

# LEGENDA VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – ATYPICKÉ NA MÍRU

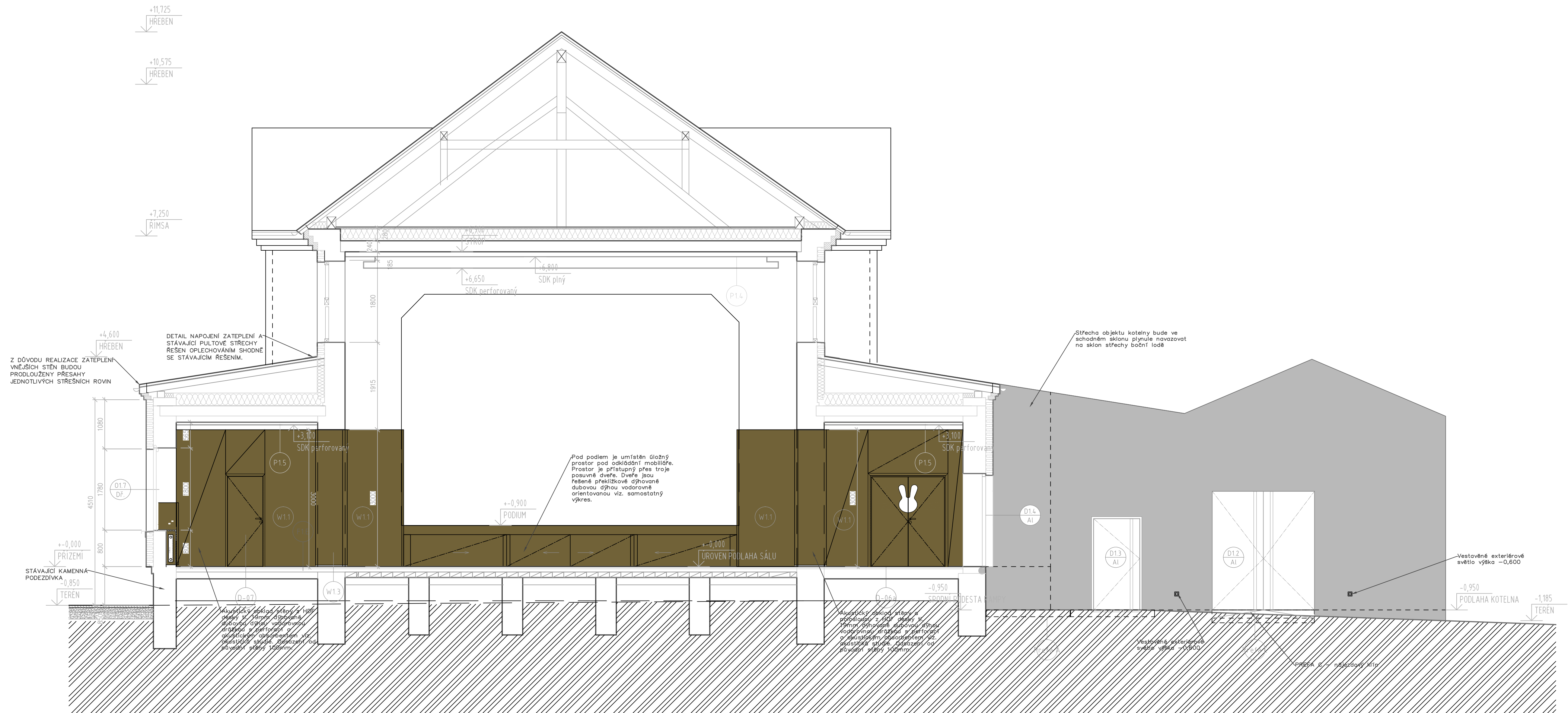
- (Všechny stavební otvory budou před zadáním výroby dveří a oken zaměřeny)
- D-01** Nové interiérové dveře jednokřídlé, 8750 mm x v.2400 mm, – bočkové dveře v lici se stěnou z vnitřní výplně – posuvná řídící, výhledová mobilní – dveřní křídlo – masivní dřev. v vnitřní výplně – povrchová úprava – dýhová se sálky, sklořadno ala prima, polyuretanlak natur efekt hluboký mat s otevíracím porem. Částečné opalování dřevem. – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – oboustranné černé sklo – zámkový mechanický FAS, generální klíč – součástí dveří je novouzjičící oklad stěny a nadprah – Počet: 2ks
- D-02** Samostatné kabiny v prostoru WC MUJ (1.04) – typové řešení z kontrastních desek compact opatřených HPL – bude dřevěným vzoradím – řelny jako samostatné samostatné příčky z montavého systému na státníkové nerovné nohy – 3x4, v.4,50 x h.4,200 – dveřní příčka s dvířmi – d. 2750mm – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – celkem 2 samostatné kabiny celkové výšky v. 2030 mm – 2x dveře rozměru 8700, otevírací dvířka, 2 vnitřní strany – průřezový móliv záložka opatřen měřičným nepřesným přístrojem – barevnost desky ovliví zelená dle vzoradím (bude předložena vzoradím) – kování nerez, výběr dle vzoradím – nová spálen ředen kolenní nerezový příčky – koleno do stěny a podlahy – 2x WC zámek
- D-03** Samostatný parohán mezi jízdou a umyvadlem v prostoru WC MUJ (1.04) – typové řešení z kontrastních desek compact opatřených HPL – bude dřevěným vzoradím – řelny jako samostatné samostatné příčky z montavého systému na státníkové nerovné nohy – 3x4, v.4,50 x h.4,200 – dveřní příčka s dvířmi – d. 2750mm – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – celkem 2 samostatné kabiny celkové výšky v. 2030 mm – 2x dveře rozměru 8700, otevírací dvířka, 2 vnitřní strany – průřezový móliv záložka opatřen měřičným nepřesným přístrojem – barevnost desky ovliví zelená dle vzoradím (bude předložena vzoradím) – kování nerez, výběr dle vzoradím – nová spálen ředen kolenní nerezový příčky – koleno do stěny a podlahy – 2x WC zámek
- D-04** Nové interiérové dveře 1-křídlé, 8750 mm x v.2400 mm, – v obložkové zbrání, viz. samostatný výhled – dveřní křídlo – masivní dřev. v vnitřní výplně – povrchová úprava – dýhová se sálky, sklořadno ala prima, polyuretanlak natur efekt hluboký mat s otevíracím porem. Částečné opalování dřevem. – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – oboustranné černé sklo – zámkový mechanický FAS, generální klíč – Počet: 1ks
