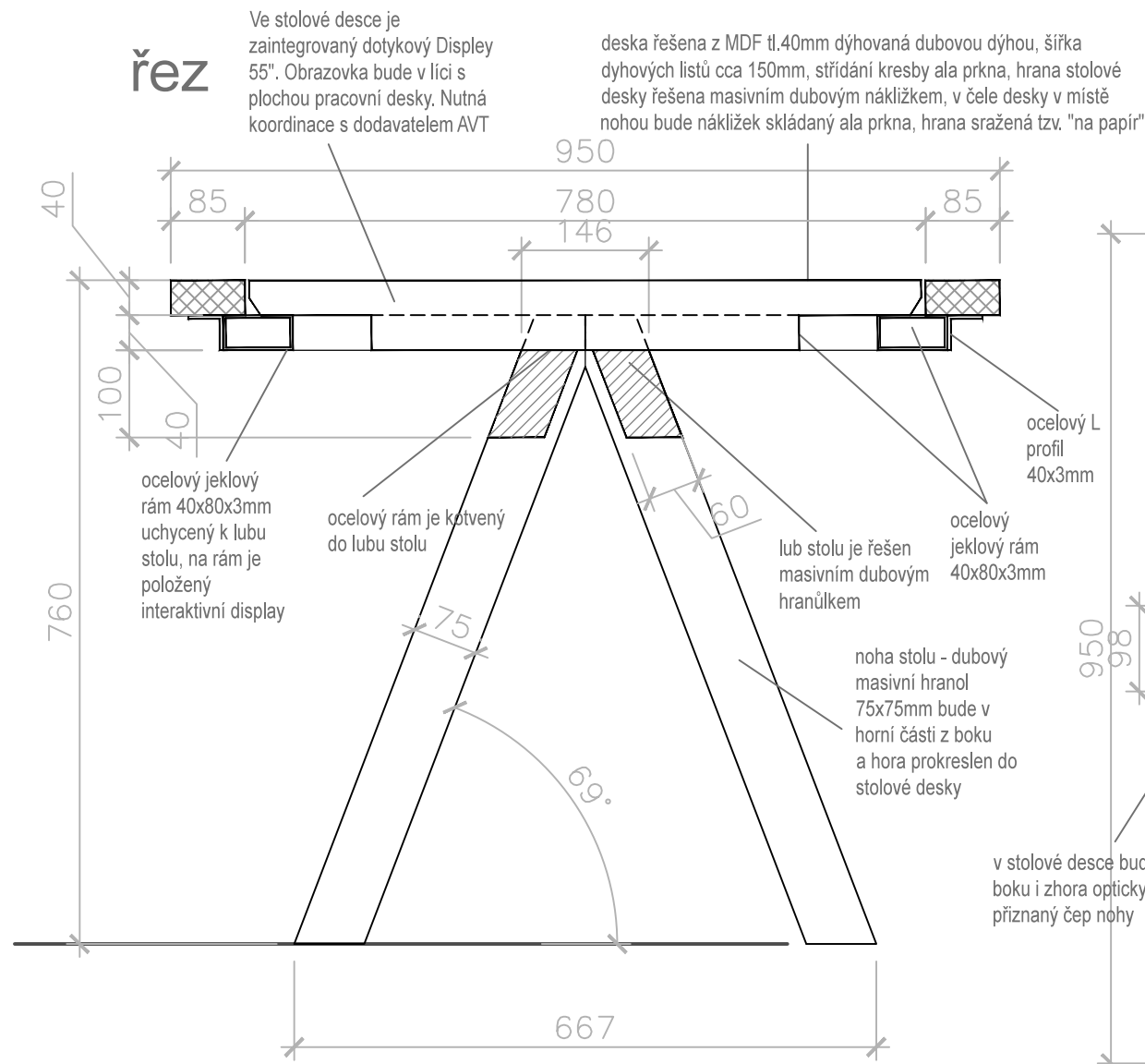
boční pohled



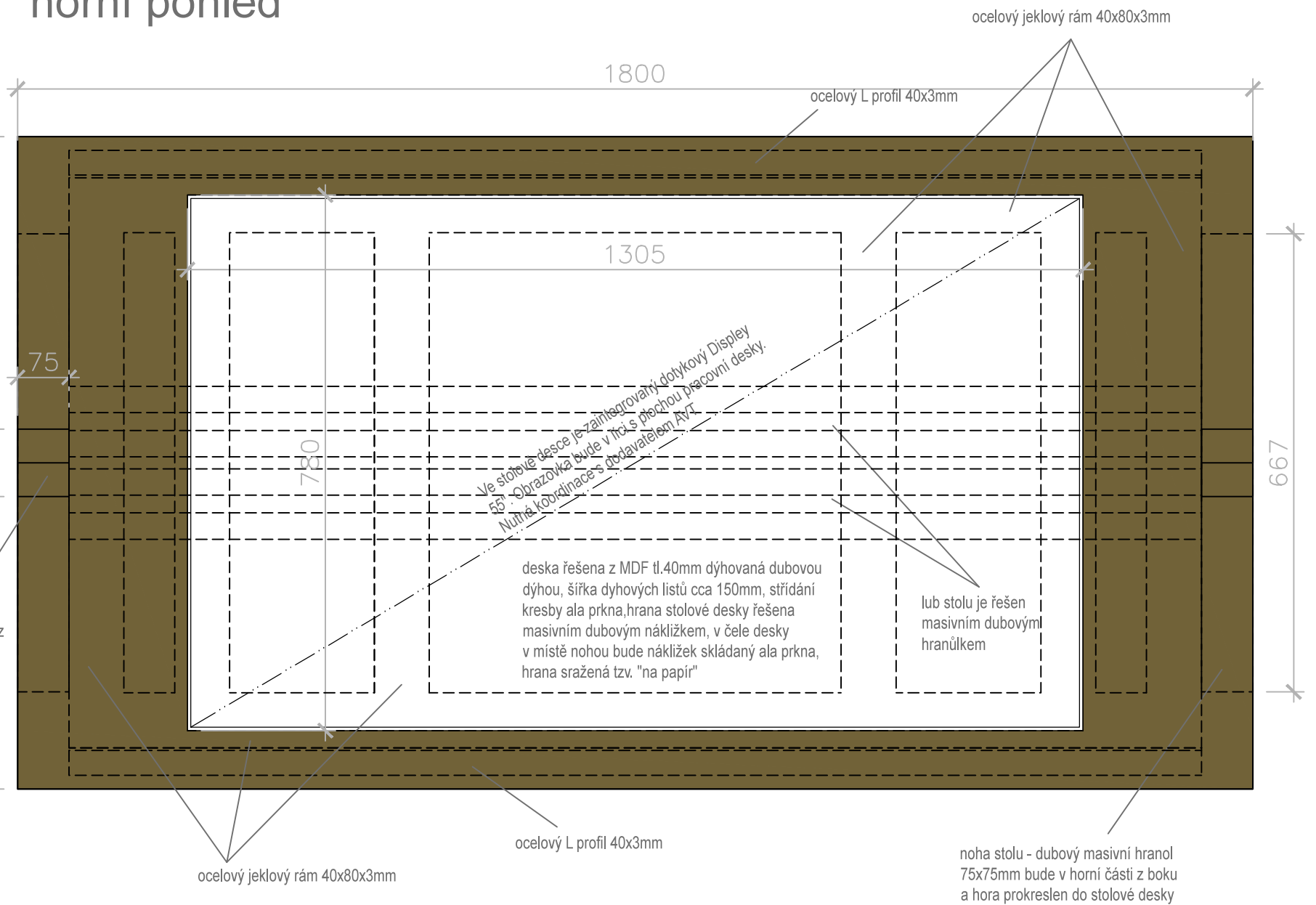
přední pohled



Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	Formát:	2x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře T04 Interaktivní stůl	Měřítko:	1:8
		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T04-01

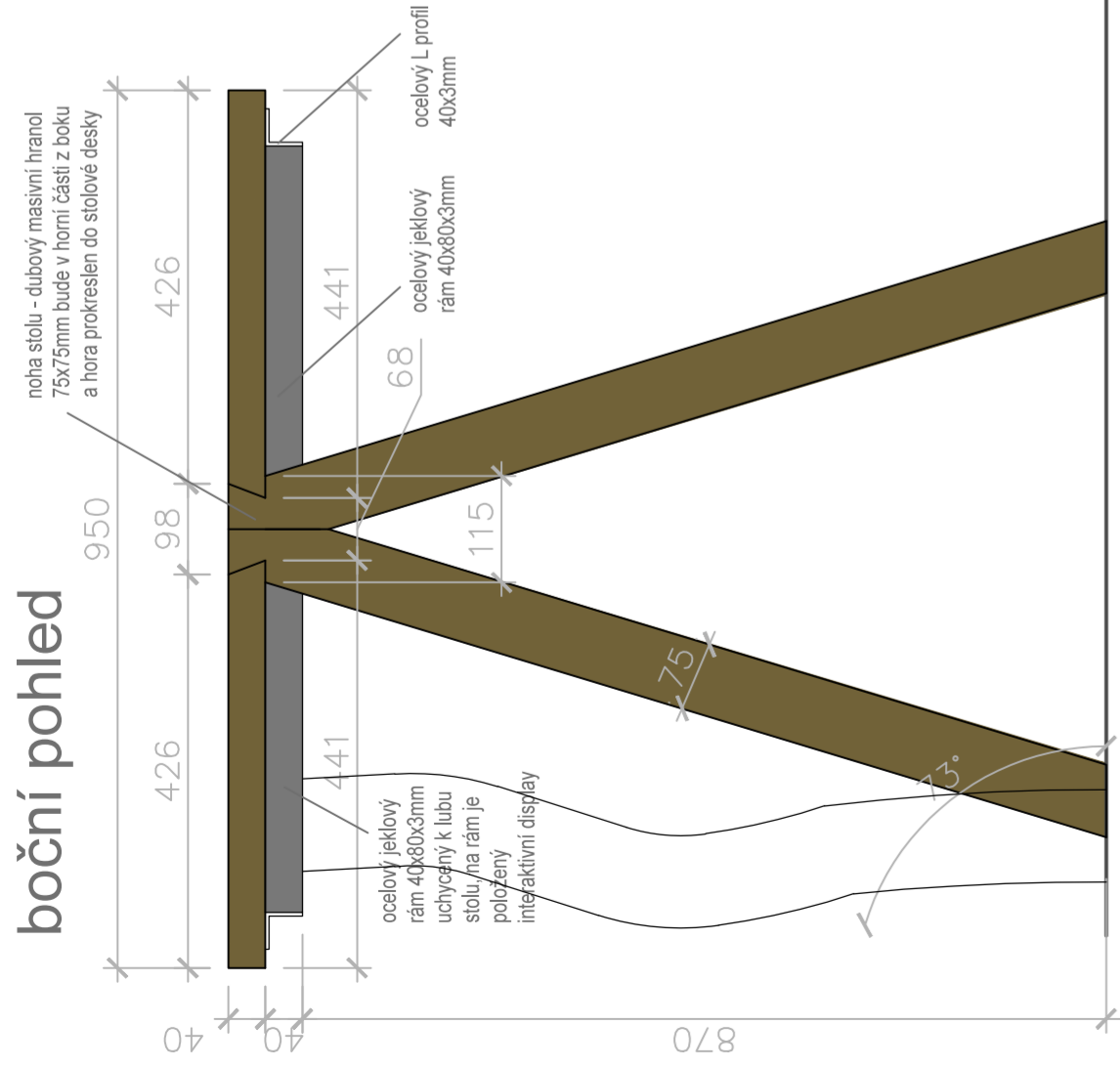


horní pohled

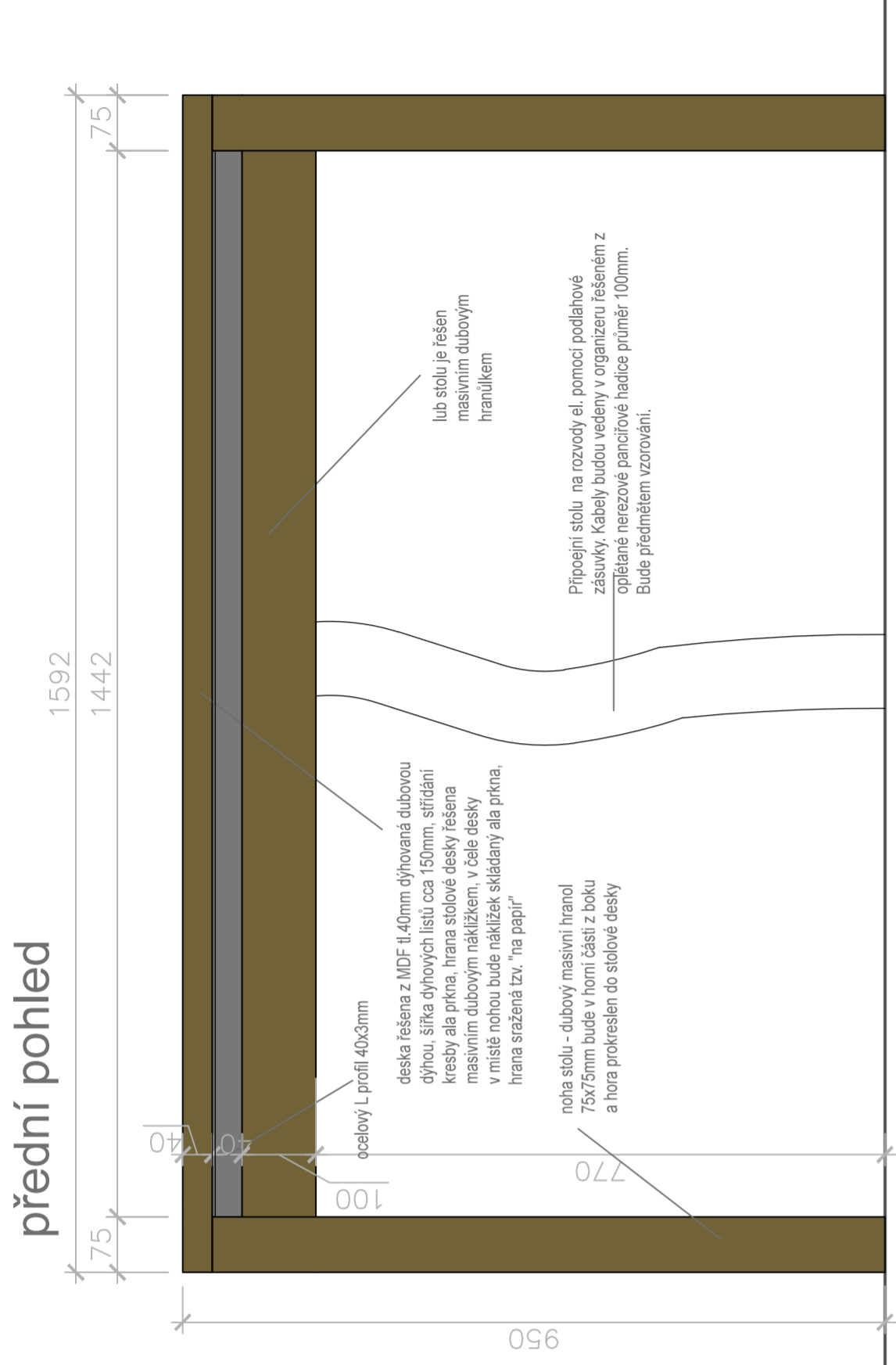


Revize:	REV_200410	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek	
HIP:	-	
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát: 2x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Datum: 06/2020
Část:	A.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň: STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře T04 Interaktivní stůl	Měřítko: 1:8
		Část PD: A.1.2
		Č. výkresu: T04-02