- D-05** Nové interiérové dveře 4-křídlé, sklořadno, 82750 mm x v.2200 mm, – v obložkové zbrání, viz. samostatný výhled – dveřní křídlo – masivní dřev. v vnitřní výplně – povrchová úprava – dýhová se sálky, polyuretanlak natur efekt hluboký mat s otevíracím porem. Částečné opalování dřevem. – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – oboustranné černé sklo – zámkový mechanický FAS, generální klíč – Počet: 1ks
- D-06** Nové interiérové dveře 2-křídlé, 81800 mm x v.1970 mm, – v obložkové zbrání, viz. samostatný výhled – dveřní křídlo – masivní dřev. v vnitřní výplně – povrchová úprava – dýhová se sálky, polyuretanlak natur efekt hluboký mat s otevíracím porem. Částečné opalování dřevem. – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – oboustranné černé sklo – zámkový mechanický FAS, generální klíč – Počet: 1ks
- D-07** Nové interiérové dveře 1-křídlé, 8800 mm x v.1980 mm, – v obložkové zbrání, viz. samostatný výhled – dveřní křídlo – masivní dřev. v vnitřní výplně – povrchová úprava – dýhová se sálky, sklořadno ala prima, polyuretanlak natur efekt hluboký mat s otevíracím porem. Částečné opalování dřevem. – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – oboustranné černé sklo – zámkový mechanický FAS, generální klíč – Počet: 1ks
- D-08** Nové interiérové dveře 2-křídlé, 8960 mm x v.1970 mm, – v obložkové zbrání, viz. samostatný výhled – dveřní křídlo – masivní dřev. v vnitřní výplně – povrchová úprava – dýhová se sálky, polyuretanlak natur efekt hluboký mat s otevíracím porem. Částečné opalování dřevem. – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – oboustranné černé sklo – zámkový mechanický FAS, generální klíč – Počet: 1ks
- D-09** Nové interiérové dveře jednokřídlé, 8800 mm x v.1970 mm, – bočkové dveře v lici se stěnou z vnitřní výplně – posuvná řídící, výhledová mobilní – dveřní křídlo – masivní dřev. v vnitřní výplně – povrchová úprava – dýhová se sálky, sklořadno ala prima, polyuretanlak natur efekt hluboký mat s otevíracím porem. Částečné opalování dřevem. – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – oboustranné černé sklo – zámkový mechanický FAS, generální klíč – součástí dveří je novouzjičící oklad stěny a nadprah – Počet: 1ks
- D-10** Nové interiérové dveře jednokřídlé, 8800 mm x v.1970 mm, – bočkové dveře v lici se stěnou z vnitřní výplně – posuvná řídící, výhledová mobilní – dveřní křídlo – masivní dřev. v vnitřní výplně – povrchová úprava – dýhová se sálky, sklořadno ala prima, polyuretanlak natur efekt hluboký mat s otevíracím porem. Částečné opalování dřevem. – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – skrytý samozavaz – oboustranné černé sklo – zámkový mechanický FAS, generální klíč – součástí dveří je novouzjičící oklad stěny a nadprah – Počet: 1ks
- D-11** Nové interiérové dveře jednokřídlé, 8700 mm x v.1970 mm – bez podlahové na pažní odolnosti – plochové bočkové dveře, v plochové obložkové zbrání – v lici se stěnou z pohledové strany – otevírací dvířka křídla – dvířka v ven ze zbrání (D x V) – dveřní křídlo – plochové v vnitřní výplně, v lici v obložku – povrchová úprava – lak 20% lesk, RAL 1013 Mat Fine texture (bude vzoradím) – bezpečnostní odolnost min. RC2 – otevírací mechanismus – boční vřetecové panty – zámkový mechanický FAS – generální klíč – klíč/klíka, černé barvo
- D-12** Nové interiérové dveře jednokřídlé, 8700 mm x v.1970 mm – bez podlahové na pažní odolnosti – plochové bočkové dveře, v plochové obložkové zbrání – v lici se stěnou z pohledové strany – otevírací dvířka křídla – dvířka v ven ze zbrání (D x V) – dveřní křídlo – plochové v vnitřní výplně, v lici v obložku – povrchová úprava – lak 20% lesk, RAL 1013 Mat Fine texture (bude vzoradím) – bezpečnostní odolnost min. RC2 – otevírací mechanismus – boční vřetecové panty – zámkový mechanický FAS – generální klíč – klíč/klíka, černé barvo
- D-13** Nové interiérové dveře jednokřídlé, 8800 mm x v.1970 mm – bez podlahové na pažní odolnosti – plochové bočkové dveře, v plochové obložkové zbrání – v lici se stěnou z pohledové strany – otevírací dvířka křídla – dvířka v ven ze zbrání (D x V) – dveřní křídlo – plochové v vnitřní výplně, v lici v obložku – povrchová úprava – lak 20% lesk, RAL 1013 Mat Fine texture (bude vzoradím) – bezpečnostní odolnost min. RC2 – otevírací mechanismus – boční vřetecové panty – zámkový mechanický FAS – generální klíč – klíč/klíka, černé barvo
- D-14** Nové interiérové dveře jednokřídlé, 8900 mm x v.1970 mm – bez podlahové na pažní odolnosti – plochové bočkové dveře, v plochové obložkové zbrání – v lici se stěnou z pohledové strany – otevírací dvířka křídla – dvířka v ven ze zbrání (D x V) – dveřní křídlo – plochové v vnitřní výplně, v lici v obložku – povrchová úprava – lak 20% lesk, RAL 1013 Mat Fine texture (bude vzoradím) – bezpečnostní odolnost min. RC2 – otevírací mechanismus – boční vřetecové panty – zámkový mechanický FAS – generální klíč – klíč/klíka, černé barvo
- D-15** Nové interiérové dveře jednokřídlé, 8800 mm x v.1970 mm – přípojnost E30 30°C s PŘÍKOVÁ KŘÍVA VE 30°C (080) – plochové bočkové dveře, v plochové obložkové zbrání – v lici se stěnou z pohledové strany – otevírací dvířka křídla – dvířka v ven ze zbrání (D x V) – dveřní křídlo – plochové v vnitřní výplně, v lici v obložku – povrchová úprava – lak 20% lesk, RAL 1013 Mat Fine texture (bude vzoradím) – bezpečnostní odolnost min. RC2 – otevírací mechanismus – boční vřetecové panty – zámkový mechanický FAS – generální klíč – klíč/klíka, černé barvo

# LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

- T01 – Bar  
T02 – Zápult  
T03 – Stůl 2000x900mm  
T04 – Stůl 2000x900mm  
T05 – Stůl kruhový ø=900mm  
T06 – Stůl 1330x750mm Skříňka na lága ke kulečníku  
T07 – Skříňka na lága ke kulečníku  
T08 – Nástěnný dřevěný věšáček  
T09 – Nástěnný ocelový věšáček  
T10 – Nástěnný panel s ocelovými věšáčky  
T11 – Absorb  
T12 – Židle  
T13 – Závěs  
T14 – Barový pultrik  
T15 – Zrcadlo  
T16 – Sedací box v okně  
Oložitý prostor pod podiem
- OKLADY STĚN:**  
W1.1 – Akustický oklad stěny v sádkovému dřevěnou a perforací do dřevěné +3,000  
W1.2 – Akustický oklad stěny z dubového hranolku od dřevěné +3,000 do +6,800  
W1.3 – Akustický oklad sloupů z kruhovou perforací  
W1.4 – Oklad stěny restaurace do dřevěné +1,500  
W1.5 – Oklad rádiátoru pod oknem
- POZNÁMKA:**  
– V rámci představení přílohy bude proveden stavební průběh, který ovlivní rozměry stavební a konstrukční stěny dle stavebního zákona a stavebního zákona  
– Na základě provedení stavebního průběhu bude proveden stavební průběh a stavební průběh
- ±0.000 = ???,??? BPV
- Reviz: REV\_210315
- C. poré:
- Kresil: Ing. Radek Bláha  
Kontroloval: Ing. arch. Lukáš Křížek  
HPP: Ing. arch. Lukáš Křížek  
Místo stavby: Zaječov 126, 267 63 Zaječov  
Investor: Zaječov 126, 267 63 Zaječov  
Akce: STAVBY OPRAVY LIDOVÉHO DOMU  
ZAJEČOV, č.p.126  
Část: 0.1.1.b – Mobilní a truhlářské prvky  
MOBILNÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY  
NOVÝ STAV – Pádorys 1NP
- IO Studio, s.r.o.  
Opětovně 16, Praha 1  
IČ: 28180275  
www.iostudio.cz  
Formát: 1:100  
Datum: 03/2021  
Stupeň: ÚP  
Měřítko: 1:50  
Část PD: D.1.1.b  
Č. výkresu: N-01



## ŘEZPOHLED SEVERNÍ



POZNÁMKA:

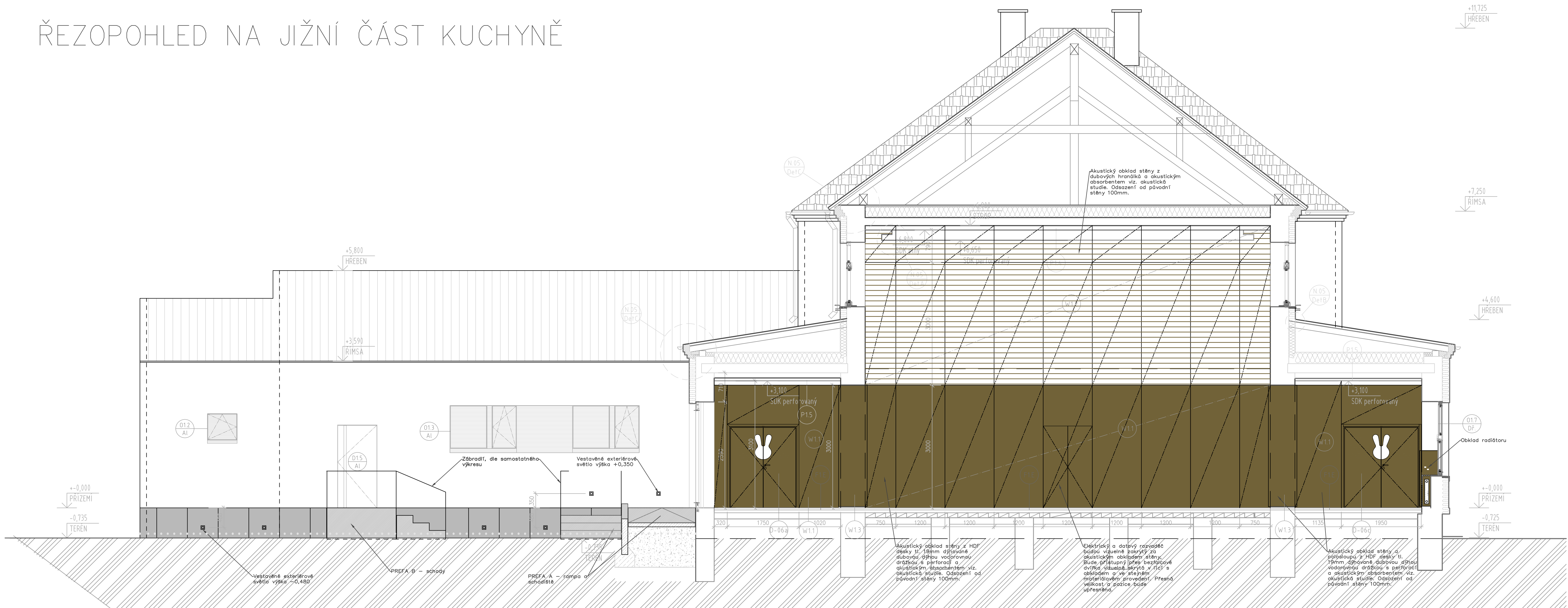
- V rámci představební přípravy bude proveden stav.technický průzkum, který ověří rozměrový soulad a předpokládané skladby všech dotčených kcí. Ty jsou pro účely této dokumentace stanoveny akademicky s ohledem na znalost dobových technologií.