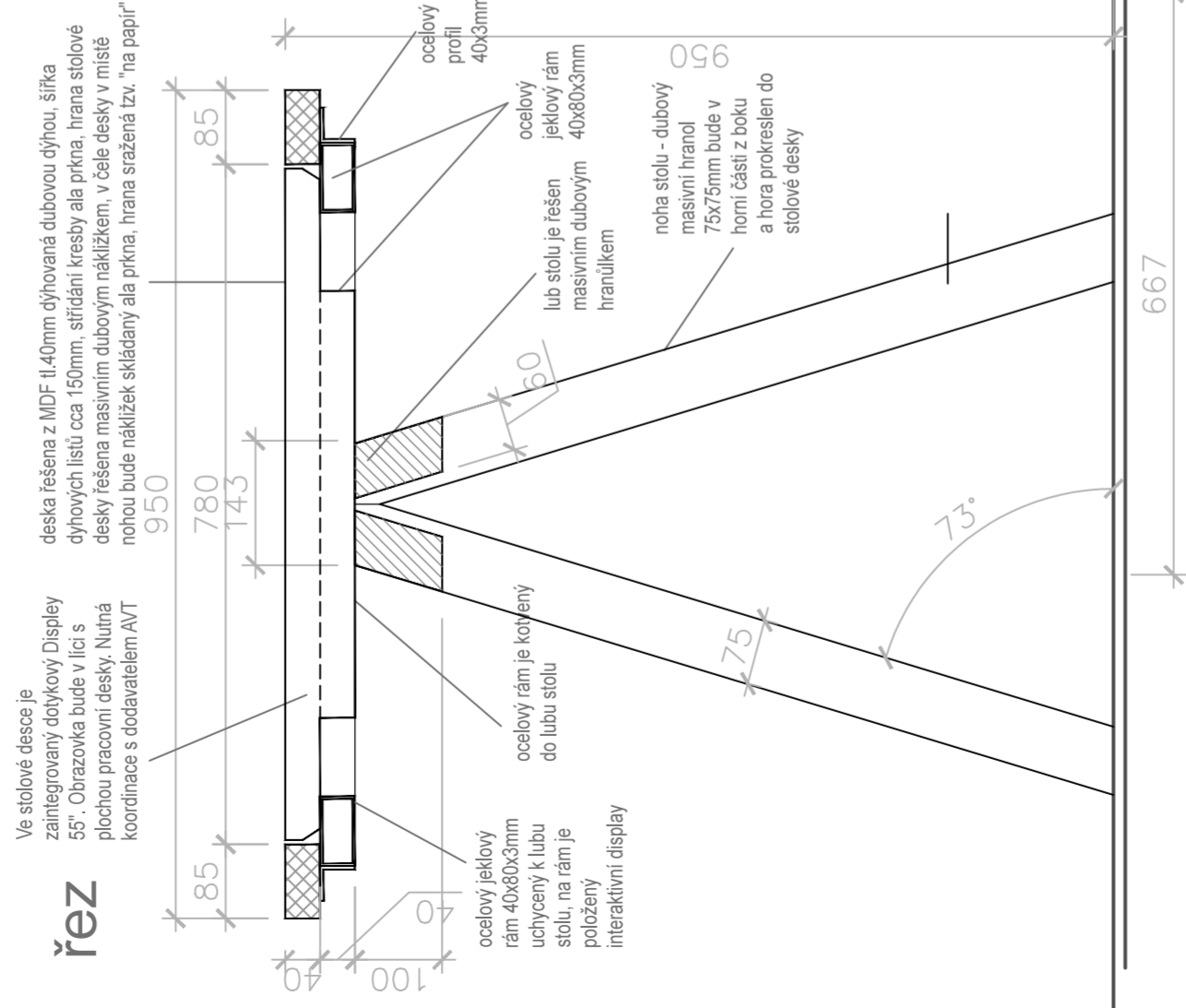
boční pohled



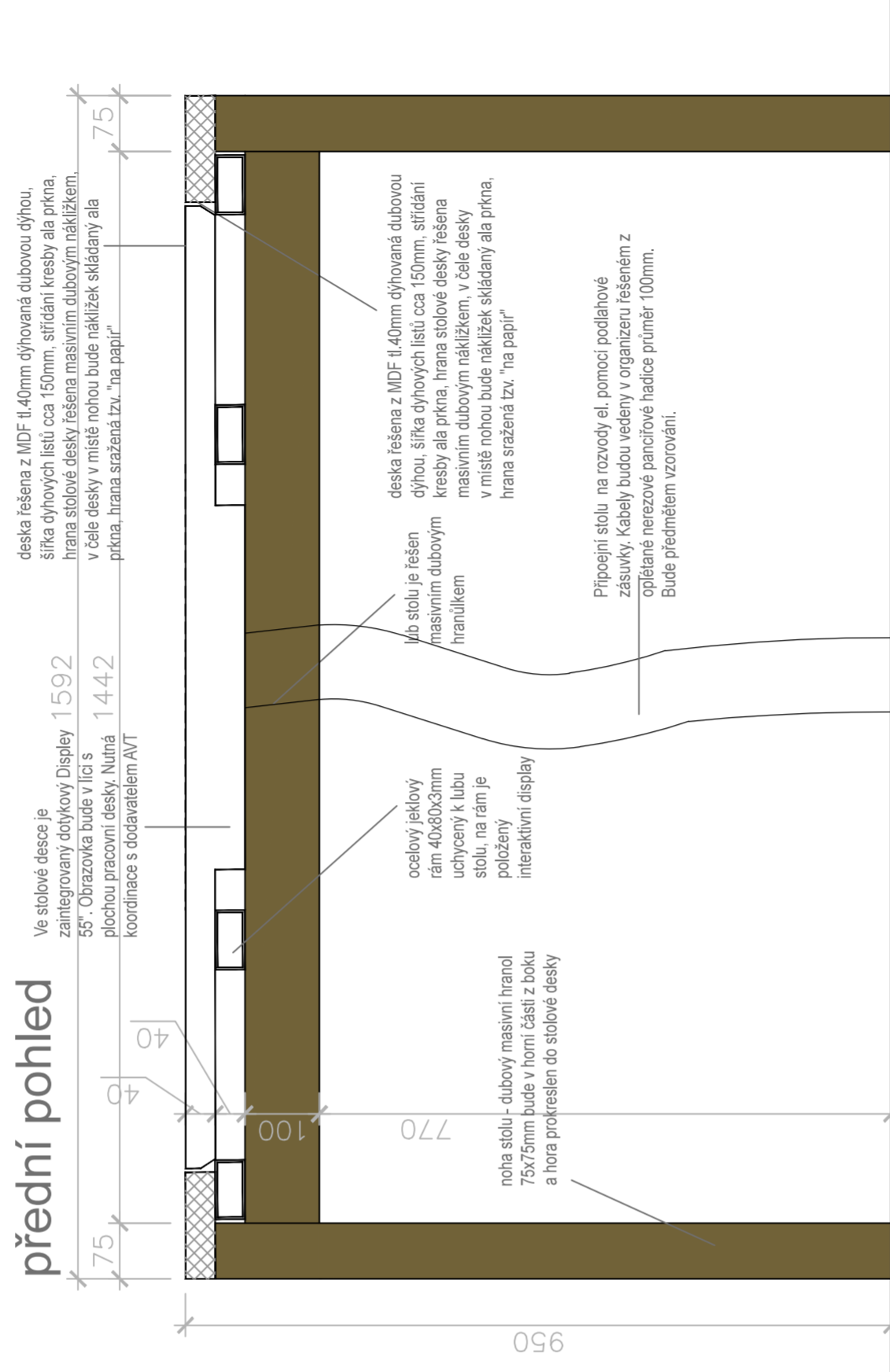
přední pohled



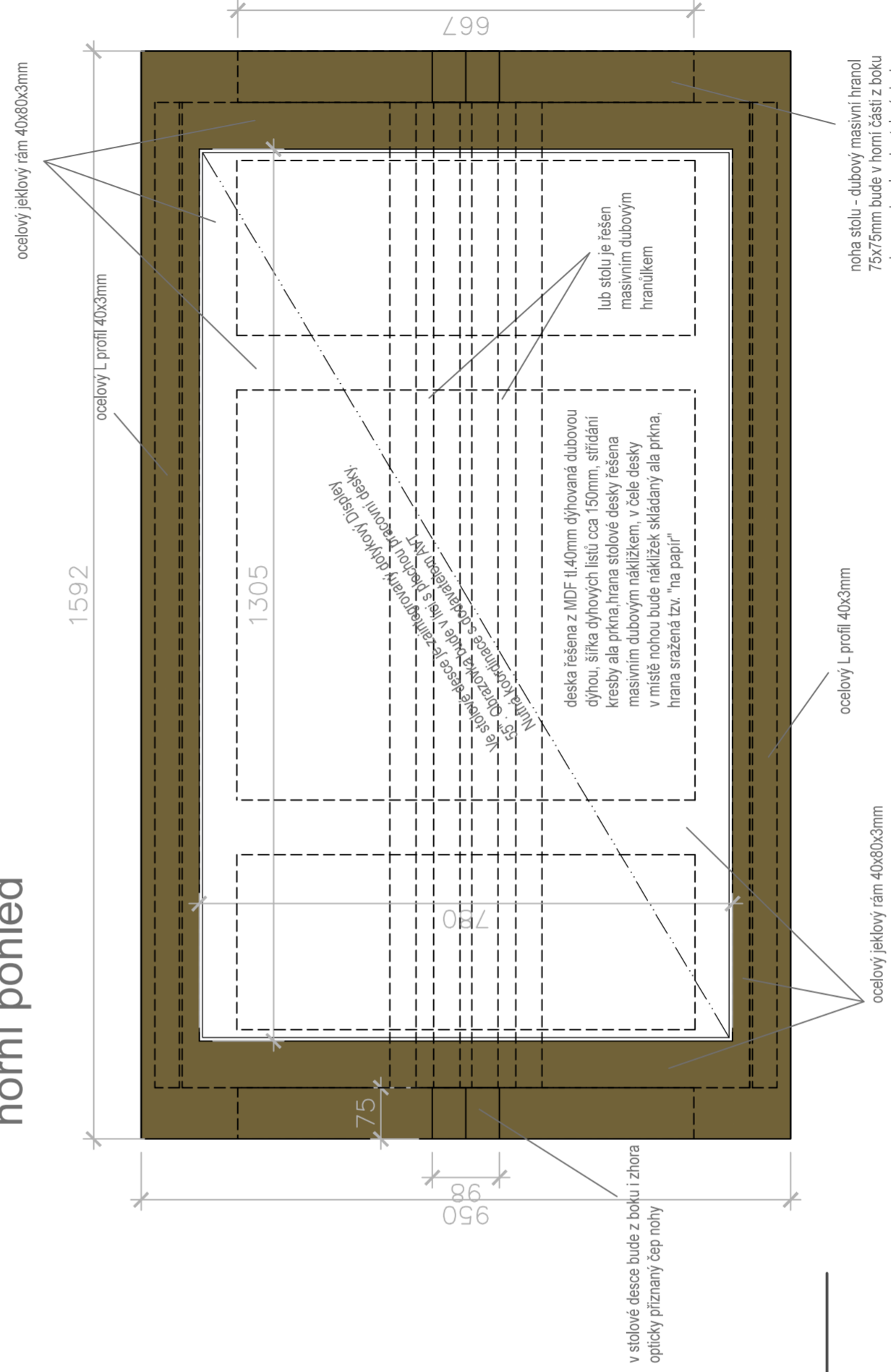
řez



přední pohled



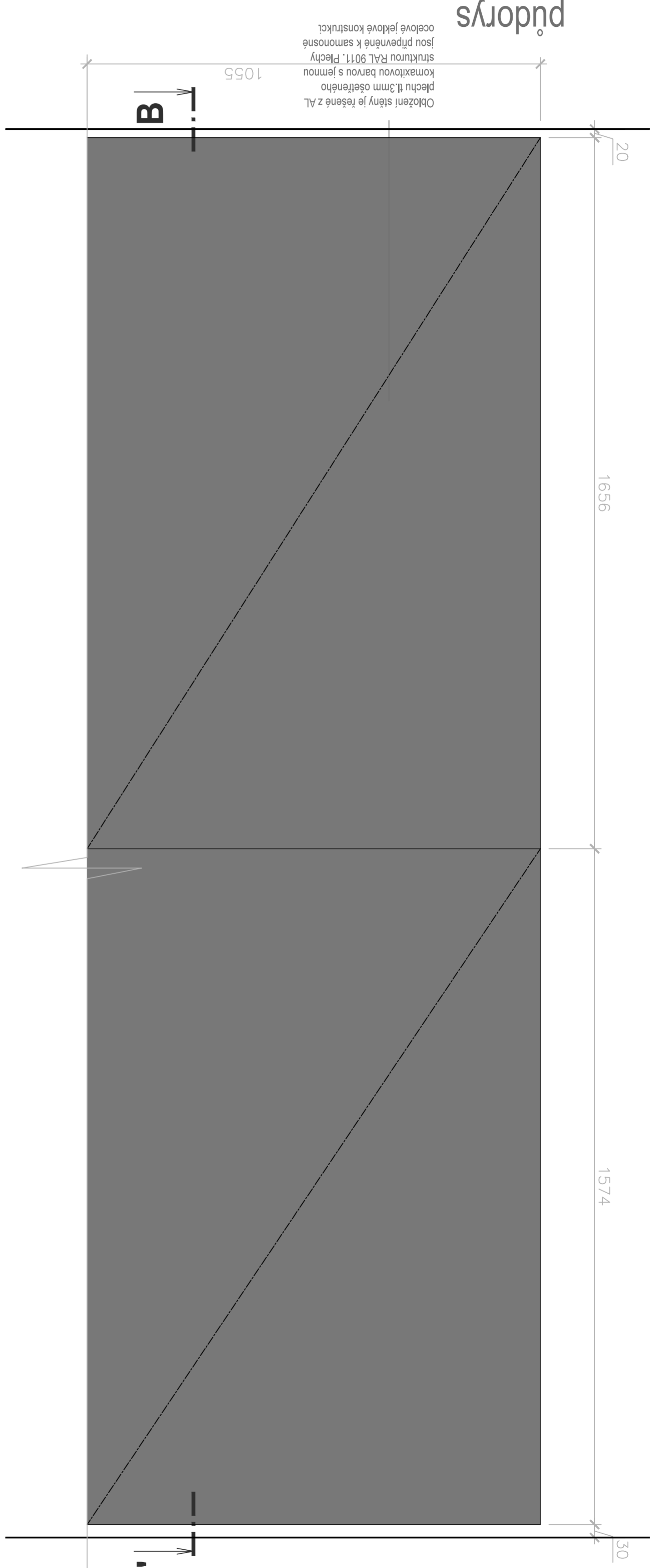
horní pohled



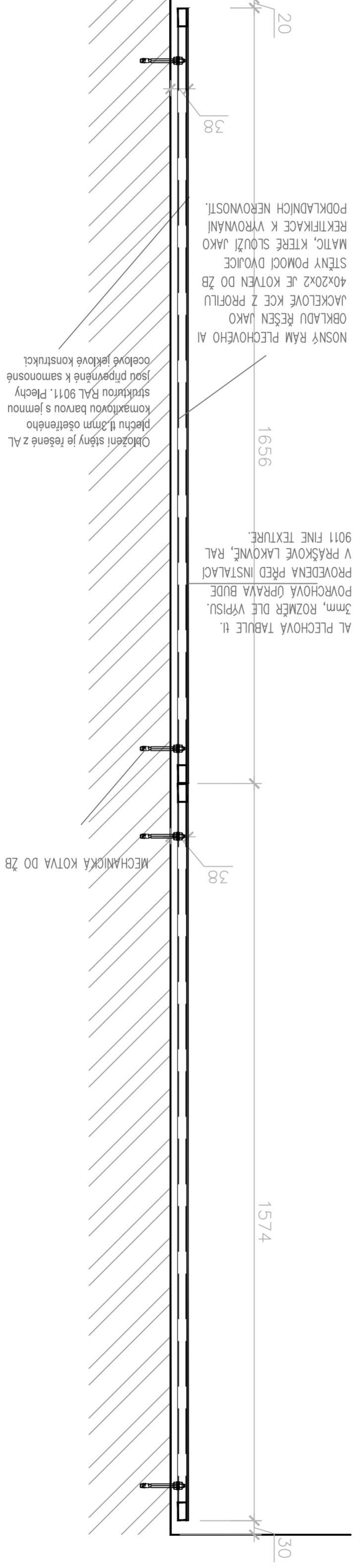
Revize:	REV_200410	č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	I0 Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek	
HIP:	-	
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	Formát: 4x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukových prostor	Datum: 06/2020
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň: STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře	Měřítko: 1:8
T05 Interaktivní stůl výška 950mm		Část PD A.1.2
		č. výkresu T05-01

Přední pohled

POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretánovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Zámětnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předětem vzorování. Konstruktční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení!

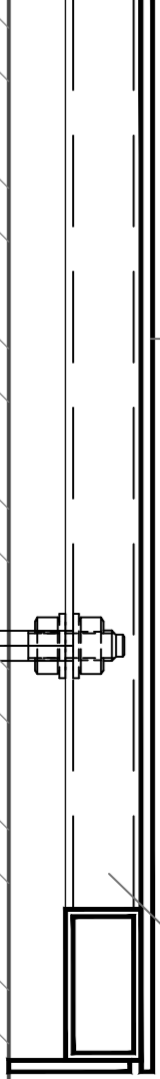


řez B-B'

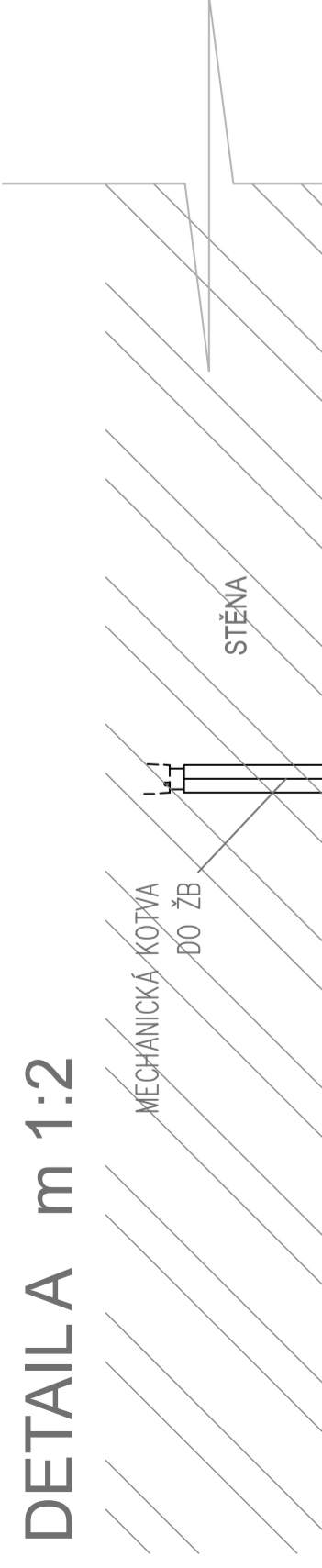


NOSNÝ RÁM PLECHOVÉHO AI OBKLADU ŘEŠEN JAKO JAKELOVÉ KCE Z PROFILU 40x20x2, JE KOTVEN DO ŽB STĚNY POMOCÍ DVOJICE REKTIFIKACE K VYROVNÁNÍ MATIC, KTERÉ SLOUŽÍ JAKO STĚNY POMOCÍ DVOJICE 40x20x2, JE KOTVEN DO ŽB JAKELOVÉ KCE Z PROFILU

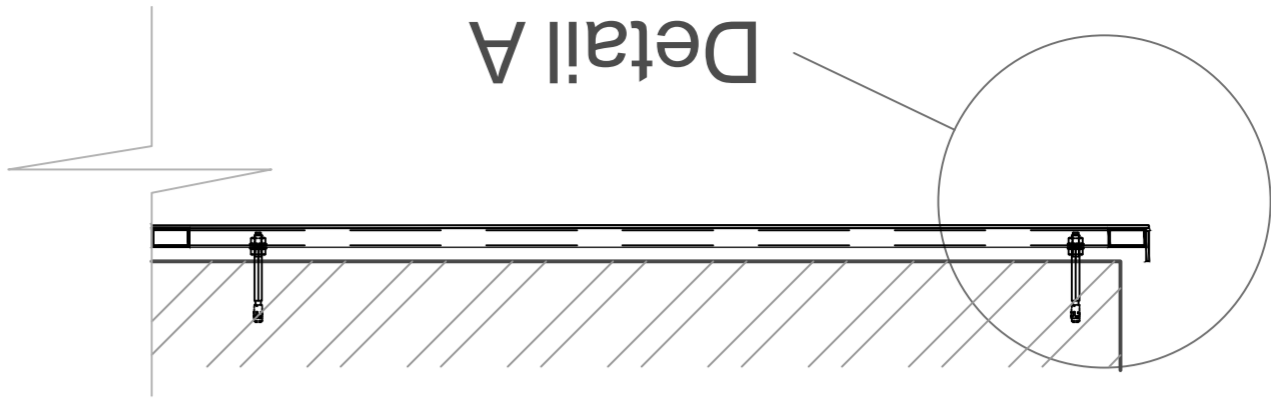
AL PLECHOVÁ TABULE tl. 3mm, ROZMĚR DLE VÝPISU. PVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PRAŠKOVĚ LAKOVNĚ, RAL 9011 FINE TEXTURE. PŘED INSTALACÍ PŘED INSTALACÍ V PRAŠKOVĚ LAKOVNĚ, RAL 9011 FINE TEXTURE.



DETAIL A m 1:2



Detail A



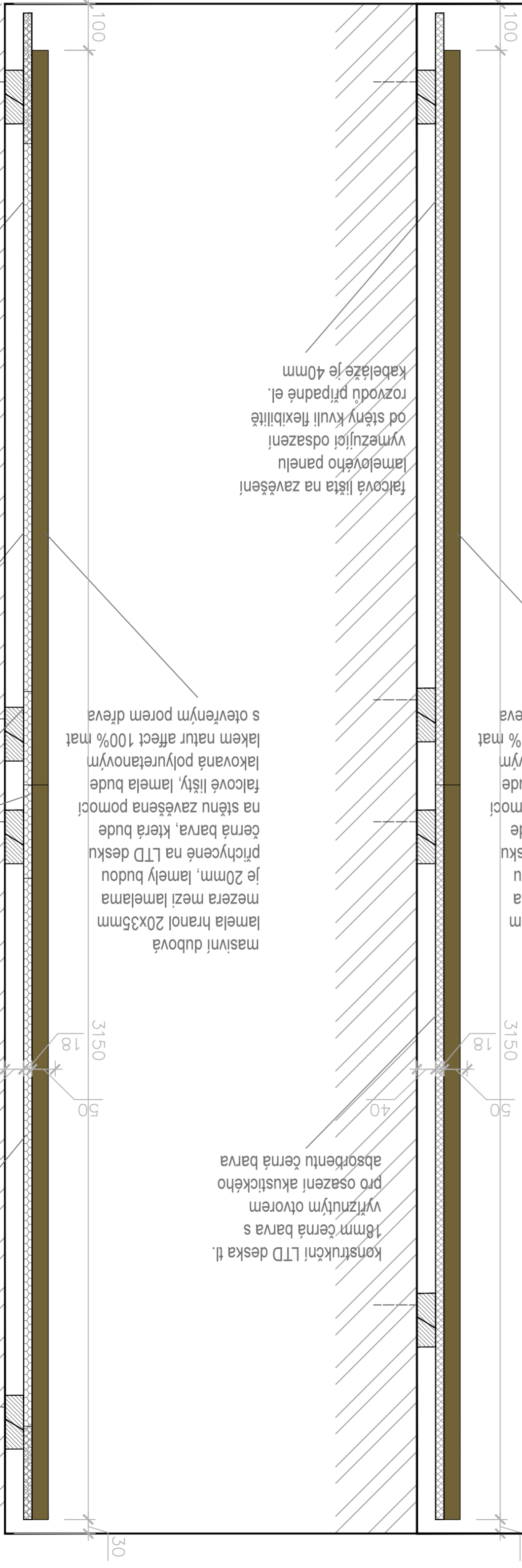
Revize:	REV_2004+10	Č. paré:	
Kreslí:	Ing. Radek Bláha	Opětova 16, Praha 1	IO Studio, s.r.o.
HIP:	—	IC: 28180275	www.iostudio.cz
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Datum:	06/2020
Projekční ústav:	PEF_Modernizace výukových prostor	Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	1:8
Výkres:	Výkres mobilifře	Č. výkresu	T06-01
T06 Plechový obklad stěny			

přední pohled



POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Záměrně kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

řez A-A'

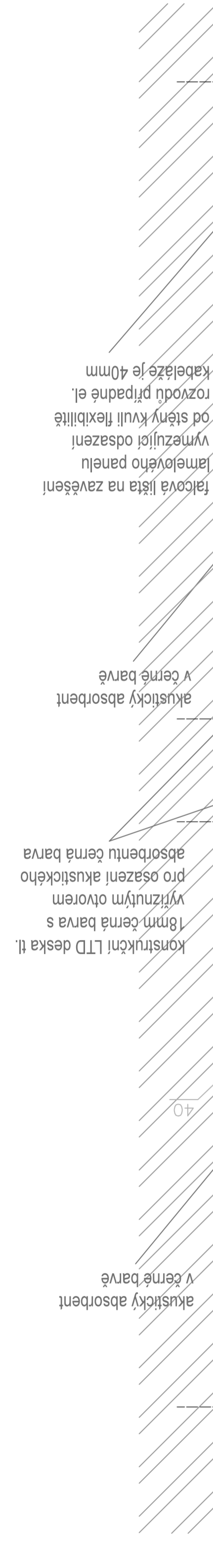


konstrukční LTD deska tl. 18mm černá barva s vyříznutým otvorem pro osazení akustického absorbentu černá barva

masivní dubová lamela hranol 20x35mm mezera mezi lamelama je 20mm, lamely budou přichycené na LTD desku černá barva, která bude na stěnu zavěšena pomocí falcové lišty, lamela bude lakovaná polyuretanovým lakem natur affect 100% mat s otevřeným pórem dřeva

falcová lišta na zavěšení lamelového panelu vymezující odsazení od stěny kvůli flexibilitě rozvodu případně el. kabeláže je 40mm

řez B-B'



konstrukční LTD deska tl. 18mm černá barva s vyříznutým otvorem pro osazení akustického absorbentu černá barva

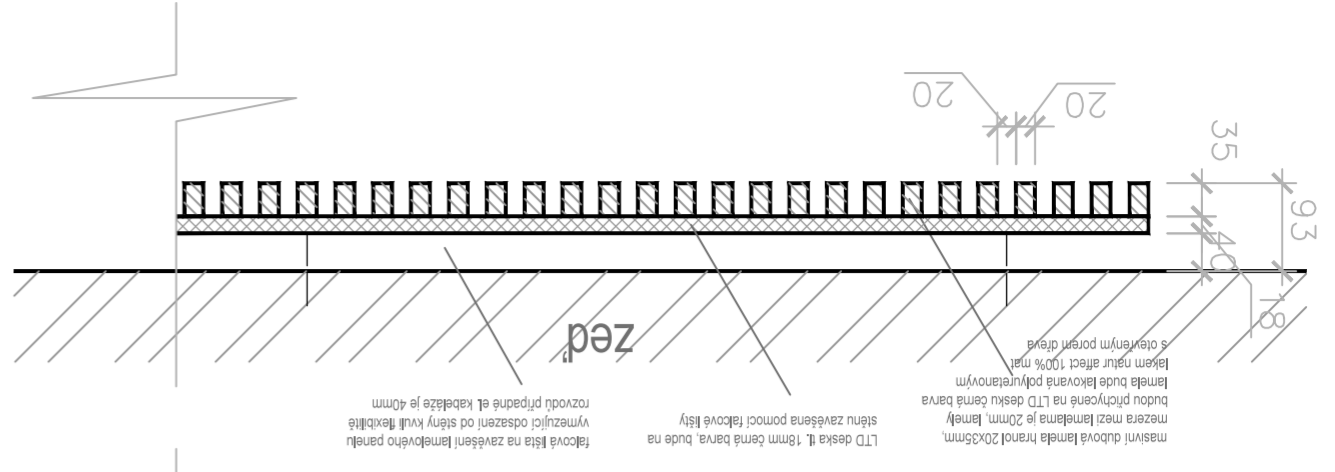
masivní dubová lamela hranol 20x35mm mezera mezi lamelama je 20mm, lamely budou přichycené na LTD desku černá barva, která bude na stěnu zavěšena pomocí falcové lišty, lamela bude lakovaná polyuretanovým lakem natur affect 100% mat s otevřeným pórem dřeva

falcová lišta na zavěšení lamelového panelu vymezující odsazení od stěny kvůli flexibilitě rozvodu případně el. kabeláže je 40mm

akustický absorbent v černé barvě

falcová lišta na zavěšení lamelového panelu vymezující odsazení od stěny kvůli flexibilitě rozvodu případně el. kabeláže je 40mm

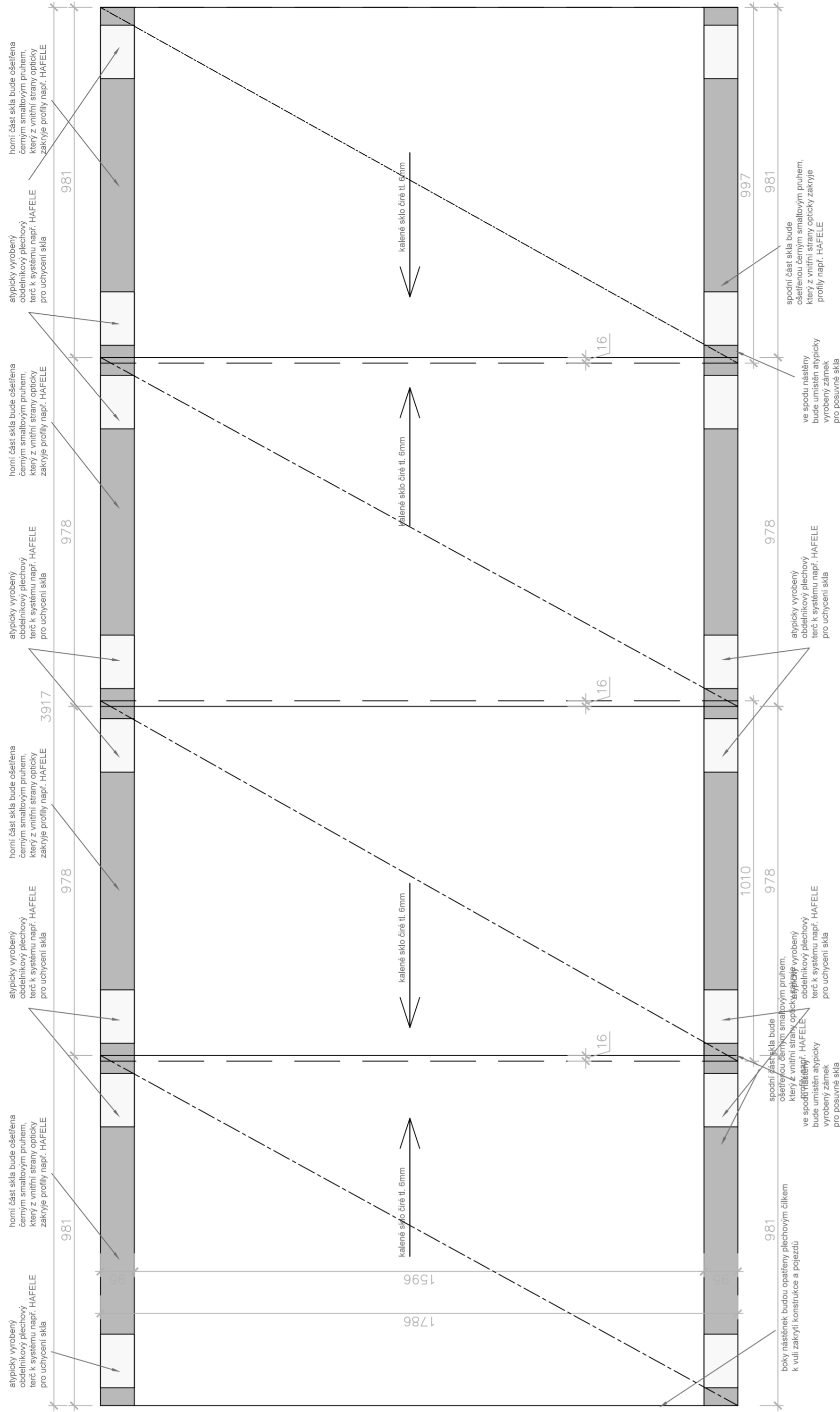
Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslí:	Ing. Radek Bláha	Opětovná 16, Praha 1	
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek	IC: 28180275	
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	www.iostudio.cz	
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAZERSKÝCH STUDIÍ	Datum:	06/2020
Stupeň:	PEF_Modernizace výukových prostor	Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	1:8
Výkres:	Výkres mobiliděre	Č. výkresu:	T07-01



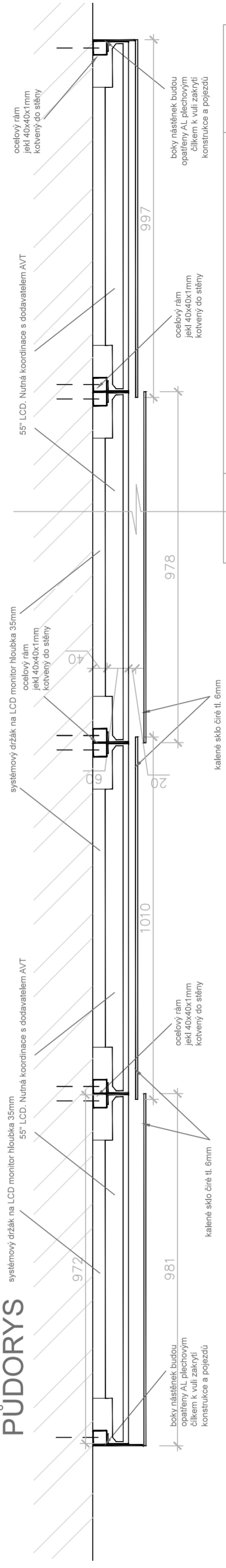
masivní dubová lamela hranol 20x35mm mezera mezi lamelama je 20mm, lamely budou přichycené na LTD desku černá barva s otevřeným pórem dřeva
LTD deska tl. 18mm černá barva, bude na stěnu zavěšena pomocí falcové lišty
falcová lišta na zavěšení lamelového panelu vymezující odsazení od stěny kvůli flexibilitě rozvodu případně el. kabeláže je 40mm

PŘEDNÍ POHLED

POZNÁMKA: Záměrně kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Prostor je nutné před výrobou zaměřit.



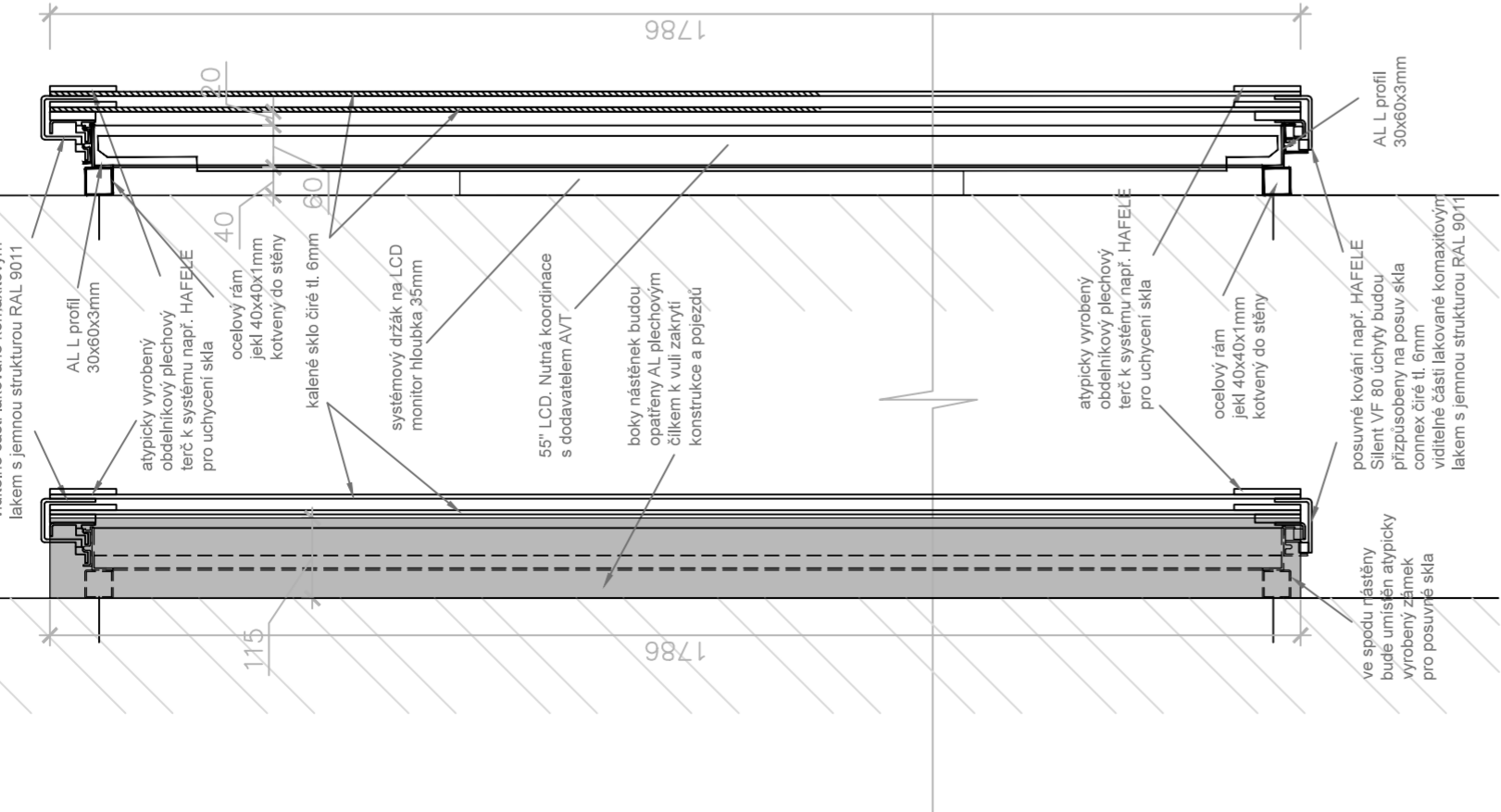
PŮDORYS



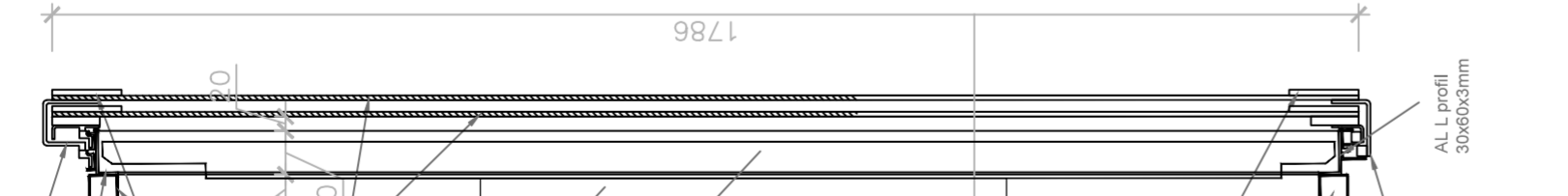
Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslí:	Ing. Raděk Bláha		
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ	Formát:	2x A4
	PEF - Modernizace výukových prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 - Architektonické a stavební technické řešení	Stupeň:	STUDIÉ
Výkres:	Výkres mobiláře	Měřítko:	1:10
	T08 Nástěnná vitrína	Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T08-01

Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslí:	Ing. Raděk Bláha		
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ	Formát:	2x A4
	PEF - Modernizace výukových prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 - Architektonické a stavební technické řešení	Stupeň:	STUDIÉ
Výkres:	Výkres mobiláře	Měřítko:	1:10
	T08 Nástěnná vitrína	Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T08-01

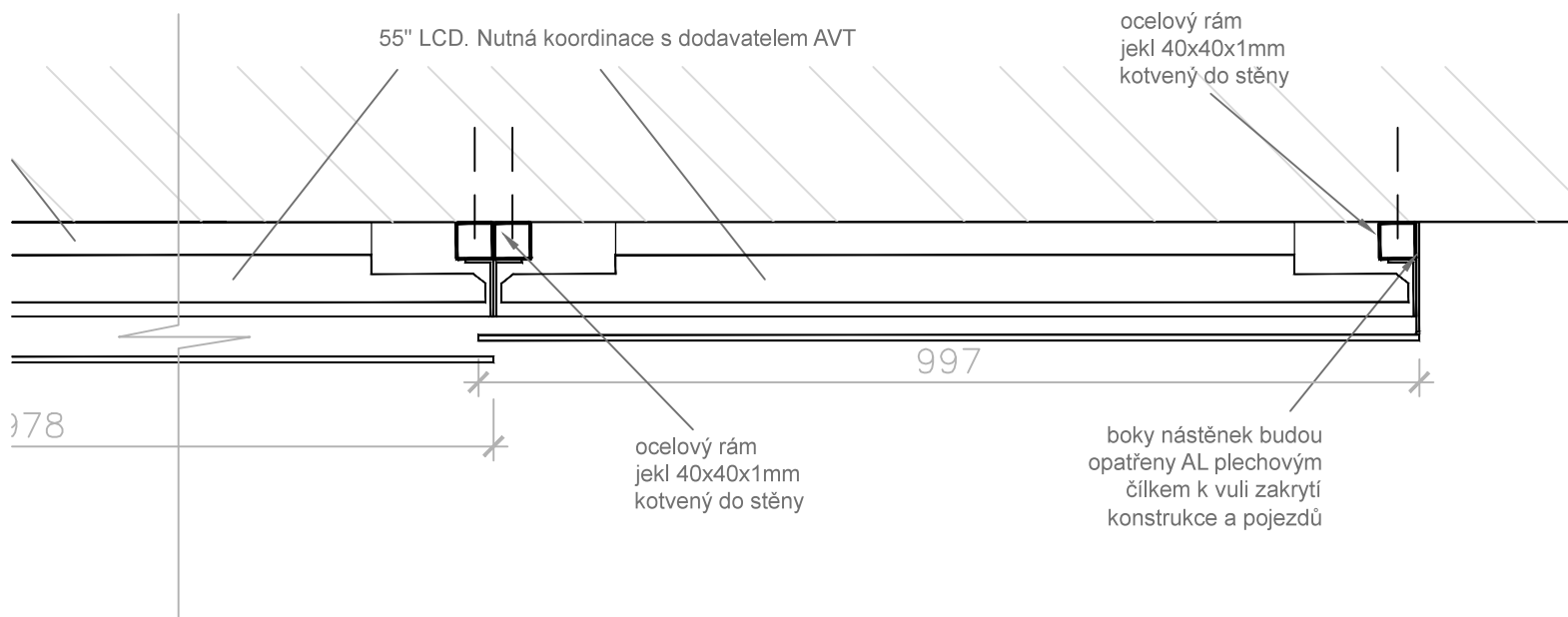
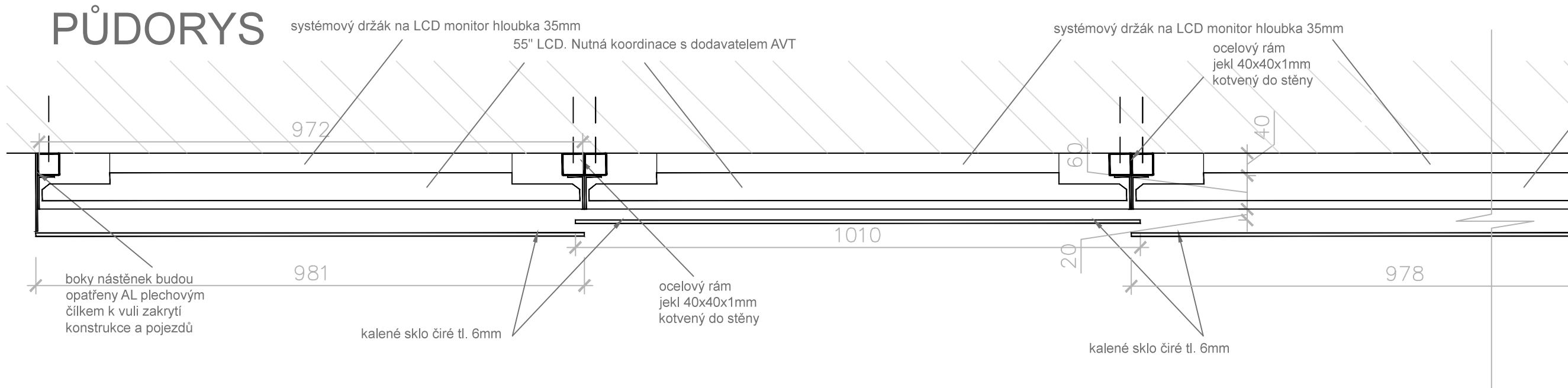
BOČNÍ POHLED



SVISLÝ ŘEZ



PŮDORYS

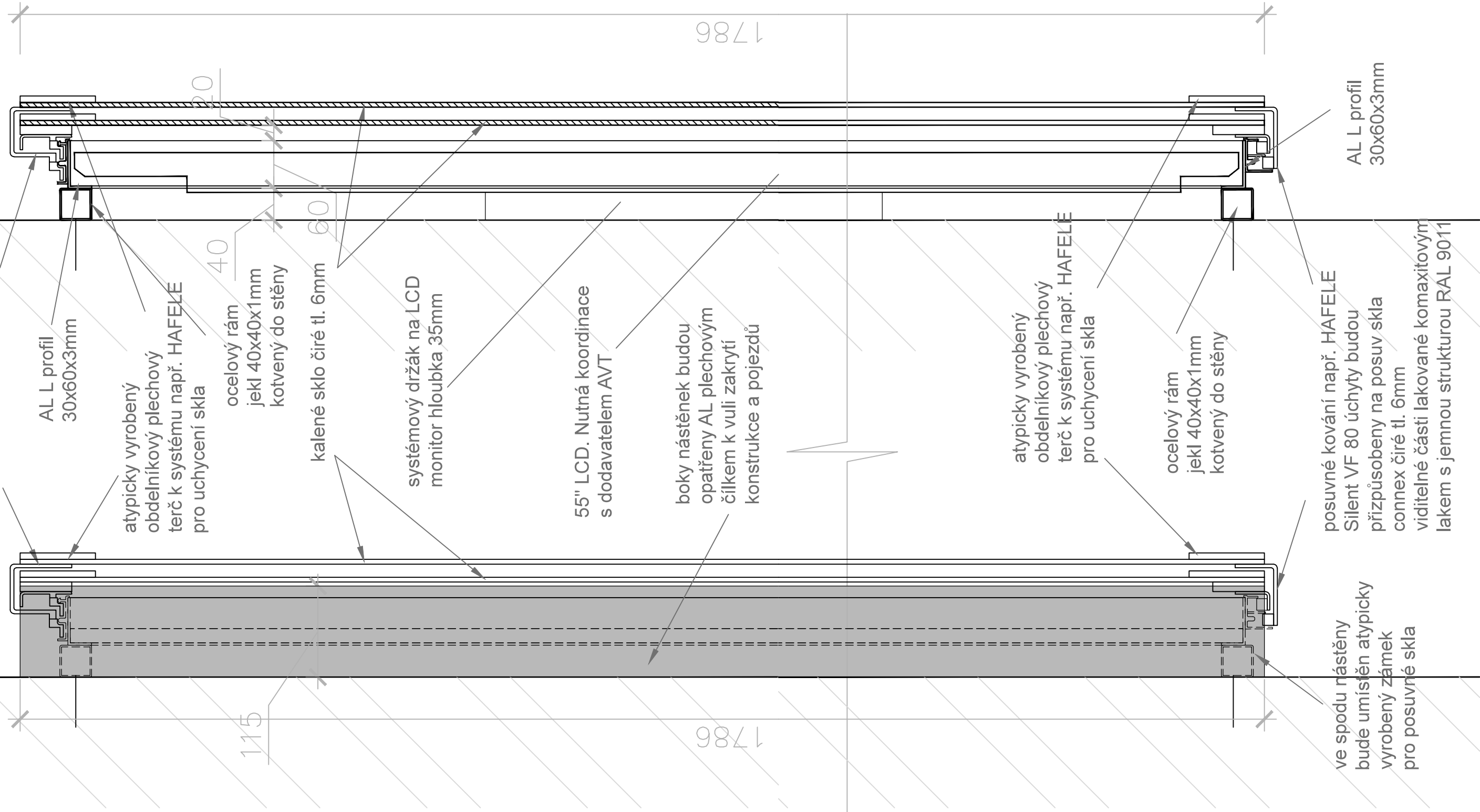


Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	–		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	2x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO–MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře T08 Nástěnná vitrína	Měřítko:	1:8
		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T08–02

BOČNÍ POHLED

SVISLÝ ŘEZ

posuvné kování např. HAFELE Silent VF 80 úchty budou přizpůsobeny na posuv skla connex čiré tl. 6mm viditelné části lakované komaxitovým lakem s jemnou strukturou RAL 9011



AL L profil
30x60x3mm

atypicky vyrobený
obdelníkový plechový
terč k systému např. HAFELE
pro uchycení skla

40
ocelový rám
jekl 40x40x1mm
kotvený do stěny

60
kalené sklo čiré tl. 6mm

systémový držák na LCD
monitor hloubka 35mm

55" LCD. Nutná koordinace
s dodavatelem AVT

boky nástěnek budou
opatřeny AL plechovým
čálkem k vuli zakrytí
konstrukce a pojezdů

atypicky vyrobený
obdelníkový plechový
terč k systému např. HAFELE
pro uchycení skla

ocelový rám
jekl 40x40x1mm
kotvený do stěny

posuvné kování např. HAFELE
Silent VF 80 úchty budou
přizpůsobeny na posuv skla
connex čiré tl. 6mm
viditelné části lakované komaxitovým
lakem s jemnou strukturou RAL 9011

ve spodu nástěny
bude umístěn atypicky
vyrobený zámek
pro posuvné skla

AL L profil
30x60x3mm

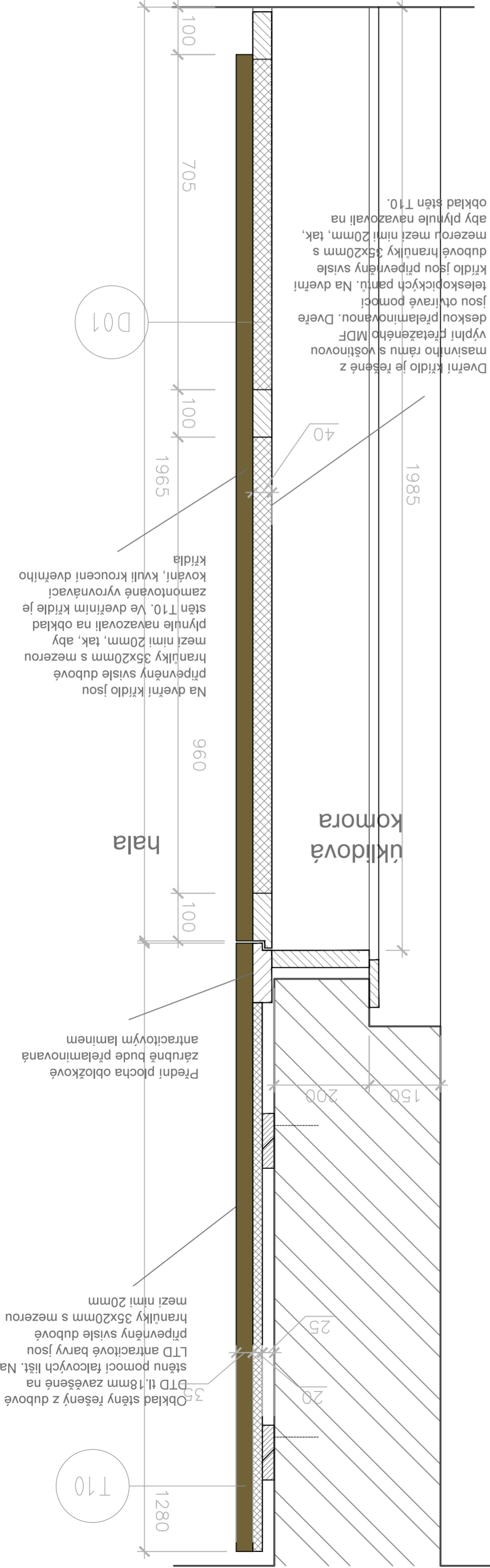
Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	2x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře T08 Nástěnná vitrína	Měřítko:	1:5
		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T08-03

Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslí:	Ing. Radek Blaha	Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6
Kontroluje:	Ing. arch. Lukáš Kráček	Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6
HIP:	-	Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Datum:	06/2020
IC: 28180275		Stupeň:	STUDIE
www.iostudio.cz		Měřítko:	1:8
10 Studio, s.r.o.		Část PD	A.1.2
Opletalova 16, Praha 1		Č. výkresu	T09-01

Dveřní křídlo je řešeno z masivního rámu s voštinovou vlnitím přetazěným MDF deskou přelaminovanou antracitovým laminem. K přelaminování vlnitím přetazěným MDF deskou jsou použity dubové hranulky 35x20mm s mezerou mezi nimi 20mm, tak, aby plynule navazovali na obklad stěny T10. Dveře jsou otvírány pomocí teleskopických pantů. Křídlo je řešeno pomocí kruhové olivy vnitřním zámekem integrovaným do olivy s černým provedením. Bude přednětem vzorováni.

Na dveřní křídlo jsou připevněny svísele dubové hranulky 35x20mm s mezerou mezi nimi 20mm, tak, aby plynule navazovali na obklad stěny T10. Ve dveřním křídle je namontována vyrovnávací kování, kvůli kroucení dveřního křídla.

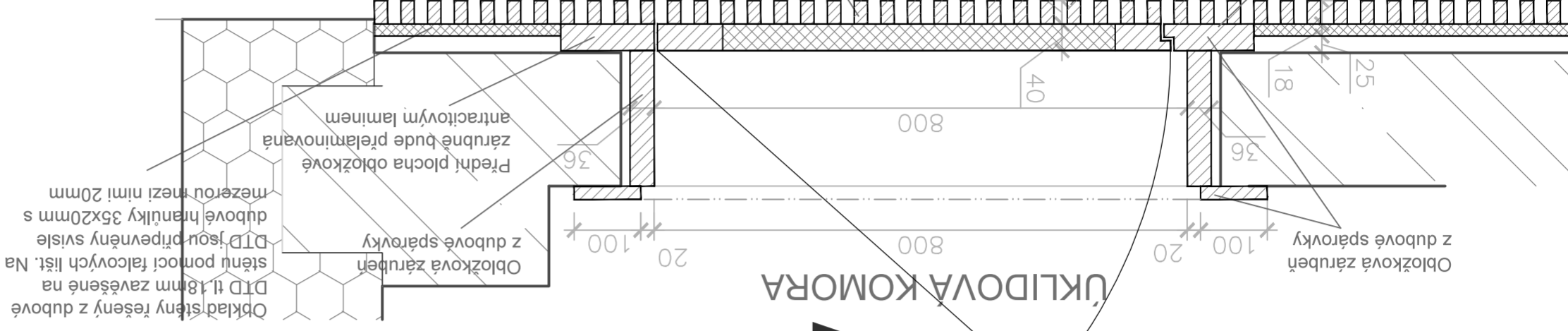
PŮDORYS



ŘEZ A-A'



PŘEDNÍ POHLED

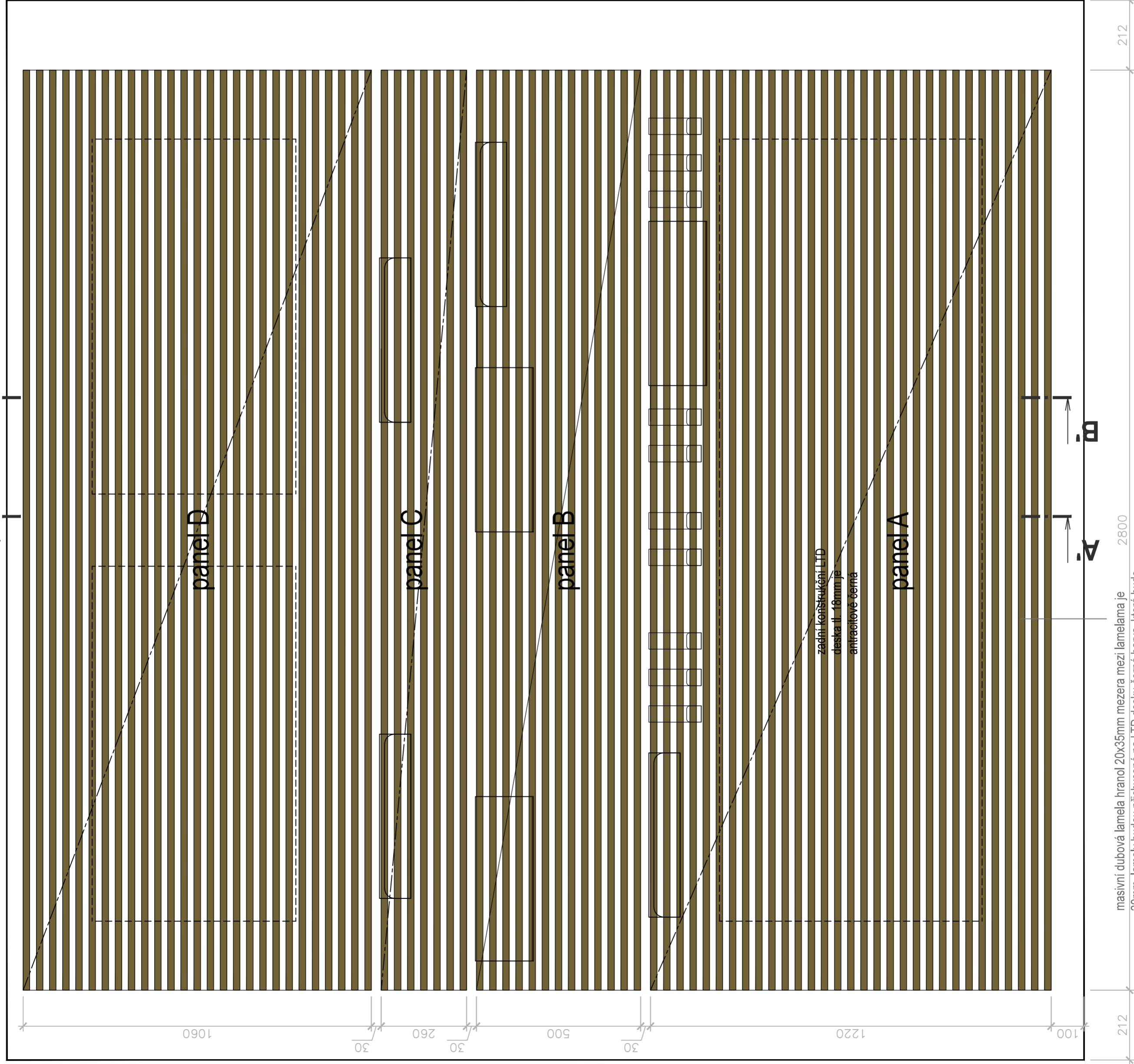


Obklad stěny řešený z dubové DTD tl. 18mm zavěšené na stěnu pomocí falcových listů. Na LTD antracitové barvy jsou připevněny svísele dubové hranulky 35x20mm s mezerou mezi nimi 20mm. Přední plocha obložkové zárubně bude přelaminována antracitovým laminem.

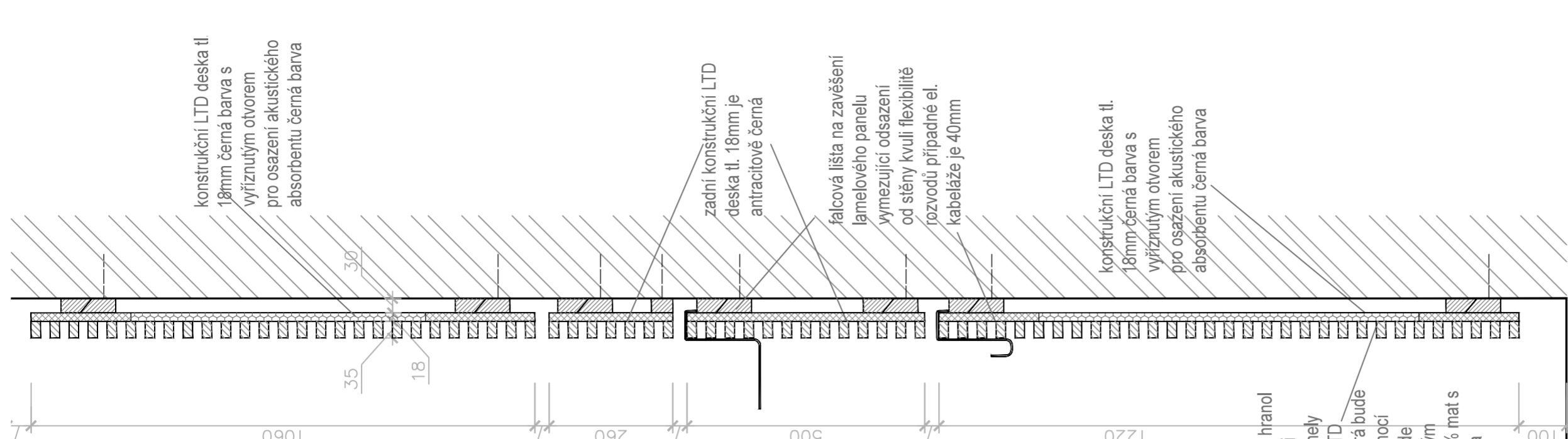
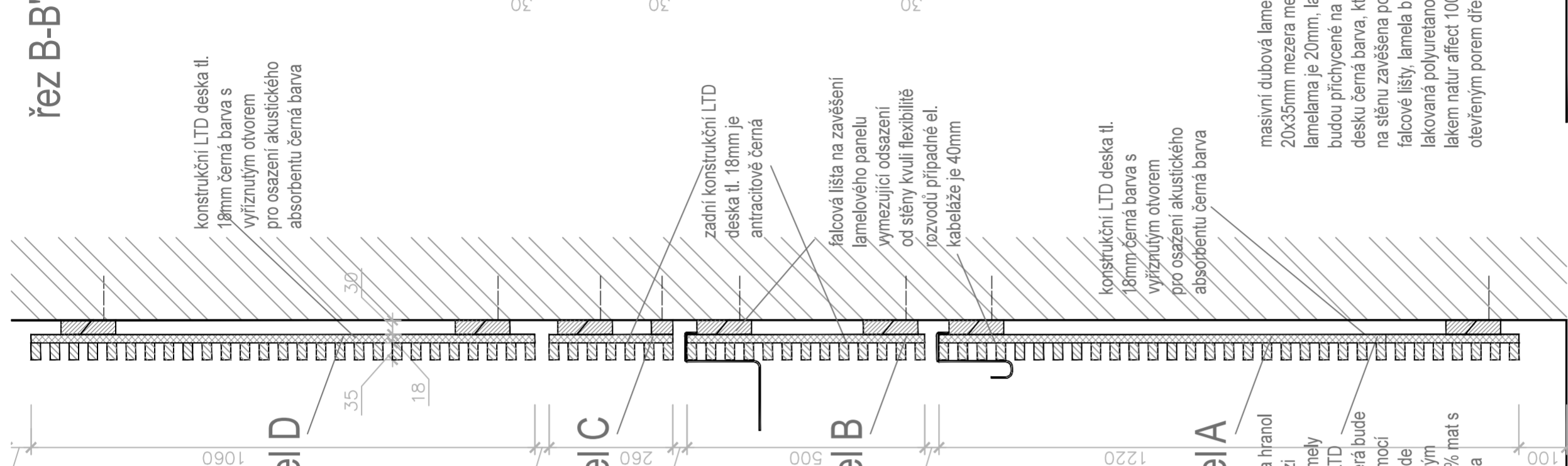
Obložková zárubně z dubové spárky. DTD jsou připevněny svísele z dubové hranulky 35x20mm s mezerou mezi nimi 20mm. Přední plocha obložkové zárubně bude přelaminována antracitovým laminem.

první poměry

POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Záměrné kovové prvky budou ošetřeny komaxiovou barvou s jasnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstruktivní řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dlemlskou dokumentaci k odsouhlasení.



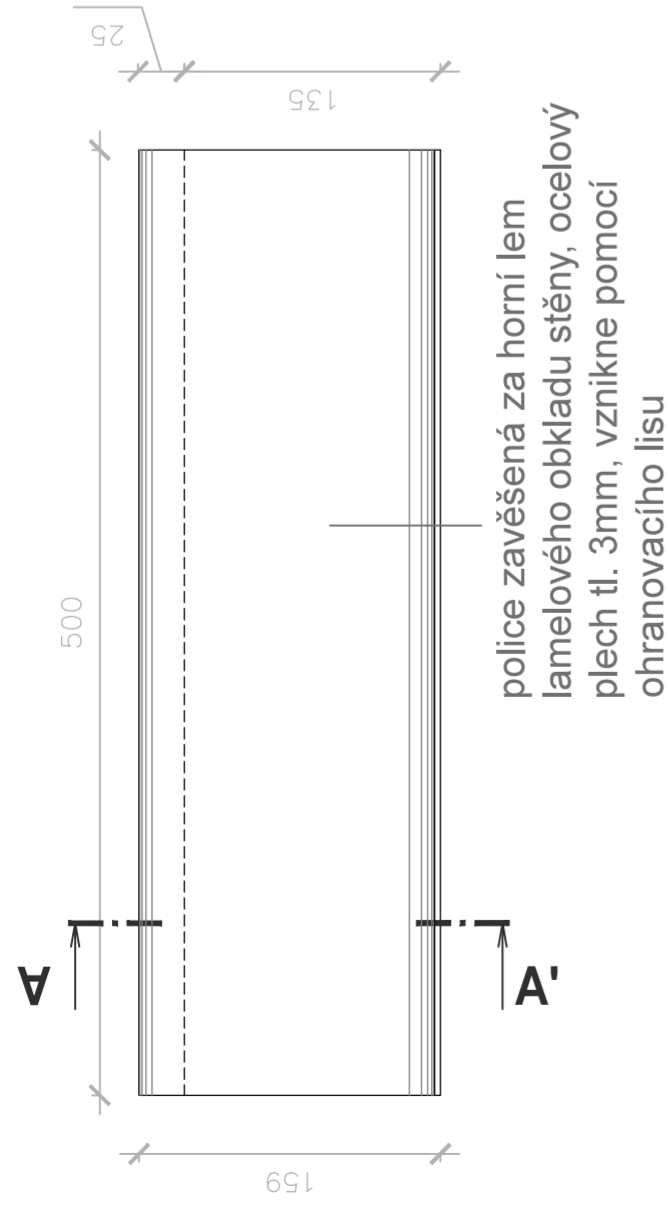
masivní dubová lamela hranol 20x35mm mezera mezi lamelama je 20mm, lamely budou přichycené na LTD desku černá barva, která bude na stěnu zavěšena pomocí falcové lišty, lamela bude lakovaná polyuretanovým lakem natur affect 100% mat s otevřeným pórem dřeva



Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslí:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1	
Kontrolová:	Ing. arch. Luka Krížek	IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
HIP:	—		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIJ PEF_Modernizace výukových prostor	Formát: 4x A4 Datum: 06/2020	
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň: STUDIE	
Výkres:	Výkres mobilifře	Měřítko: 1:10	
T10 Lamelový akustický panel horizontální		Část: PD A.1.2	
		Č. výkresu: T10-01	

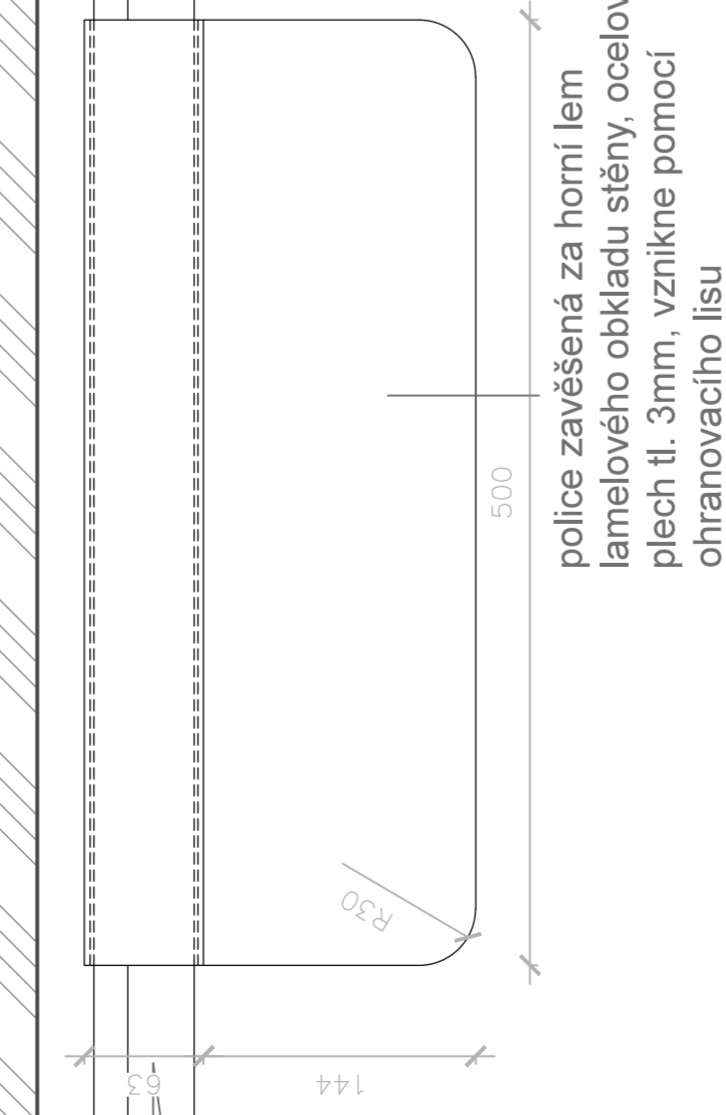
přední pohled

POZNÁMKA: Záměrné kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstruktivní řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



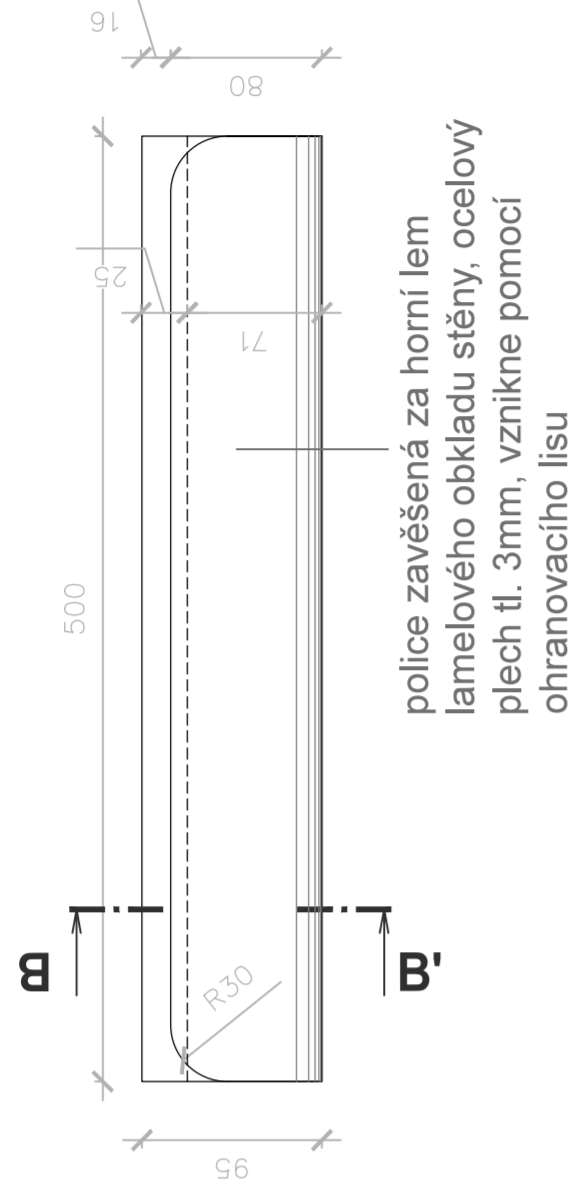
horní pohled

masivní dubová lamela hranič 20x35mm, lamely budou přichycené na LTD desku, která bude na stěnu zavěšena pomocí falcové lišty



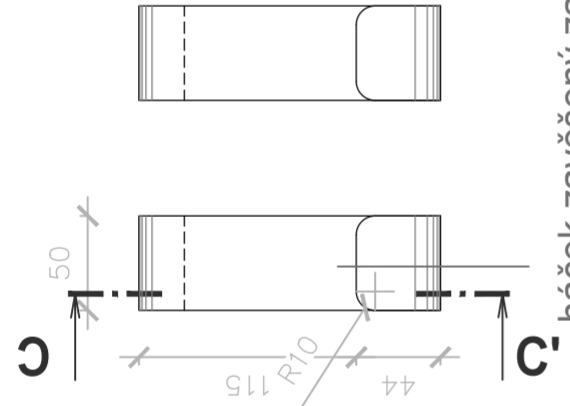
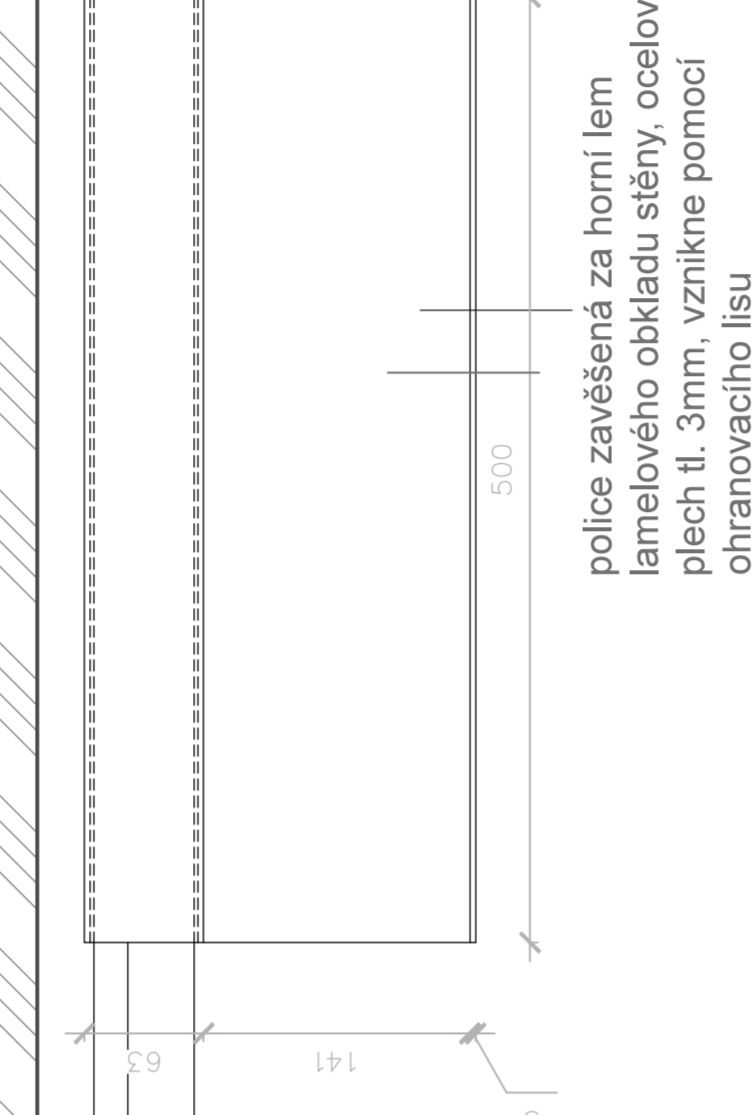
přední pohled

POZNÁMKA: Záměrné kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstruktivní řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



horní pohled

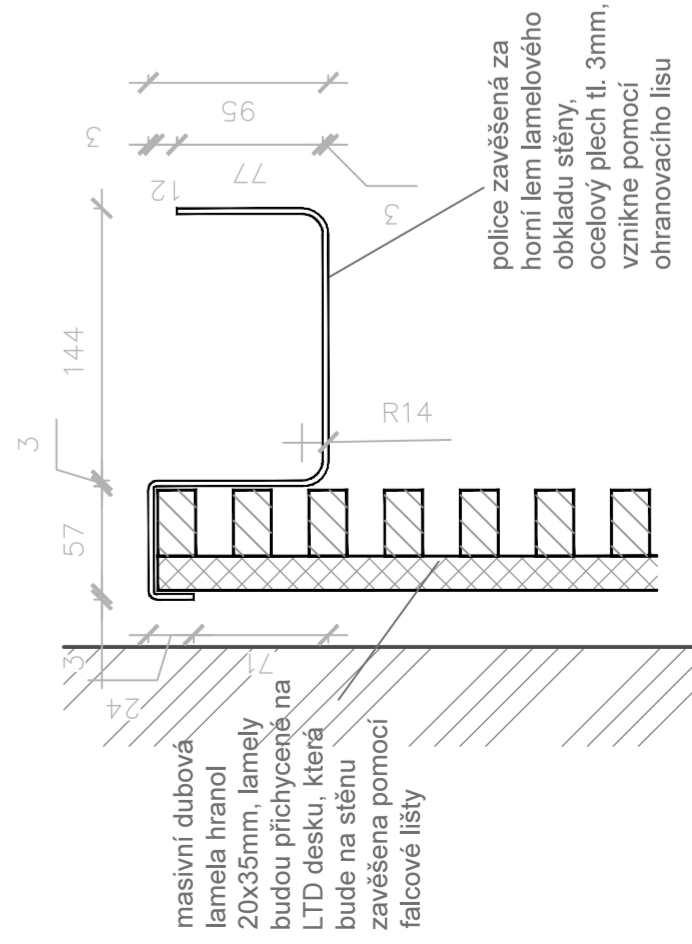
masivní dubová lamela hranič 20x35mm, lamely budou přichycené na LTD desku, která bude na stěnu zavěšena pomocí falcové lišty



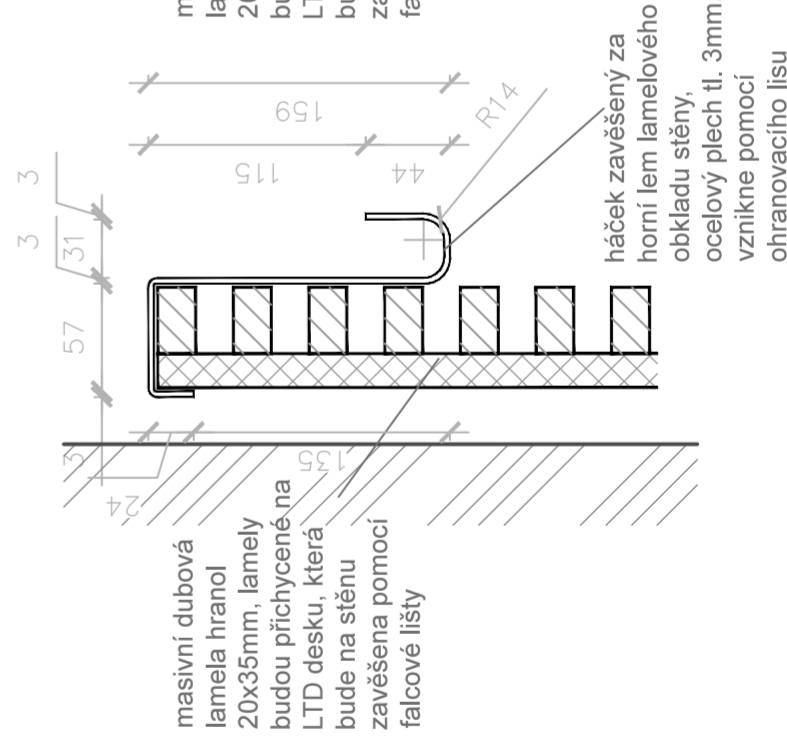
háček zavěšený za horní lem lamelového obkladu stěny, ocelový plech tl. 3mm, vznikne pomocí ohranovacího lisu

háček zavěšený za horní lem lamelového obkladu stěny, ocelový plech tl. 3mm, vznikne pomocí ohranovacího lisu

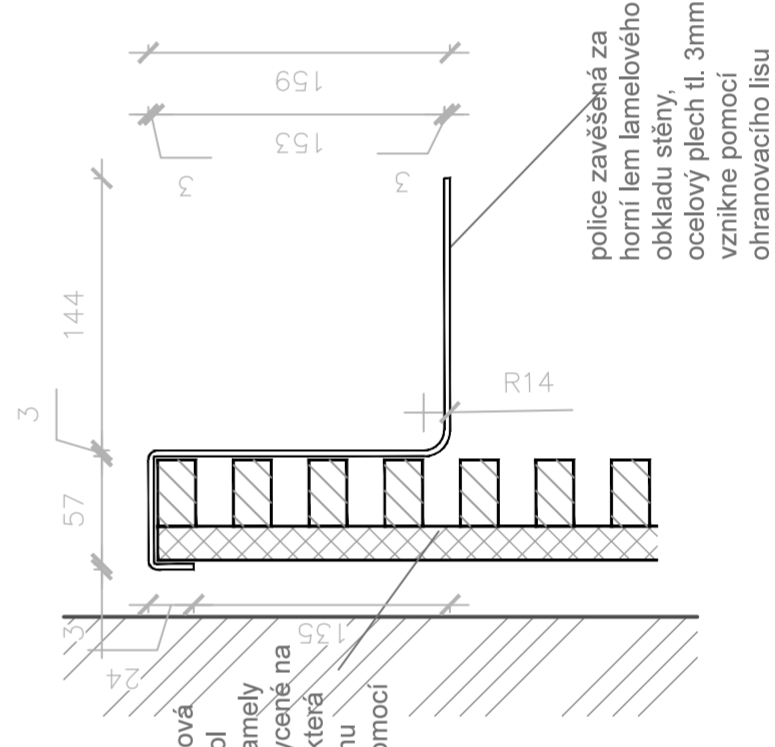
řez B - B'



řez C - C'



řez A - A'

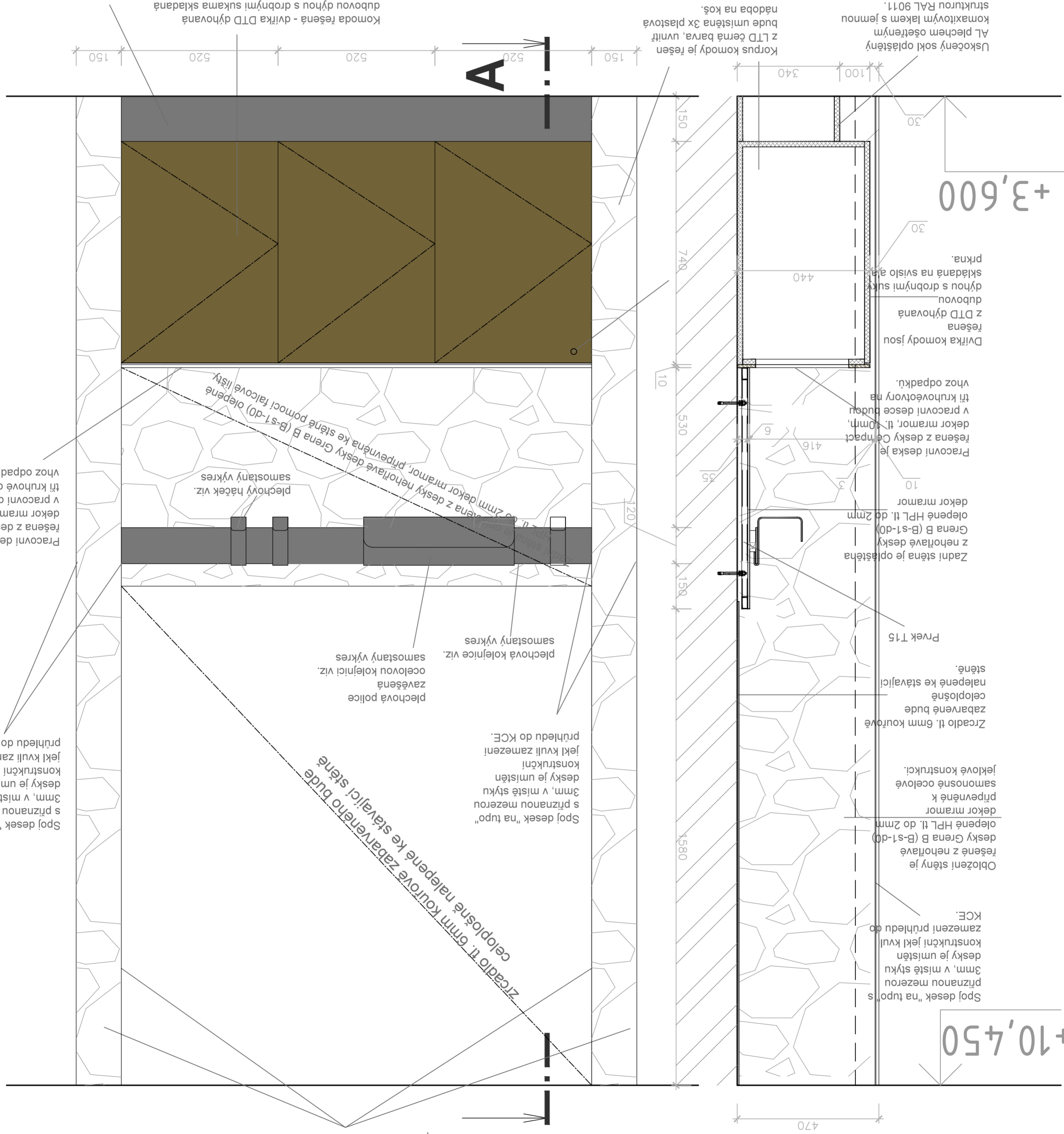


Revize:	REV_200410	č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha		
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek		
HP:	—		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ	Formát:	4x A4
Část:	PEF_Modernizace vukových prostor	Datum:	06/2020
Výkres:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
	Výkres mobiliáře	Měřítko:	1:4
	T10 Lamelový akustický panel horizontální	Část PD	A.1.2
		č. výkresu	T10-02

Řez A-A'

Přední pohled

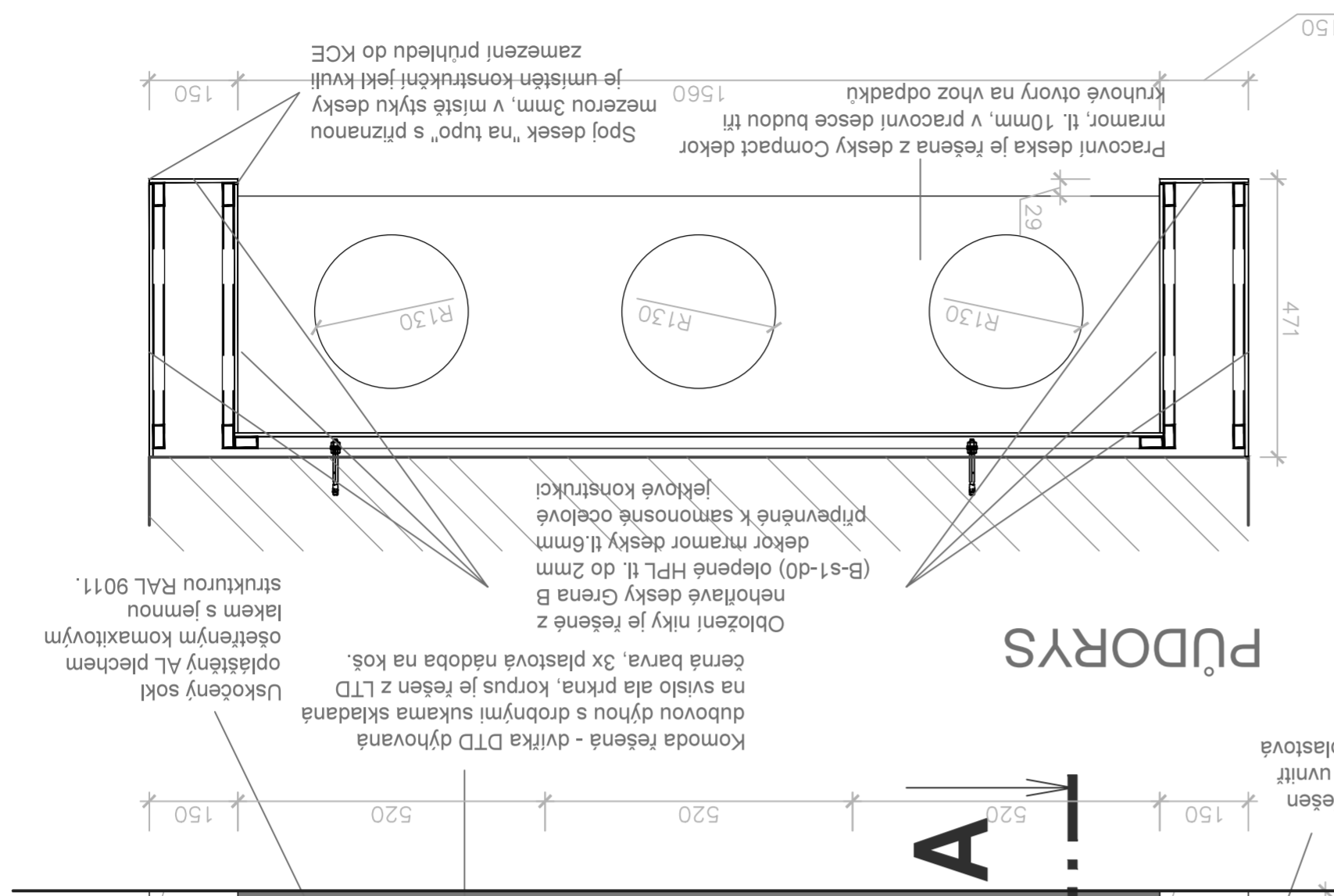
POZNÁMKA: Prostor je nutné před výrobou zaměřit! Povrchové úpravy všech materiálů budou předem vzorovány! Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



+10,450

+3,600

PŮDORYS



POZNÁMKA: v každém podlaží je nutné prostor před výrobou zaměřit!

Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslí:	Ing. Radek Bláha		
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek		
HIP:	—		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIJ PEF_Moderнизace vyukovych prostor		
Část:	A.1 — Architektonická a stavebně technické řešení		
Výkres:	Výkres mobiliáře		
	T05 Odpadkové centrum		
		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T11-01

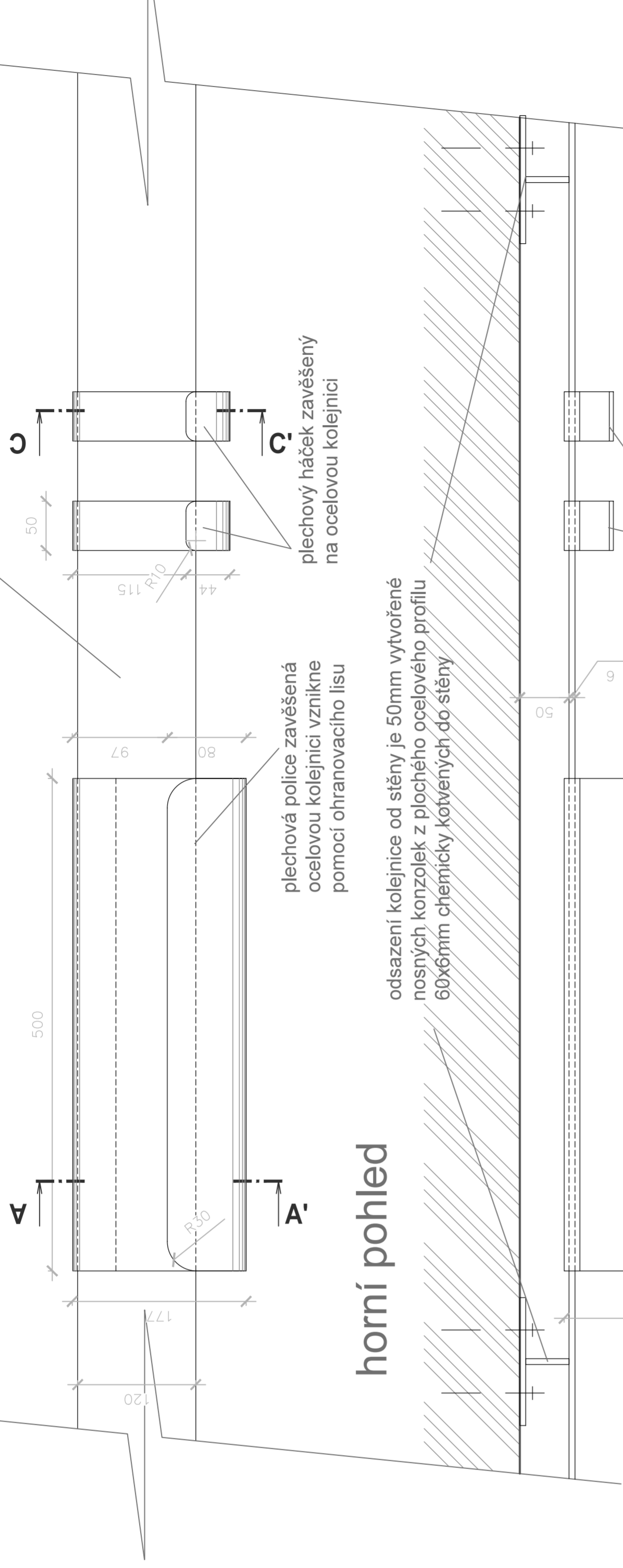
IO Studio, s.r.o.
Opletalova 16, Praha 1
IČ: 28180275
www.iostudio.cz

Formát: 4x A4
Datum: 06/2020
Stupeň: STUDIE
Měřítko: 1:10
Část PD: A.1.2
Č. výkresu: T11-01

přední pohled

POZNÁMKA: Záměrné kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstruktivní řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

ocelová kolejnice výšky 120mm tl.
6mm je zavěšená na stěnu pomocí ocelových konzolek chemicky kotvených do stěny



horní pohled

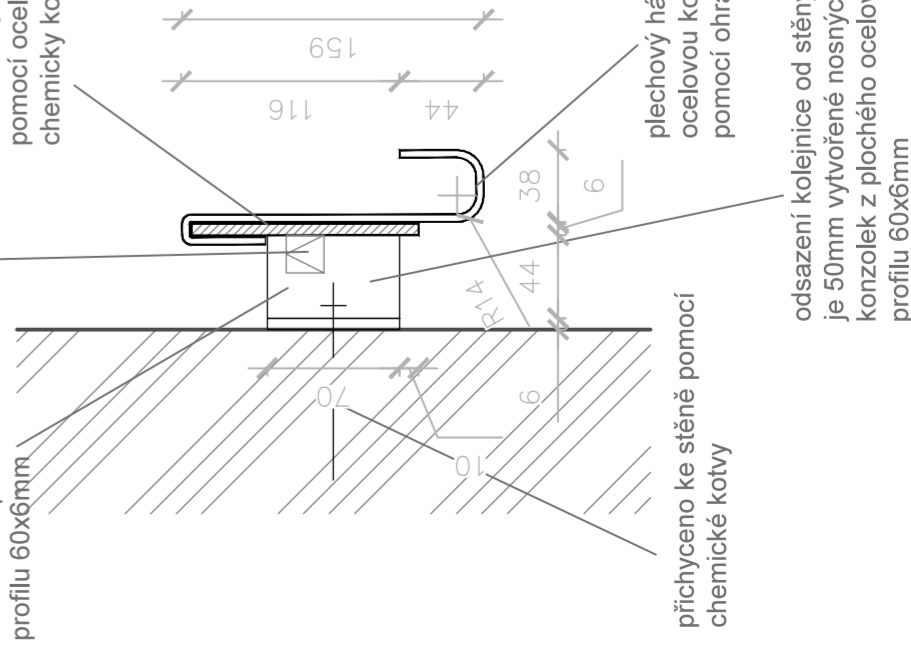
odsazení kolejnice od stěny je 50mm vytvořené nosných konzolek z plochého ocelového profilu 60x6mm chemicky kotvených do stěny

řez C - C'

Ze zadní strany ocelové pásoviny bude přilepen LED diodový pásek v AL profilu s difuzorem 2700K

odsazení kolejnice od stěny je 50mm vytvořené nosných konzolek z plochého ocelového profilu 60x6mm

kolejnice z ocelové pásoviny 120x6mm je zavěšená na stěnu pomocí ocelových konzolek chemicky kotvených do stěny

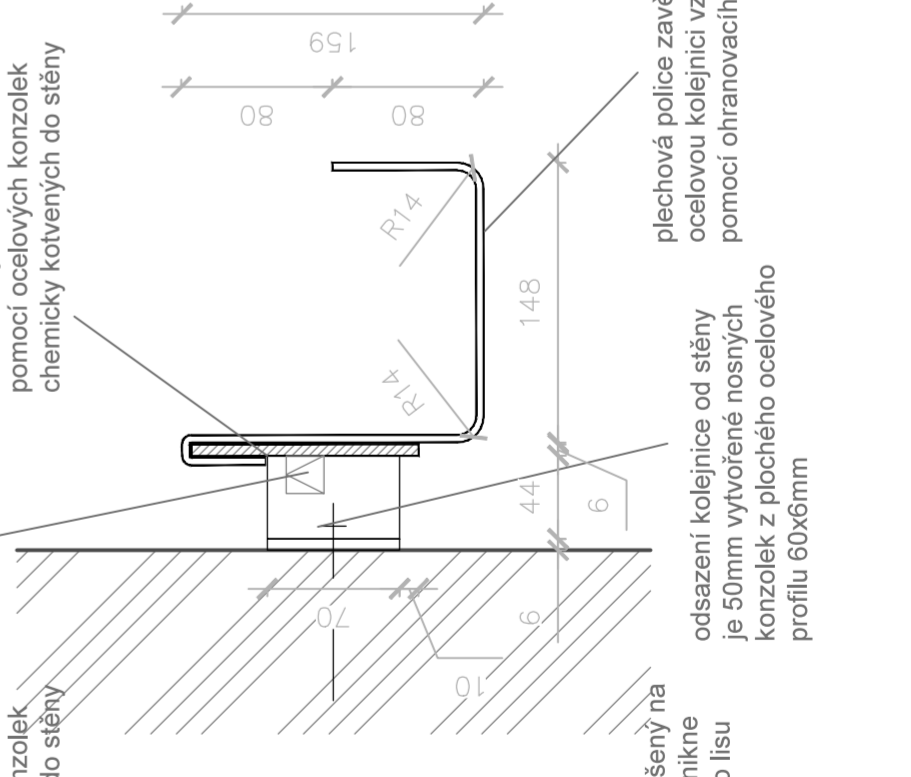


řez A - A'

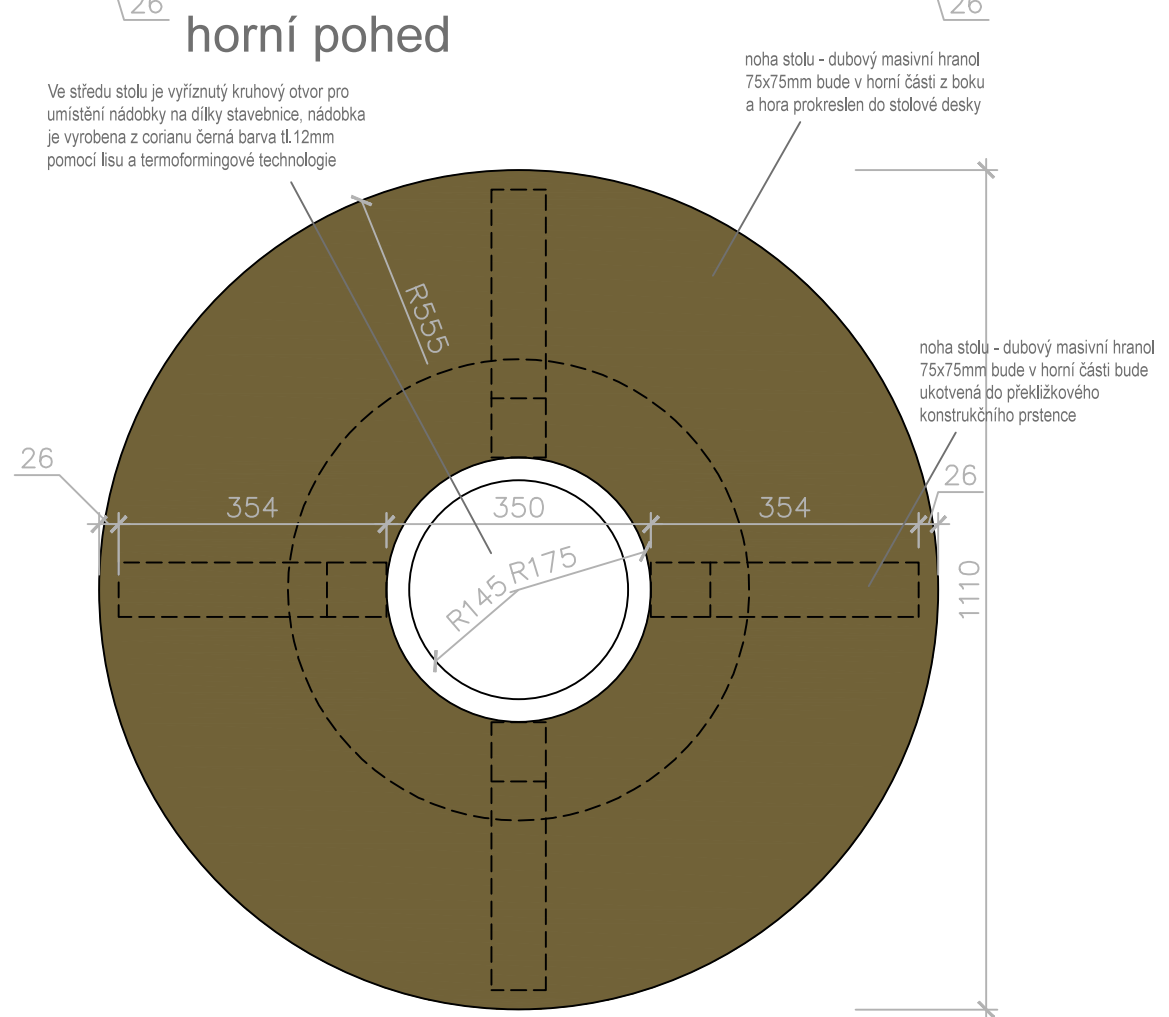
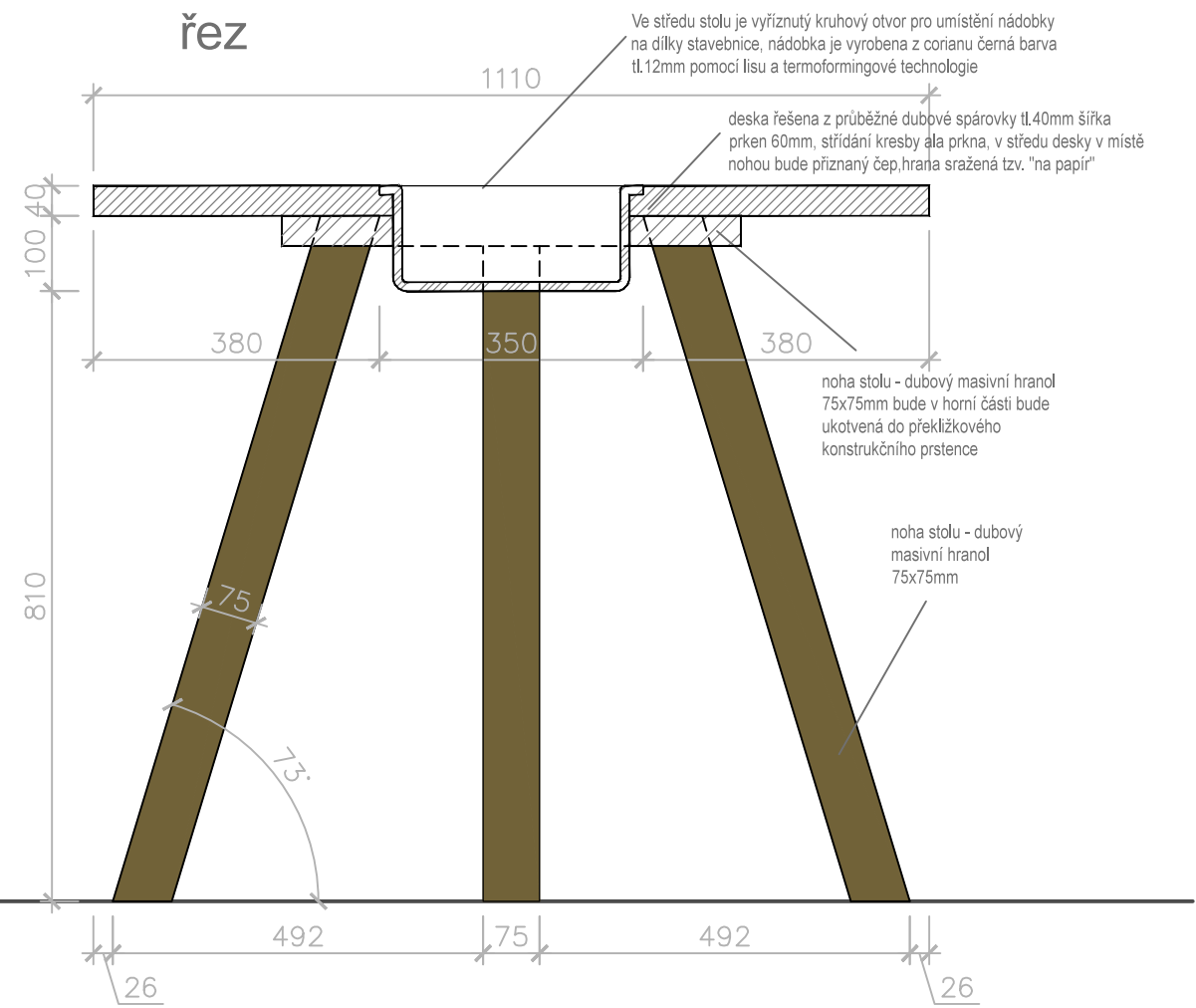
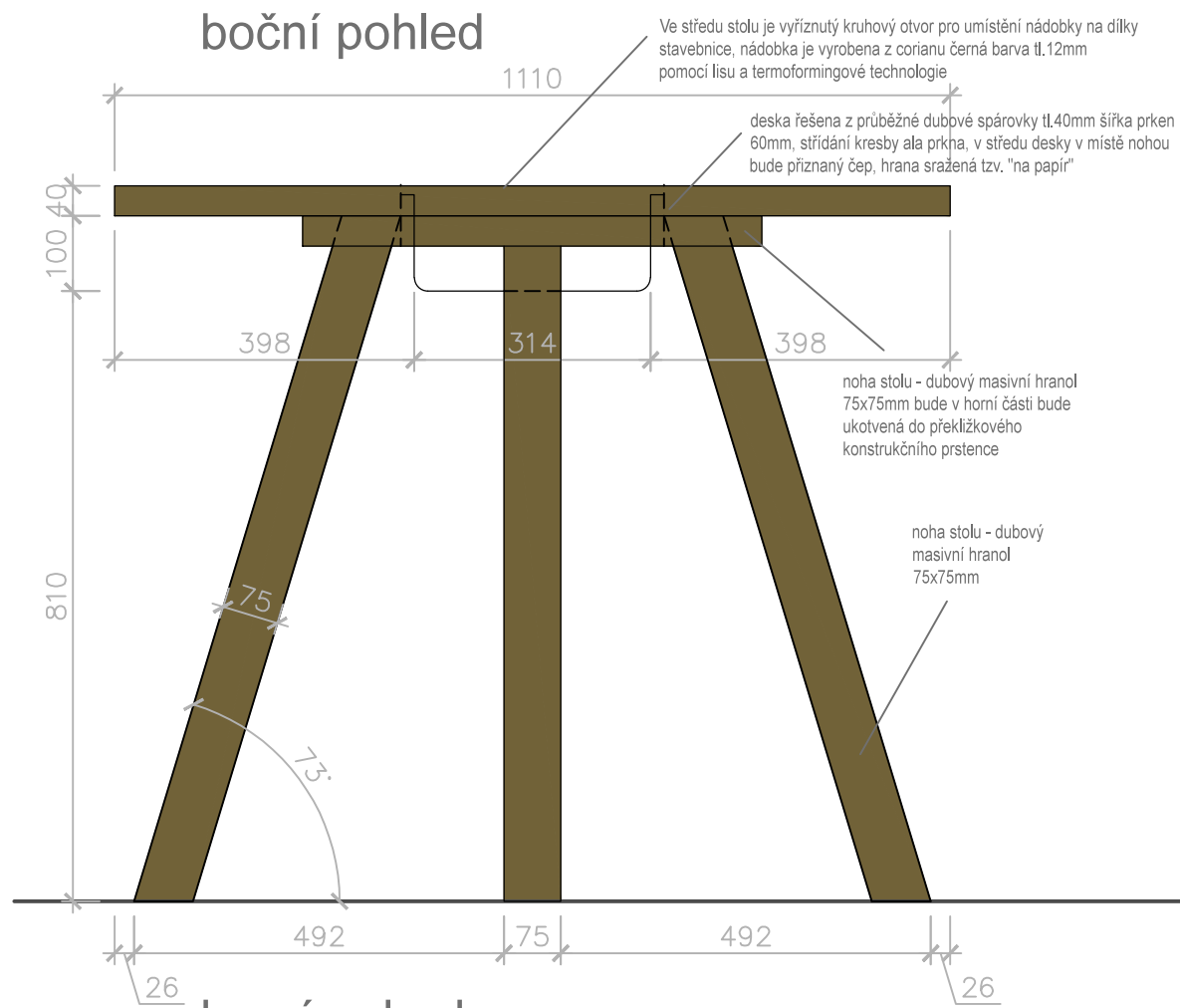
plechová police zavěšená ocelovou kolejnicí vznikne pomocí ohranovacího lisu

Ze zadní strany ocelové pásoviny bude přilepen LED diodový pásek v AL profilu s difuzorem 2700K

kolejnice z ocelové pásoviny 120x6mm je zavěšená na stěnu pomocí ocelových konzolek chemicky kotvených do stěny



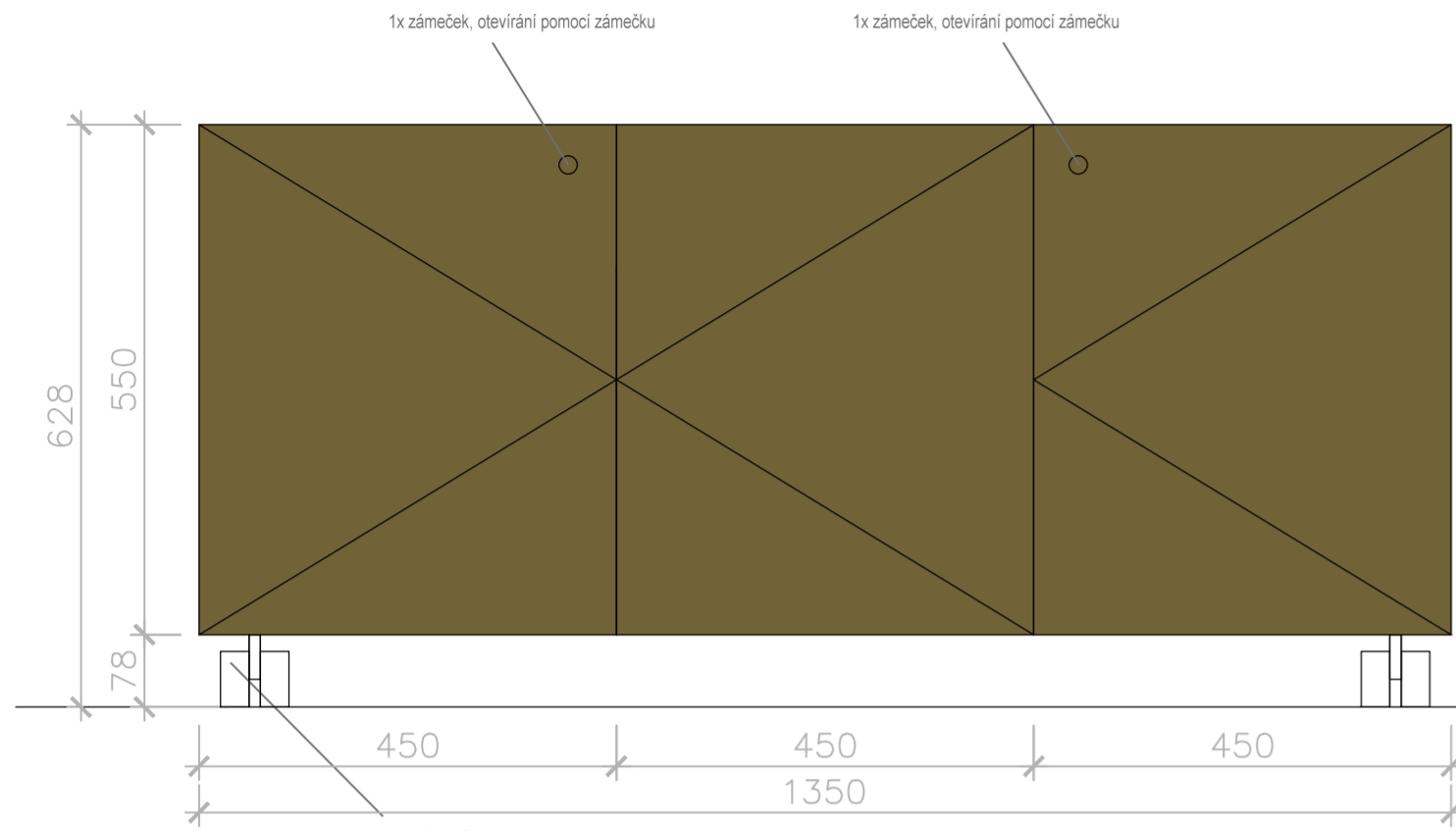
Revize:	REV_200410	č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o.	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek	Opletalova 16, Praha 1	
HP:	—	IČ: 28180275	
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	www.iostudio.cz	
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ	Datum:	06/2020
Část:	PEF_Modernizace vukových prostor	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	A.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Měřítko:	1:4
	Výkres mobiláře	Část PD	A.1.2
	T11 Odpadkové centrum	č. výkresu	T10-02



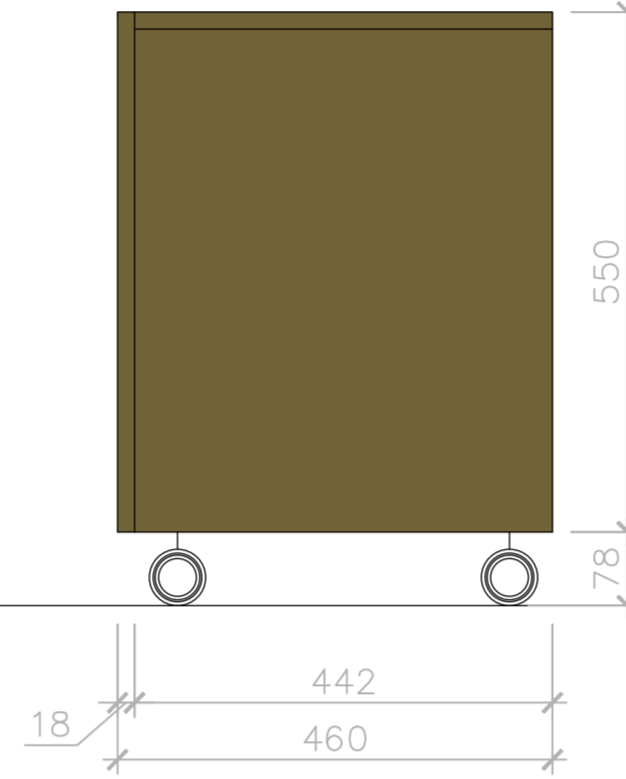
Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslí:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o.	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek	Opletalova 16, Praha 1	
HIP:	-	IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	Formát:	2x A4
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	Datum:	06/2020
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyučových prostor	Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	1:10
Výkres:	Výkres mobiliáře	Část PD	A.1.2
	T12 Kruhový pracovní stůl	Č. výkresu	T12-01

přední pohled

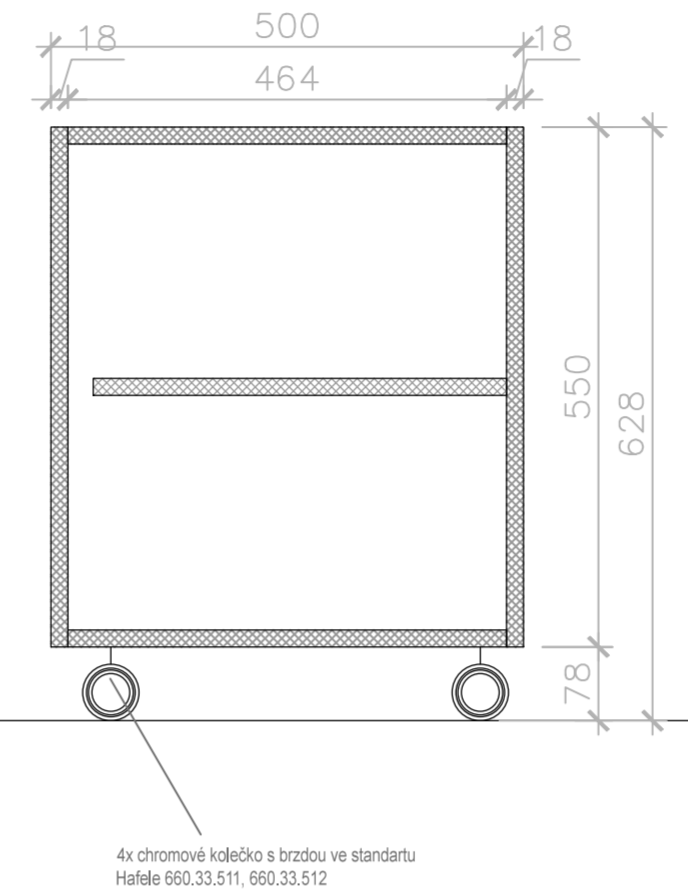
materiál: korpus (všechny viditelné plochy) DTD dýhovaná dubovou dýhou, hrany zásuvek a dvířek jsou dub dýha Lakované bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect.



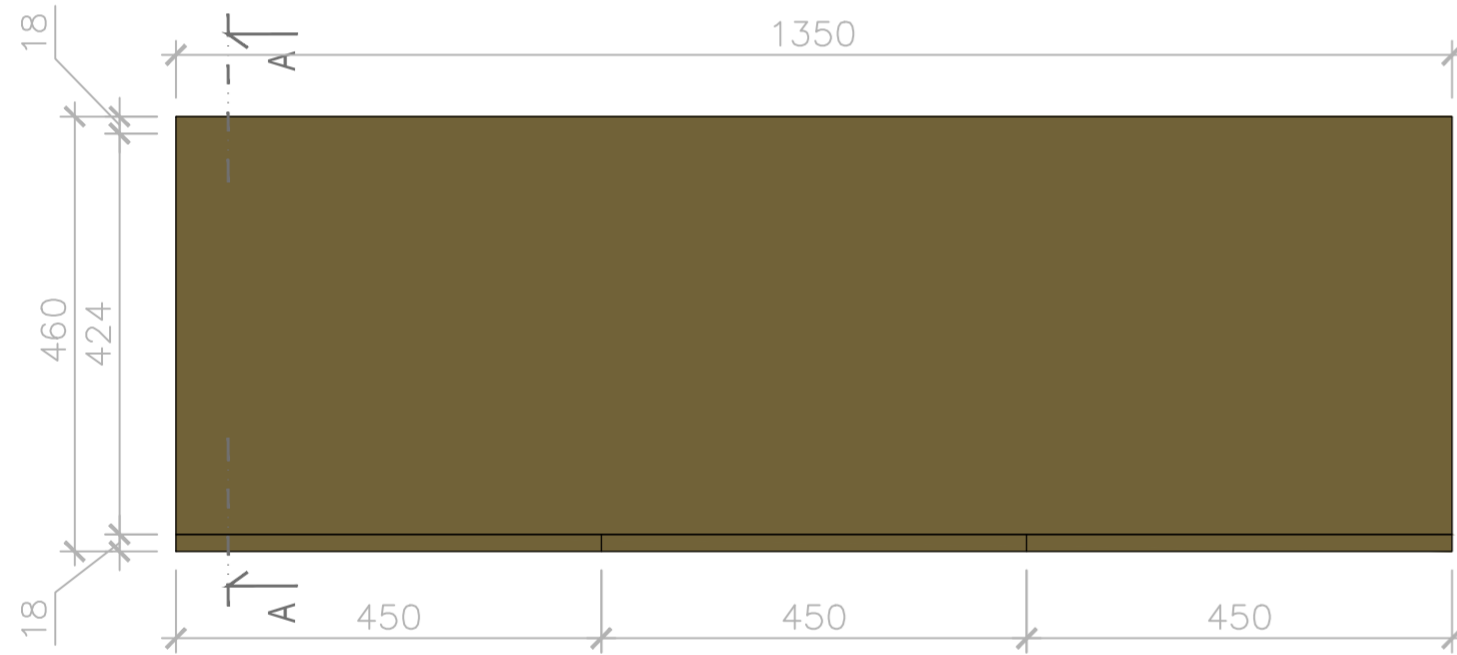
boční pohled



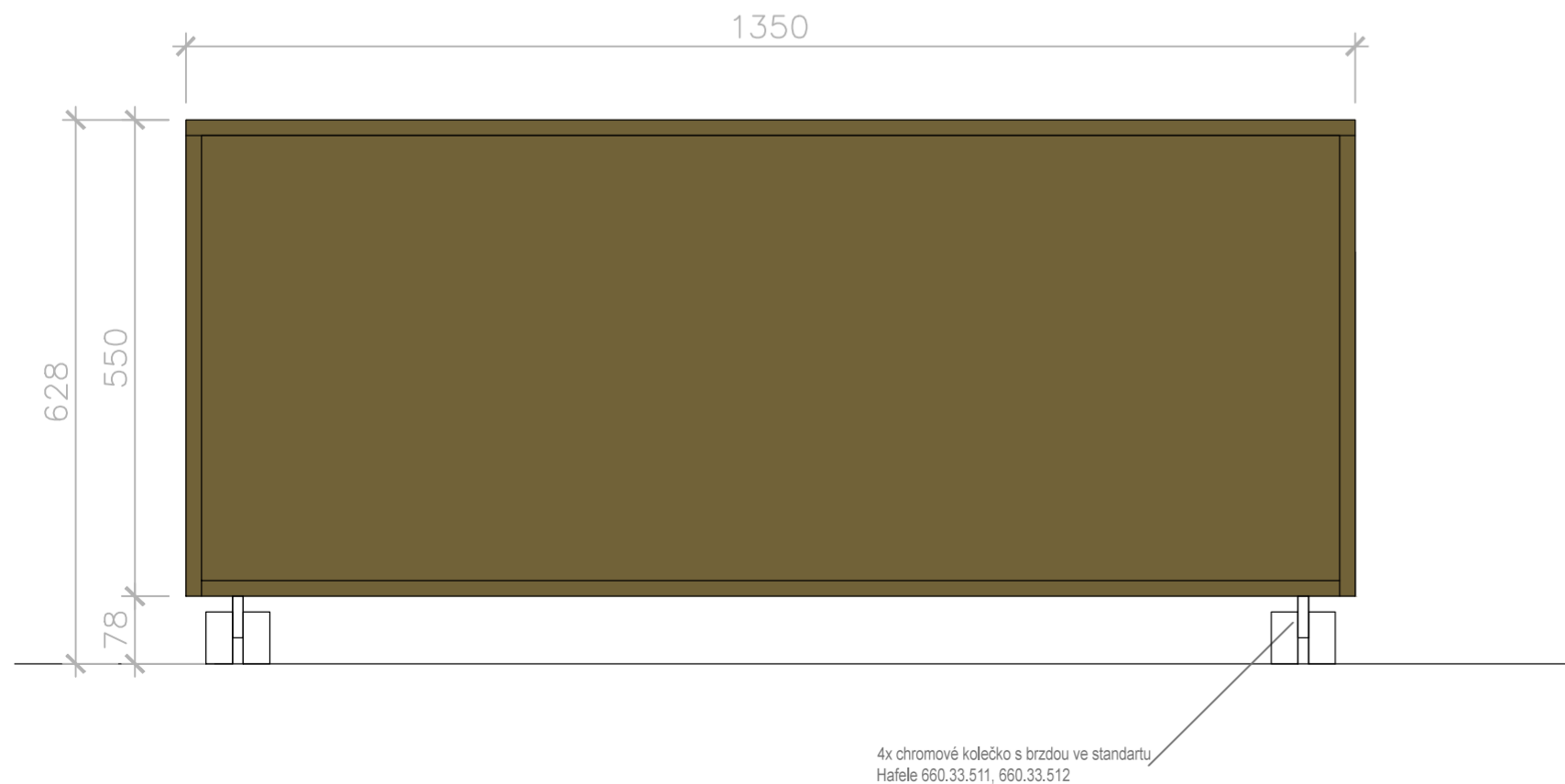
řez A-A



horní pohled

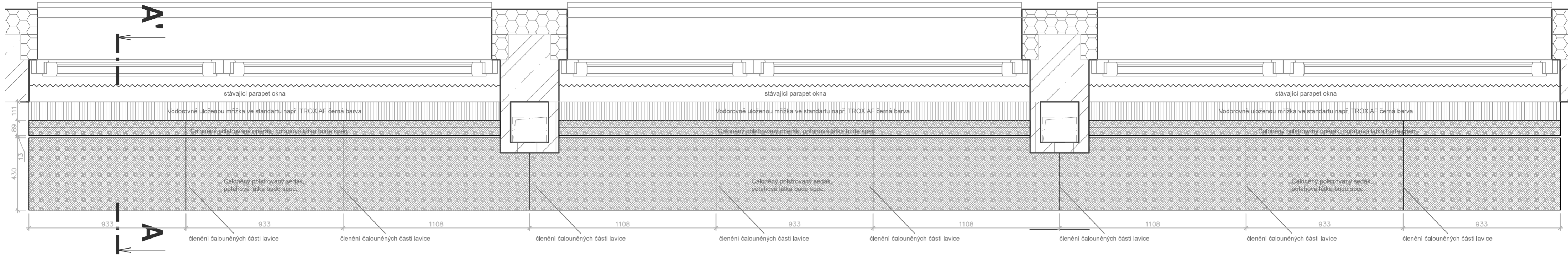


zadní pohled



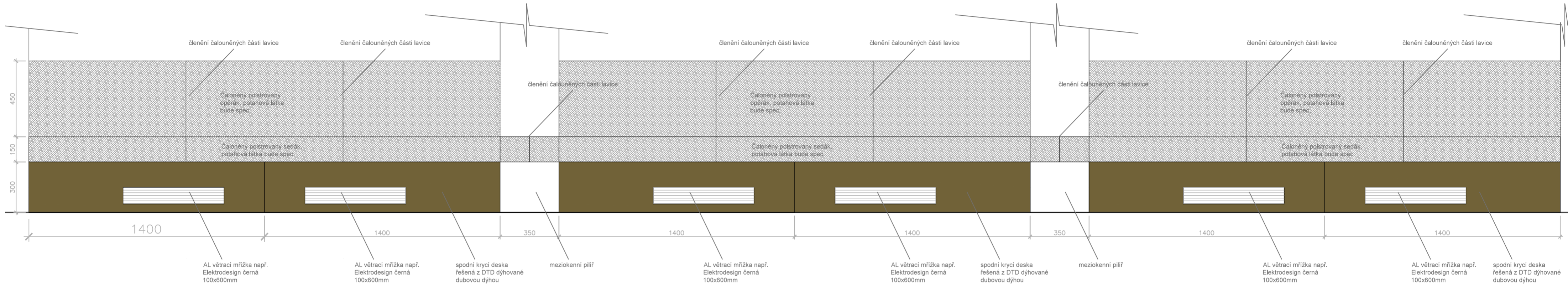
Revize:	REV_200410	č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek	
HIP:	–	
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO–MANAŽERSKÝCH STUDII PEF_Modernizace vyukovych prostor	Formát: 4x A4
		Datum: 06/2020
		Stupeň: STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko: 1:8
Výkres:	Výkres mobiliáře T13 Komoda	Část PD A.1.2
		č. výkresu T13–01

Horní pohled

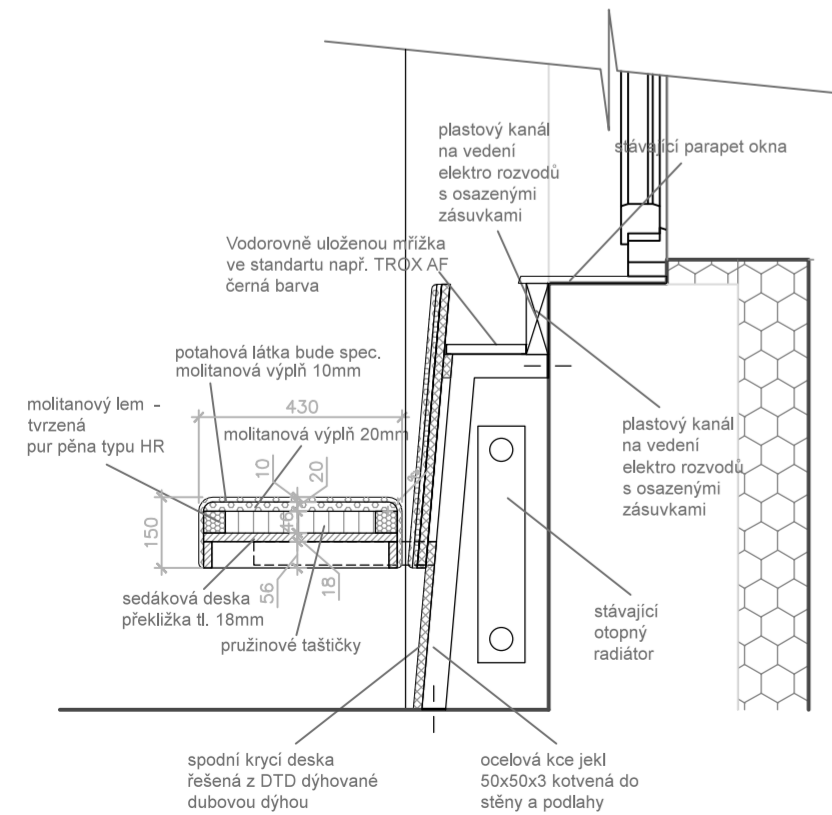


Přední pohled

POZNÁMKA: Prostor je nutné před výrobou zaměřit! Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování.
Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



Řez A-A'

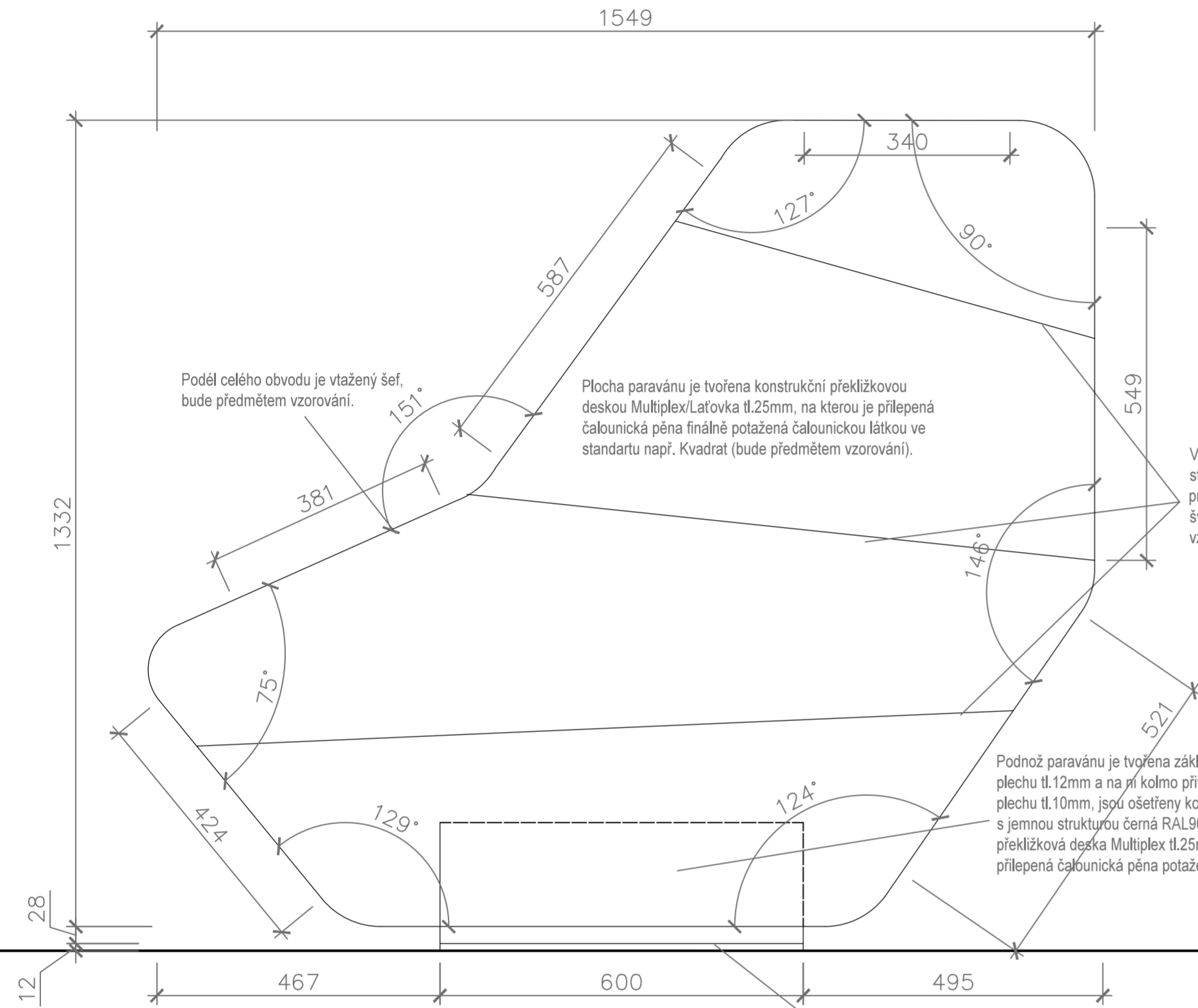


Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křižek		
HIP:	-		
Místo stavby:	PEF ČŽU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6		
Investor:	ČŽU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyučkových prostor	Datum:	06/2020
Část:	A.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře	Měřítko:	1:16
T14 Lavice		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	T14-01

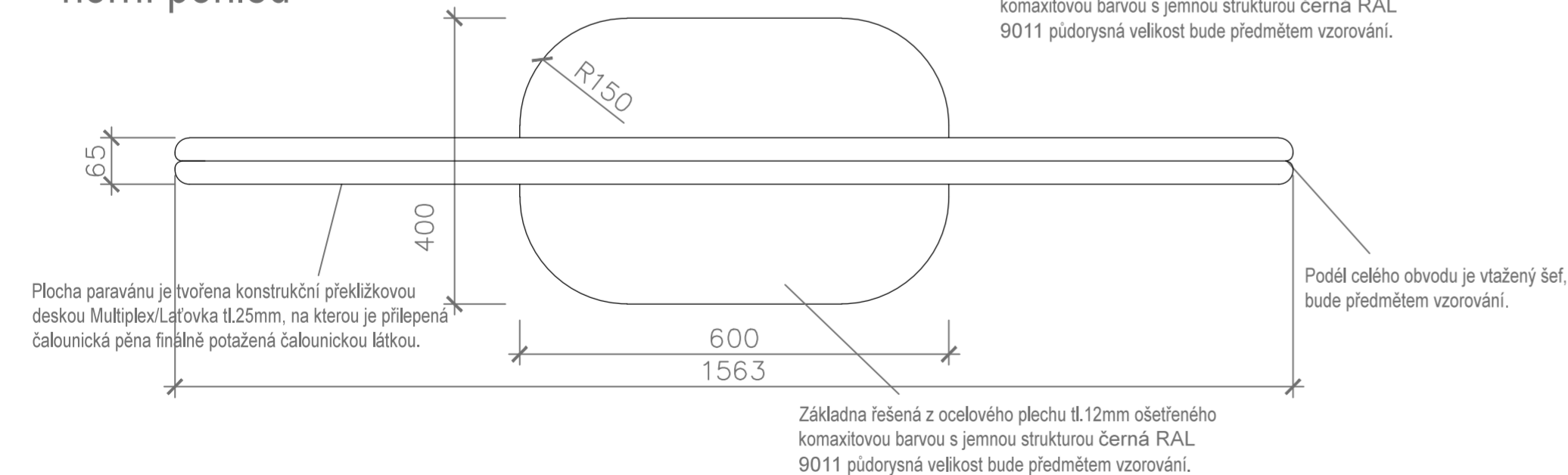
přední pohled

boční pohled

POZNÁMKA: Záměšnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



horní pohled



Plocha paravánu je tvořena konstrukční překližkovou deskou Multiplex/Laťovka tl.25mm, na kterou je přilepená čalounická pěna finálně potažená čalounickou látkou.

Podél celého obvodu je vtažený šef, bude předmětem vzorování.

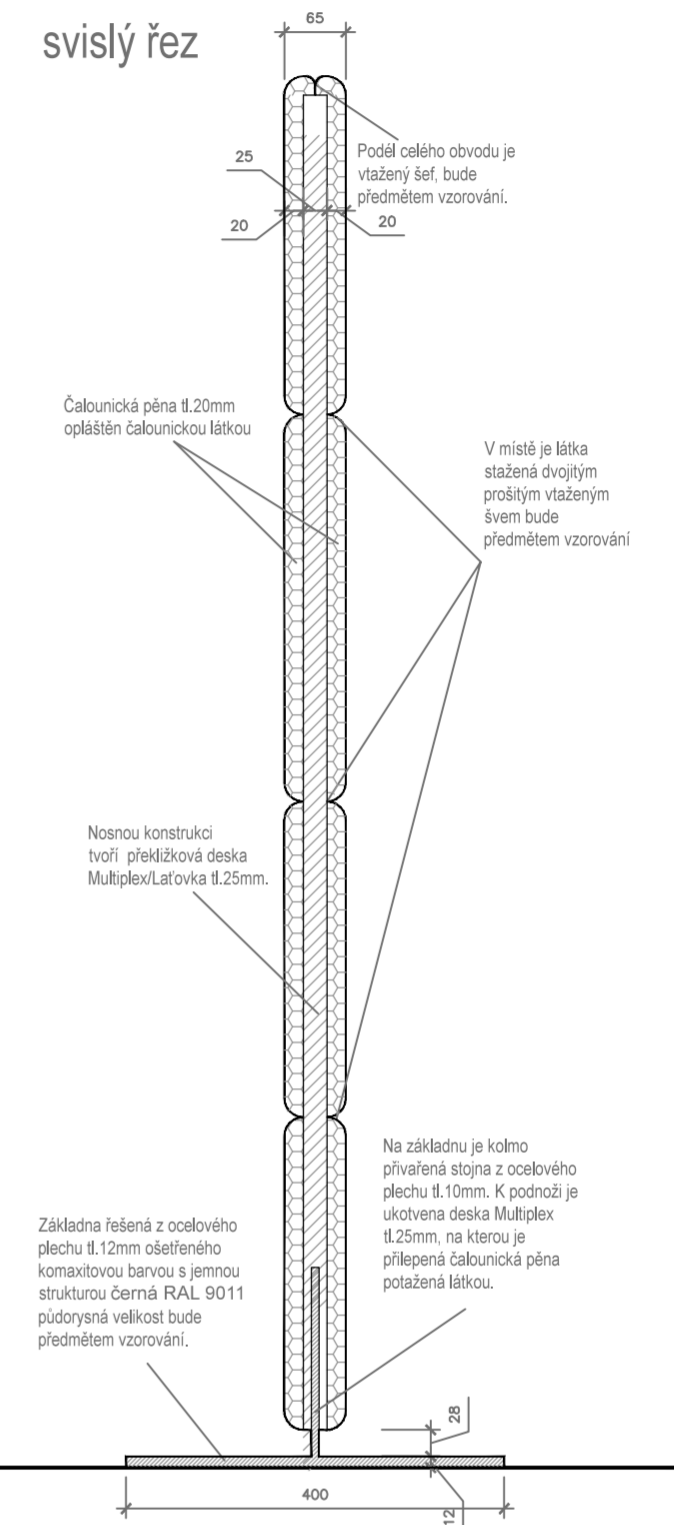
v místě je látka stažená dvojitým prošitým vtaženým švem bude předmětem vzorování

V místě je látka stažená dvojitým prošitým vtaženým švem bude předmětem vzorování.

Podnož paravánu je tvořena základnou z ocelového plechu tl.12mm a na ní kolmo přivařenou stojnou z ocelového plechu tl.10mm, jsou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL9011. K podnoži je ukotvena překližková deska Multiplex tl.25mm, na kterou je přilepená čalounická pěna potažená látkou.

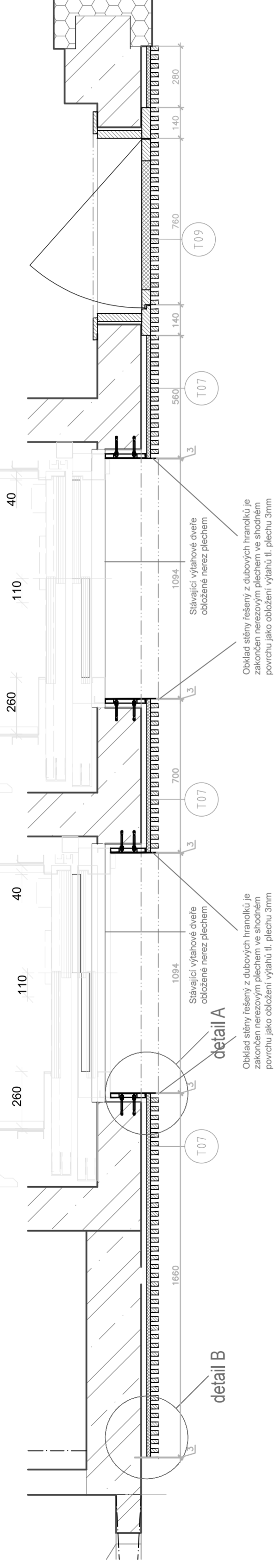
Základna řešená z ocelového plechu tl.12mm ošetřeného komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL 9011 půdorysná velikost bude předmětem vzorování.

svislý řez



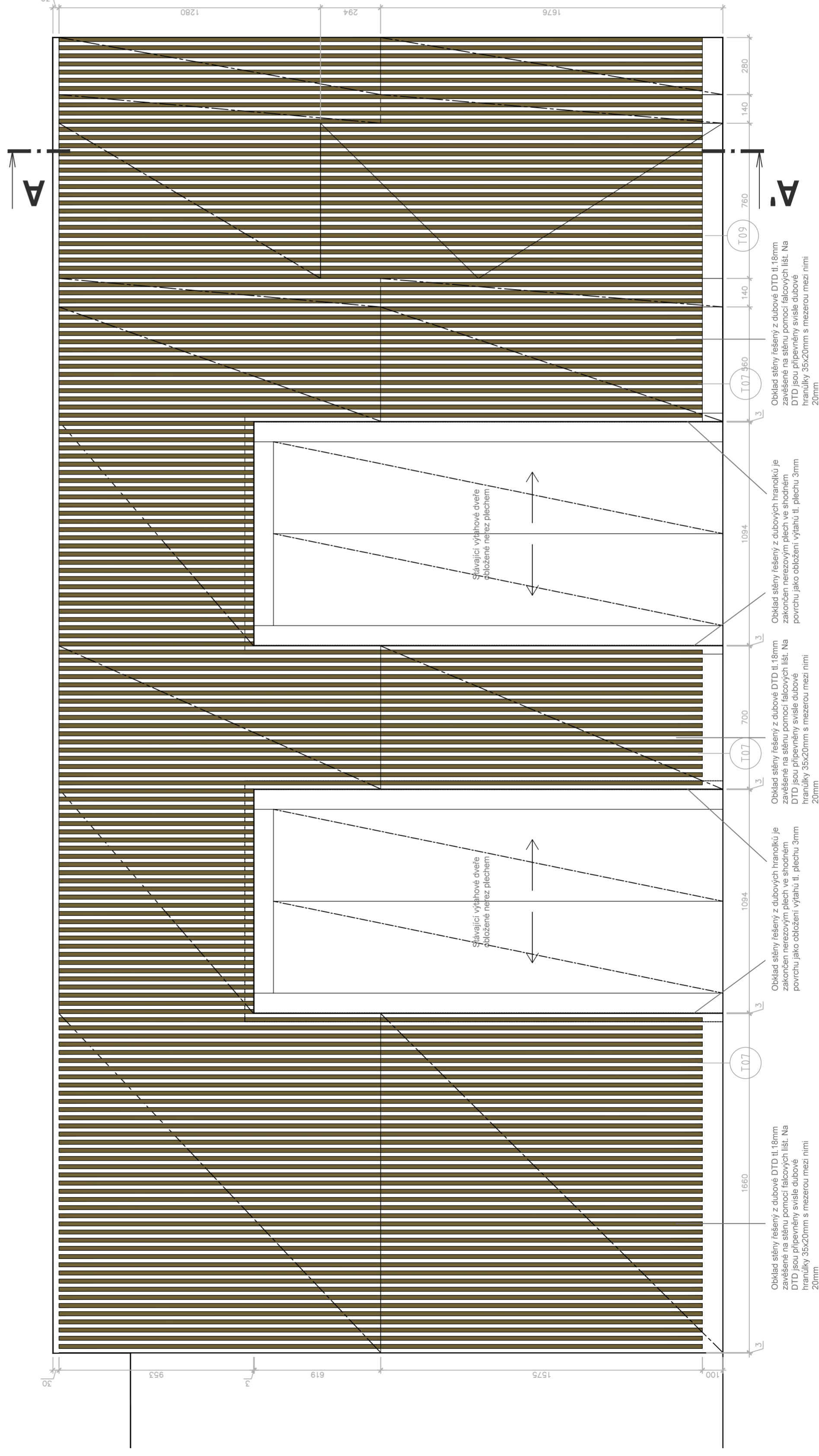
Revize:	REV_200410	č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek	
HIP:	—	
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	Formát: 4x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Datum: 06/2020
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň: STUDIE
Výkres:	Výkres mobiliáře	Měřítko: 1:3
T15 Paraván		Část PD A.1.2
		č. výkresu T15-01

PŮDORYS



POHLED

POZNÁMKA: Záměrnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Dřevo bude jemně přímofeno a kartáčováno. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší řeší výrobce. Před výrobou je nutné prostor zaměřit. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslí:	Ing. Radek Bláha	Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek
HIP:	—	Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANŽEŘSKÝCH STUDIÍ	Datum:	06/2020
Stupeň:	STUDIE	Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	1:10
Výkres:	Výkres mobilního	Část PD	A.1.2
Č. výkresu		Pohled na výtahovou stěnu	



Konfekční pracovní dřevěný stůl.

- deska řešena z MDF tl.40mm dýhovaná dubovou dýhou
- šířka dýhových listů cca 150mm, střídání kresby ala prkna
- hrana stolové desky řešena masivním dubovým náklížkem
- v čele desky v místě nohou bude náklížek skládaný ala prkna
- noha stolu – dubový masivní hranol 75x75mm bude v horní části z boku z vysoce kvalitního dubového dřeva, shora prokreslen do stolové desky
- lub stolu je řešen masivním dubovým prknem tl. 40mm

Šířka: 90 cm

Délka: 180 cm

Výška: 76 cm

Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křižek		
Vedoucí:	–		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO–MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Formát:	2x A4
		Datum:	06/2020
		Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	
Výkres:		Část PD	A.1.2
M01 Pracovní stůl		Č. výkresu	M01



- 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:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křižek		
Vedoucí:	–		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO–MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Formát:	2x A4
		Datum:	06/2020
		Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	
Výkres:	M02 Jednací židle	Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	M02



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 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 překližky. Tl. 7mm Sedadlo (tvarový výlisek překližky tl. 7 mm) je naklíženo na sedadlovou podsestavu a zajištěno 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 zaklíženy. Do předních noh je spoj připevněn nábytkovými kolíky, do opěradlových noh je začepován a zaklížen.

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

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

Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křižek		
Vedoucí:	—		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO—MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Formát:	2x A4
		Datum:	06/2020
		Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	
Výkres:	M03 Barová židle	Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	M03



- 1) Provedení
Židle nečalouněná. 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 překližky. Tl. 7mm
Sedadlo (tvarový výlisek překližky tl. 7 mm) je naklíženo na sedadlovou podsestavu 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:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křižek		
Vedoucí:	–		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO–MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Formát:	2x A4
		Datum:	06/2020
		Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	
Výkres:	M04 Čekárenská židle	Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	M04



Křeslo celočalouněné solitérní

- zaoblené područky vycházející z opěráku,
- korpus vypěněný studenou pěnou, kovový rám,
- možnost vytvářet modulární sestavy,
- rozměr: celková výška 78 cm, výška sezení 37 cm, hloubka sezení 72 cm,
- hmotnost 18 kg.

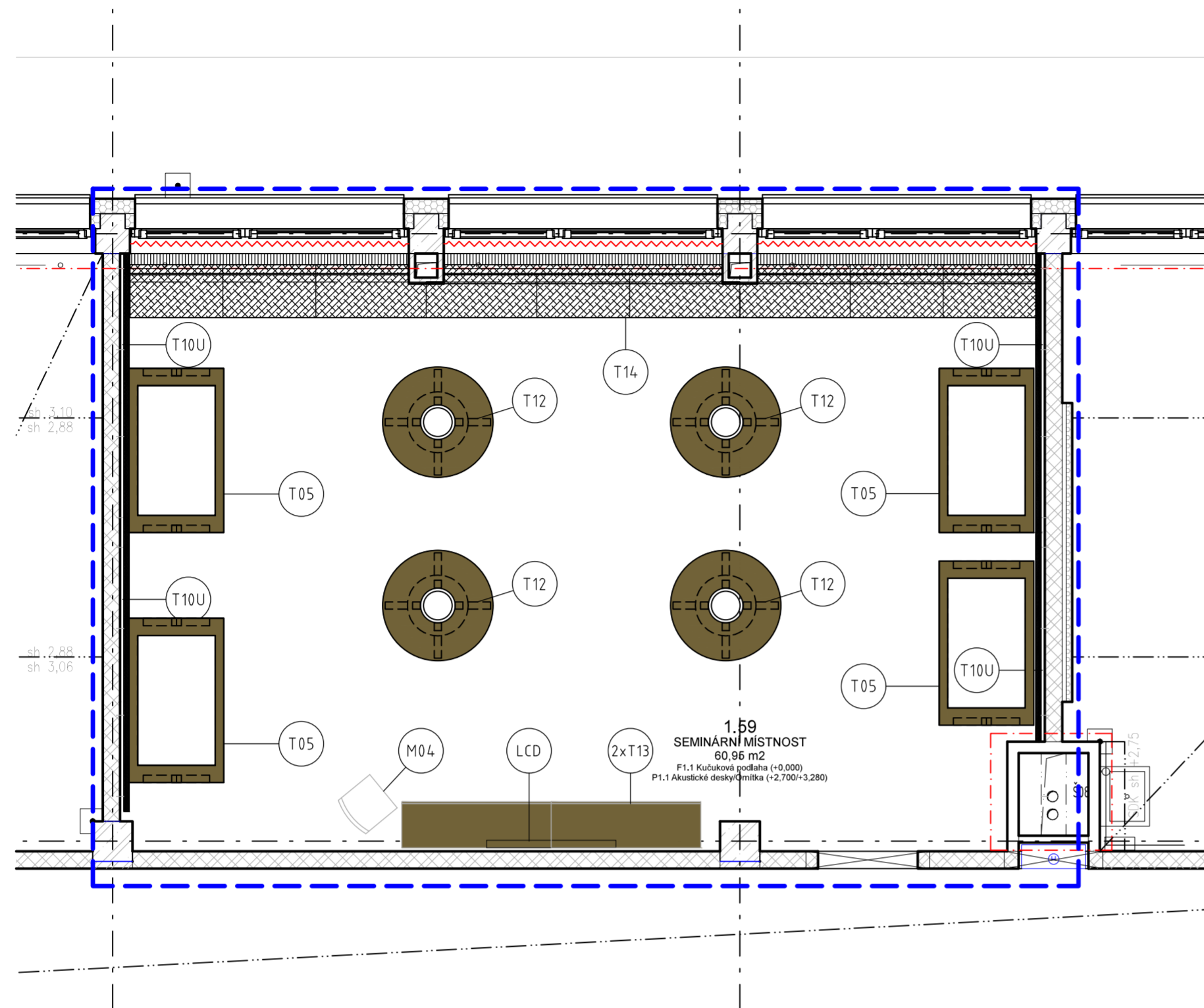
Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
Vedoucí:	–		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO–MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyučových prostor	Formát:	2x A4
		Datum:	06/2020
		Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	
Výkres:		Část PD	A.1.2
M05 Křeslo		Č. výkresu	M05



Dvojkřeslo celočalouněné,

- zaoblené područky vycházející z opěráku,
- korpus vypěněný studenou pěnou,
- kovový rám,
- možnost vytvářet modulární sestavy,
- rozměr: celková výška 78 cm, výška sezení 37 cm, hloubka sezení 72 cm,
- hmotnost 36 kg.

Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
Vedoucí:	–		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO–MANAŽERSKÝCH STUDIÍ PEF_Modernizace vyukovych prostor	Formát:	2x A4
		Datum:	06/2020
		Stupeň:	STUDIE
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	
Výkres:		Část PD	A.1.2
M06 Dvojkřeslo		Č. výkresu	M06



TABULKA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1NP

ČM	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu
1.59/D138	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	54,7 m ²	F1.1 KAUČUKOVÁ PODLAHA	ŠTUK.OMÍTKA + MALBA	P1.1 AKUST.DESKY/OM

LEGENDA HMOT:

	VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
	SCHEMATICKÉ VYMEZENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ETAPA I.

	Porotherm 40 P+D, P10, M5
	Porotherm 40Si, malta tepelně izolační M2,5 součinitel prostupu tepla U=max0,27W/m K
	Porotherm 11,5 P+D, P10, M5
	Porotherm 24 P+D, P10, M5
	ŽB monolitický beton
	Porotherm 6,5 P+D, P10, M5
	TI. zdíva125, Porotherm 11,5AKU, P10, na M5 s parametry včetně omítek: Rw = 47 dB
	TI. zdíva250, Porotherm 25AKU, P10, na M5 s parametry včetně omítek: Rw = 55 dB
	Extrudovaný polystyren
	Tepelná izolace -kontaktní zateplení objektu

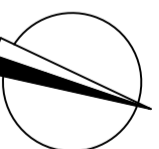
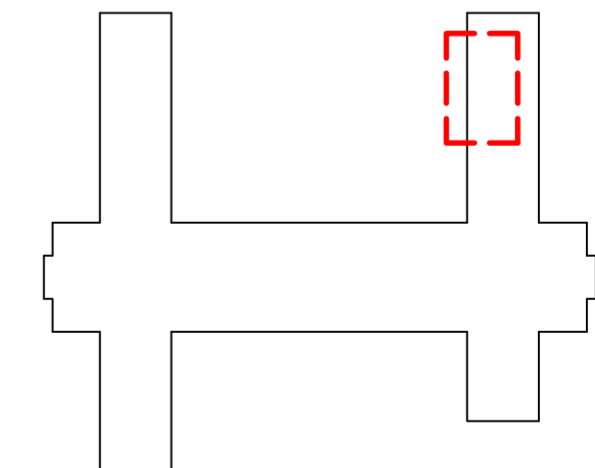
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ETAPA II.

	ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
	MINERÁLNÍ VATA; POŽÁRNÍ PÁSY
	XPS POLYSTYREN
	TVÁRNICE Z LEHKÉHO BETONU
	KERAMICKÁ CIHLA
	SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE

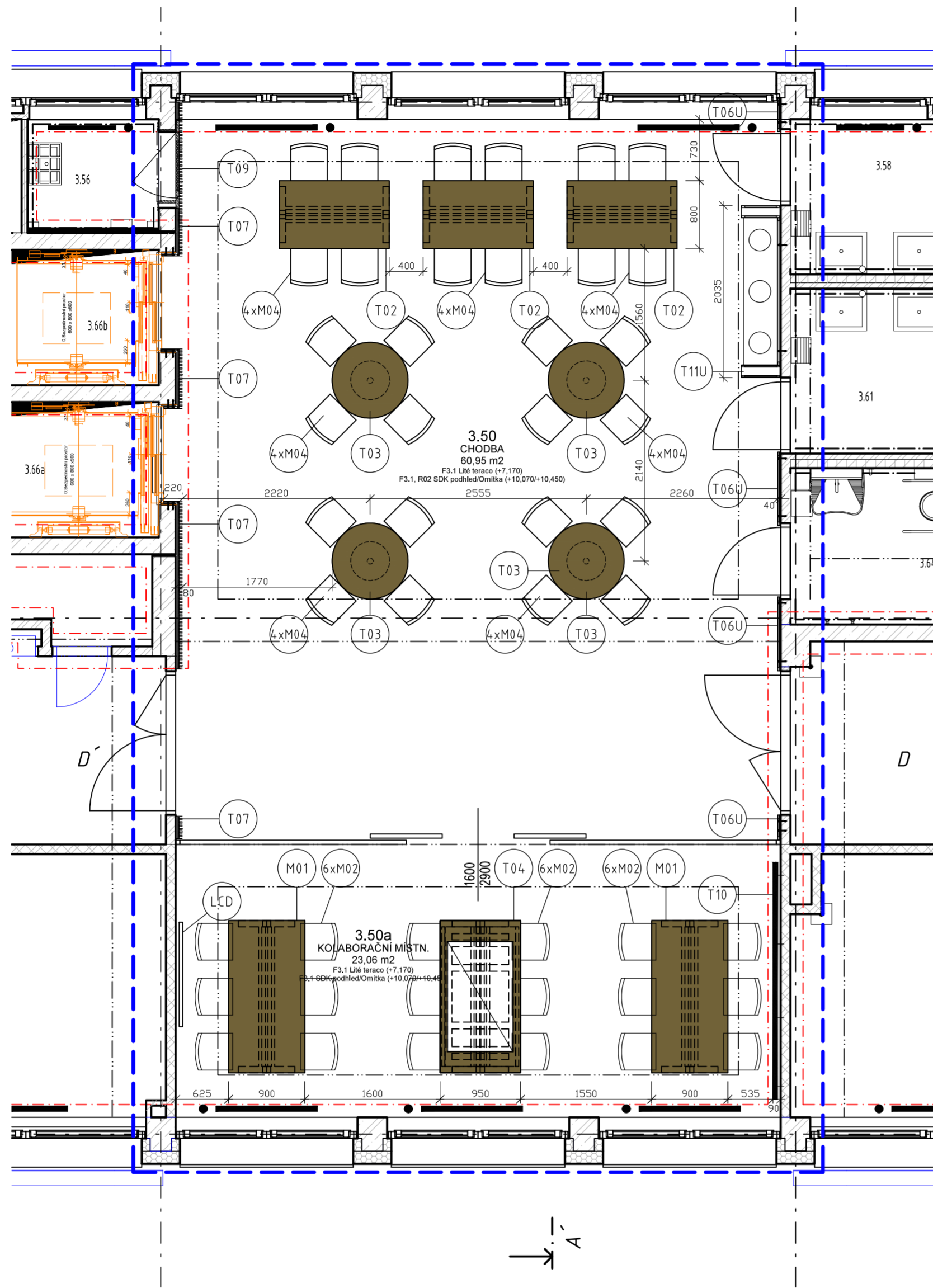
LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

- T01 - Stůl květina
- T02 - Stůl 1200x800mm
- T03 - Stůl kruhový d=900mm
- T04 - Interaktivní stůl
- T05 - Interaktivní stůl výška 950mm
- T06 - Plechový obklad stěny
- T07 - Lamelový akustický obklad stěny
- T08 - Nástěnka
- T09 - Lamelové dveře
- T10 - Lamelový akustický panel horizontální
- T11 - Odpadkové centrum
- T12 - Kruhový pracovní stůl
- T13 - Komoda
- T14 - Lavice
- T15 - Paraván

- M01 - Pracovní stůl
- M02 - Jednací židle
- M03 - Barová židle
- M04 - Čekárenská židle
- M05 - Křeslo
- M06 - Dvojkřeslo



Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luko Křížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 959, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	MODERNIZACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ VE VÝUKOVÝCH PROSTORÁCH PEF – CEMS I., II.	Datum:	04/2020
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIJE
CREATIVE ROOM – D126 NOVÝ STAV		Měřítko:	1:50
Půdorys mobiliáře řešené části 1NP (CEMS II.)		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	D138_N-02



TABULKA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 3NP

ČM	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu
3.50/D315	CHODBA	60,95 m ²	P3.1 LITÉ TERACO	ŠTUK.OMÍTKA + MALBA	P3.1,R02 SDK PODHLED
3.50a/D315a	KOLABORAČNÍ MÍSTNOST	23,06 m ²	P3.1 LITÉ TERACO	ŠTUK.OMÍTKA + MALBA	P3.1 SDK PODHLED

LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- SCHEMATICKÉ VYMEZENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ETAPA I.

- Porotherm 40 P+D, P10,M5
- Porotherm 40Si, malta tepelné izolační M2,5 součinitel prostupu tepla U=max0,27W/m K
- Porotherm 11,5 P+D, P10,M5
- Porotherm 24 P+D, P10, M5
- ŽB monolitický beton
- Porotherm 6,5 P+D, P10,M5
- TI. zdiva125, Porotherm 11,5AKU, P10,na M5 s parametry včetně omítek: Rw = 47 dB
- TI. zdiva250, Porotherm 25AKU, P10,na M5 s parametry včetně omítek: Rw = 55 dB
- Extrudovaný polystyren
- Tepelná izolace -kontaktní zateplení objektu

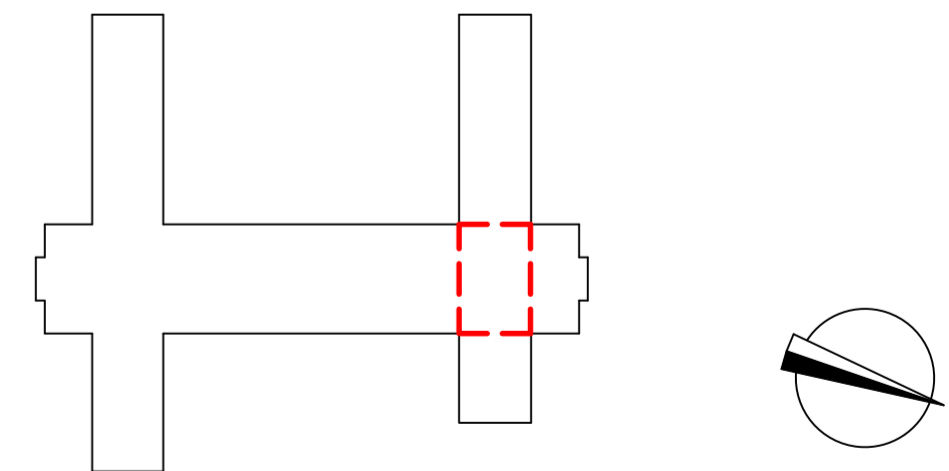
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ETAPA II.

- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- MINERÁLNÍ VATA; POŽÁRNÍ PÁSY
- XPS POLYSTYREN
- TVÁRNICE Z LEHKÉHO BETONU
- KERAMICKÁ CIHLA
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE

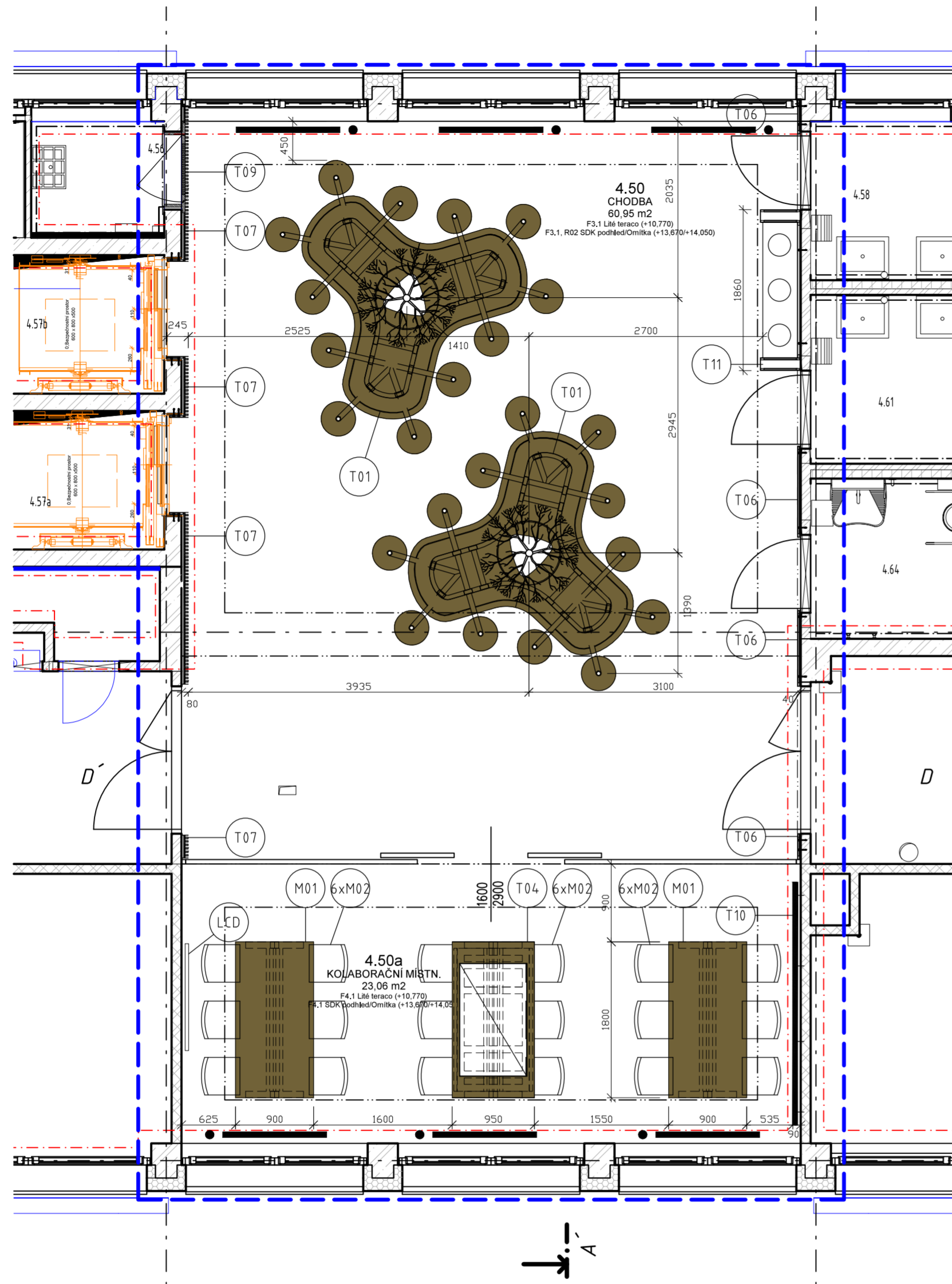
LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

- T01 - Stůl květina
- T02 - Stůl 1200x800mm
- T03 - Stůl kruhový d=900mm
- T04 - Interaktivní stůl
- T05 - Interaktivní stůl výška 950mm
- T06 - Plechový obklad stěny
- T07 - Lamelový akustický obklad stěny
- T08 - Nástěnka
- T09 - Lamelové dveře
- T10 - Lamelový akustický panel horizontální
- T11 - Odpadkové centrum
- T12 - Kruhový pracovní stůl
- T13 - Komoda
- T14 - Lavice
- T15 - Paraván

- M01 - Pracovní stůl
- M02 - Jednací židle
- M03 - Barová židle
- M04 - Čekárenská židle
- M05 - Křeslo
- M06 - Dvojkřeslo



Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 959, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	MODERNIZACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ VE VÝUKOVÝCH PROSTORÁCH PEF – CEMS I., II.	Datum:	04/2020
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
COLLABORATION ROOM – D315 – NOVÝ STAV		Měřítko:	1:50
Půdorys mobiliáře řešené části 3NP(CEMS II.)		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	D315_N-02



TABULKA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 4NP

ČM	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu
4.50/D415	CHODBA	60,95 m ²	F4.1 LITĚ TERACO	ŠTUK.OMÍTKA + MALBA	P4.1,R02 SDK PODHLED
4.50a/D415a	KOLABORAČNÍ MÍSTNOST	23,06 m ²	F4.1 LITĚ TERACO	ŠTUK.OMÍTKA + MALBA	P4.1 SDK PODHLED

LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- SCHEMATICKÉ VYMEZENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ETAPA I.

- Porotherm 40 P+D, P10,M5
- Porotherm 40Si, malta tepelně izolační M2,5 součinitel prostupu tepla U=max0,27W/m K
- Porotherm 11,5 P+D, P10,M5
- Porotherm 24 P+D, P10, M5
- ŽB monolitický beton
- Porotherm 6,5 P+D, P10,M5
- Tl. zdiva125, Porotherm 11,5AKU, P10,na M5 s parametry včetně omítek: Rw = 47 dB
- Tl. zdiva250, Porotherm 25AKU, P10,na M5 s parametry včetně omítek: Rw = 55 dB
- Extrudovaný polystyren
- Tepelná izolace -kontaktní zateplení objektu

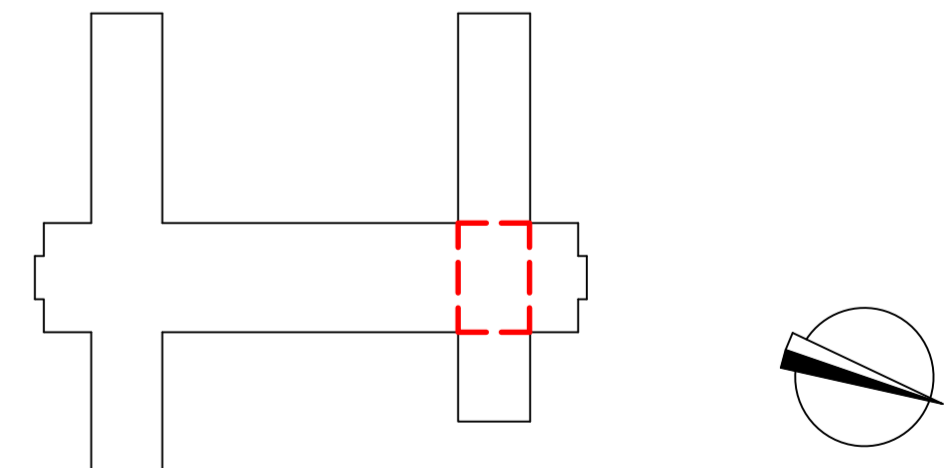
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ETAPA II.

- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- MINERÁLNÍ VATA; POŽÁRNÍ PÁSY
- XPS POLYSTYREN
- TVÁRNICE Z LEHKÉHO BETONU
- KERAMICKÁ CIHLA
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE

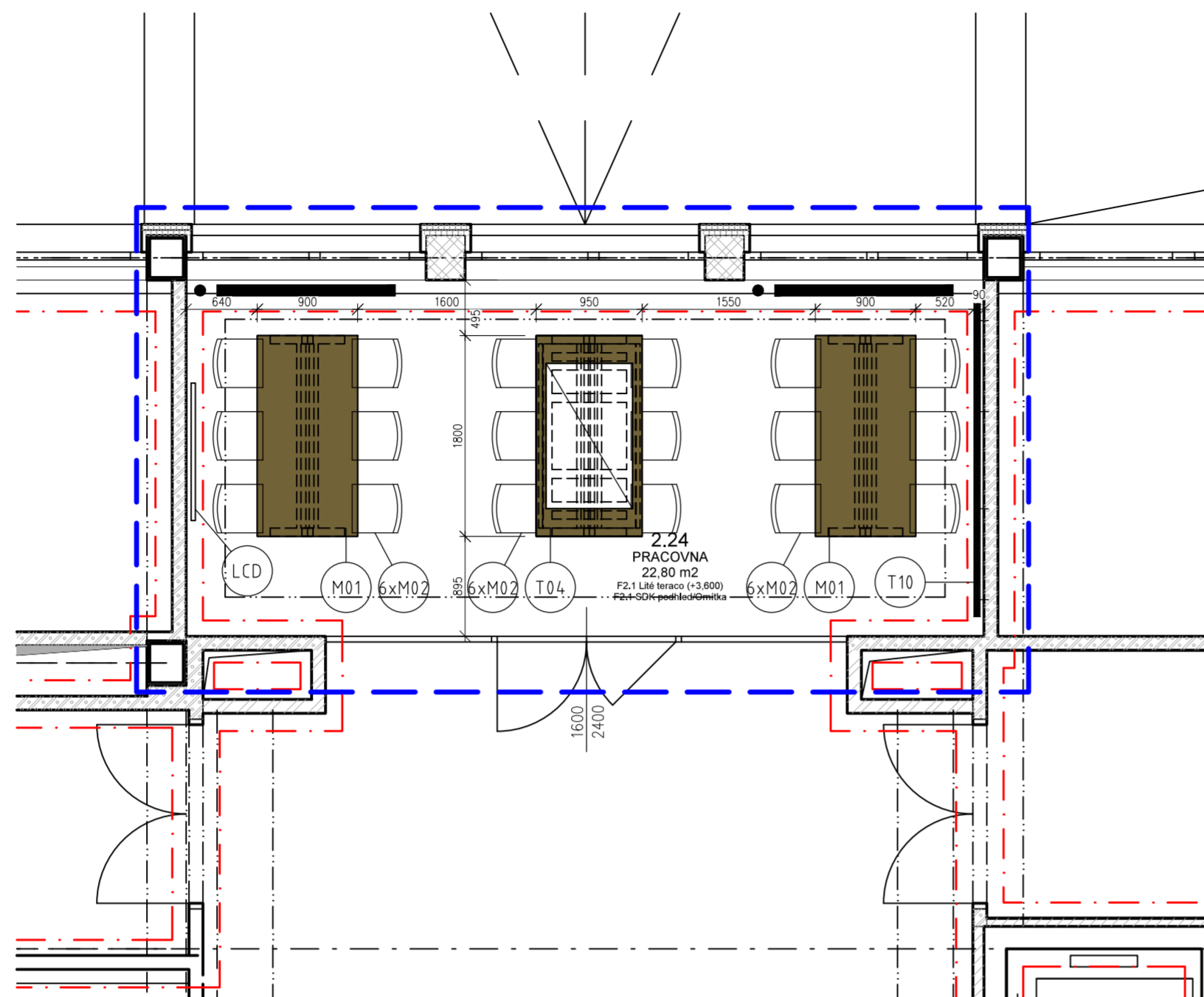
LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

- T01 - Stůl květina
- T02 - Stůl 1200x800mm
- T03 - Stůl kruhový d=900mm
- T04 - Interaktivní stůl
- T05 - Interaktivní stůl výška 950mm
- T06 - Plechový obklad stěny
- T07 - Lamelový akustický obklad stěny
- T08 - Nástěnka
- T09 - Lamelové dveře
- T10 - Lamelový akustický panel horizontální
- T11 - Odpadkové centrum
- T12 - Kruhový pracovní stůl
- T13 - Komoda
- T14 - Lavice
- T15 - Paraván

- M01 - Pracovní stůl
- M02 - Jednací židle
- M03 - Barová židle
- M04 - Čekárenská židle
- M05 - Křeslo
- M06 - Dvojkřeslo



Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Láčina		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 959, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	MODERNIZACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ VE VÝUKOVÝCH PROSTORÁCH PEF – CEMS I., II.	Datum:	04/2020
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
COLLABORATION ROOM – D415 – NOVÝ STAV		Měřítko:	1:50
Půdorys mobiliáře řešené části 4NP(CEMS II.)		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	D415_N-02



TABULKA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 2NP

ČM	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu
2.24/E252	PRACOVNA	22,8 m ²	F2.1 LITÉ TERACO	ŠTUK.OMÍTKA + MALBA	F2.1 SDK PODHLED

LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- SCHEMATICKÉ VYMEZENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ETAPA I.

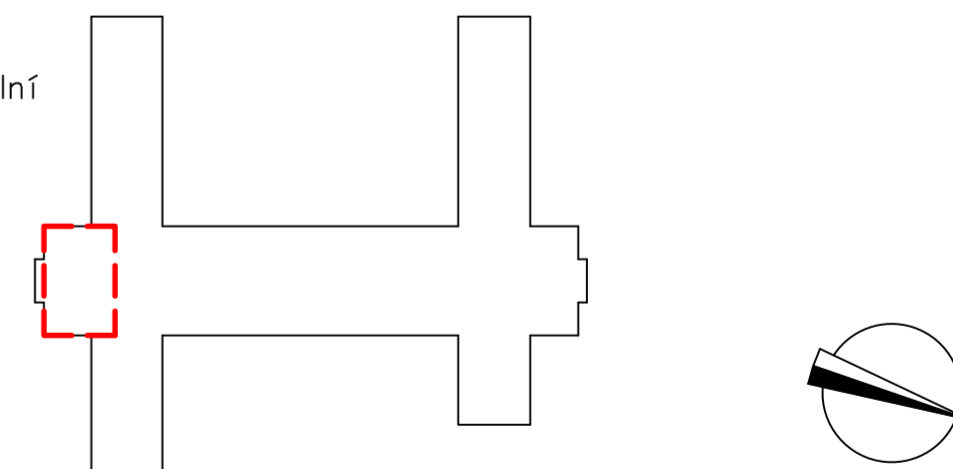
- Porotherm 40 P+D, P10,M5
- Porotherm 40Si, malta tepelně izolační M2,5 součinitel prostupu tepla U=max0,27W/m K
- Porotherm 11,5 P+D, P10,M5
- Porotherm 24 P+D, P10, M5
- ŽB monolitický beton
- Porotherm 6,5 P+D, P10,M5
- Tl. zdiva125, Porotherm 11,5AKU, P10,na M5 s parametry včetně omítek: Rw = 47 dB
- Tl. zdiva250, Porotherm 25AKU, P10,na M5 s parametry včetně omítek: Rw = 55 dB
- Extrudovaný polystyren
- Tepelná izolace –kontaktní zateplení objektu

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ETAPA II.

- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- MINERÁLNÍ VATA; POŽÁRNÍ PÁSY
- XPS POLYSTYREN
- TVÁRNICE Z LEHKÉHO BETONU
- KERAMICKÁ CIHLA
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE

LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

- T01 – Stůl květina
- T02 – Stůl 1200x800mm
- T03 – Stůl kruhový d=900mm
- T04 – Interaktivní stůl
- T05 – Interaktivní stůl výška 950mm
- T06 – Plechový obklad stěny
- T07 – Lamelový akustický obklad stěny
- T08 – Nástěnka
- T09 – Lamelové dveře
- T10 – Lamelový akustický panel horizontální
- T11 – Odpadkové centrum
- T12 – Kruhový pracovní stůl
- T13 – Komoda
- T14 – Lavice
- M01 – Pracovní stůl
- M02 – Jednací židle
- M03 – Barová židle
- M04 – Čekárenská židle



Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina		
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýčká 959, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6	Formát:	4x A4
Akce:	MODERNIZACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ VE VÝUKOVÝCH PROSTORÁCH PEF – CEMS I., II.	Datum:	04/2020
Část:	A.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Stupeň:	STUDIE
COLLABORATION ROOM – E252 – NOVÝ STAV		Měřítko:	1:50
Půdorys mobiliáře řešené části 2NP (CEMS I.)		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	E252_N-02