- Na základě provedeného průzkumu pak bude tato dokumentace doplněna formou revize.

$$\pm 0.000 = ???, ??? \text{ BPV}$$

Revize:	REV_210315	Č. poré:	
Kreslí:	Inq. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opeltoľova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Inq. arch. Luka Křížek hlP.		
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov		
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126		
Část:	D.1.1.b – Mobilizér a truhlířské prvky	Formát:	8x A4
MOBILIZÉR TRUHLÍŘSKÉ PRVKY NOVÝ STAV – Řezopohledy		Datum:	03/2021
		Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
		Část PD	D.1.1.b
		Č. výkresu	N-02

## ŘEZOPOHLED NA JIŽNÍ ČÁST KUCHYNĚ



**POZNÁMKA:**

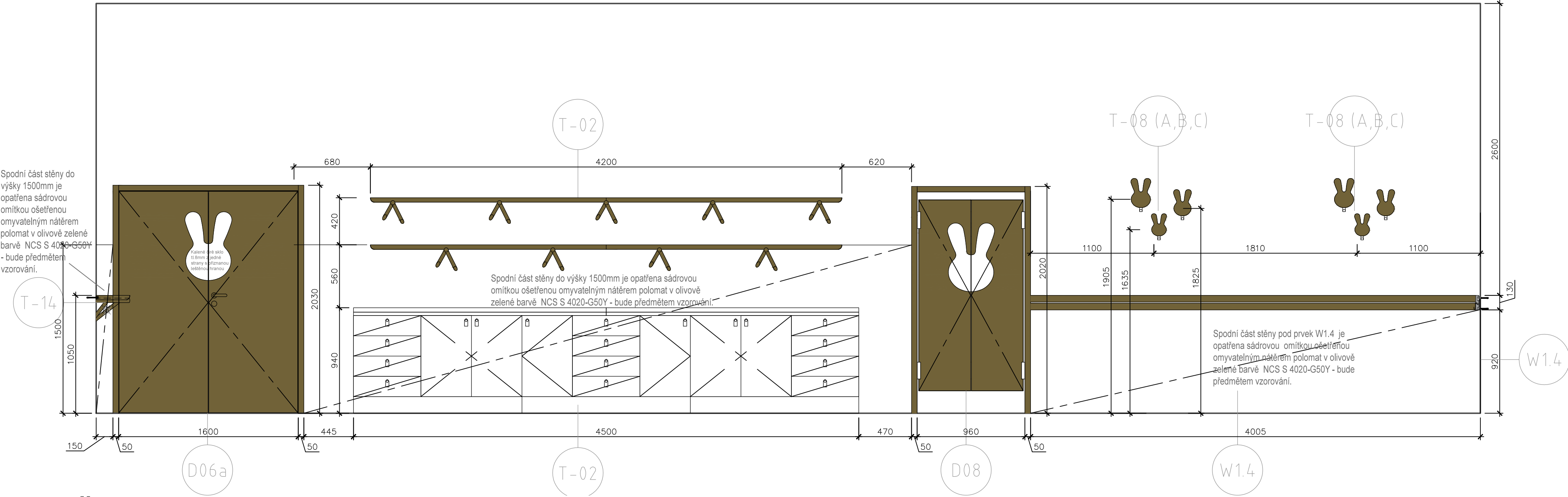
- V rámci představební přípravy bude proveden stav.technický průzkum, který ověří rozměrový soulad a předpokládané skladby všech dotčených kcí. Ty jsou pro účely této dokumentace stanoveny akademicky s ohledem na znalost dobových technologií.
- Na základě provedeného průzkumu pak bude tato dokumentace doplněna formou revize.

$\pm 0.000 = ???, ???$  BPV

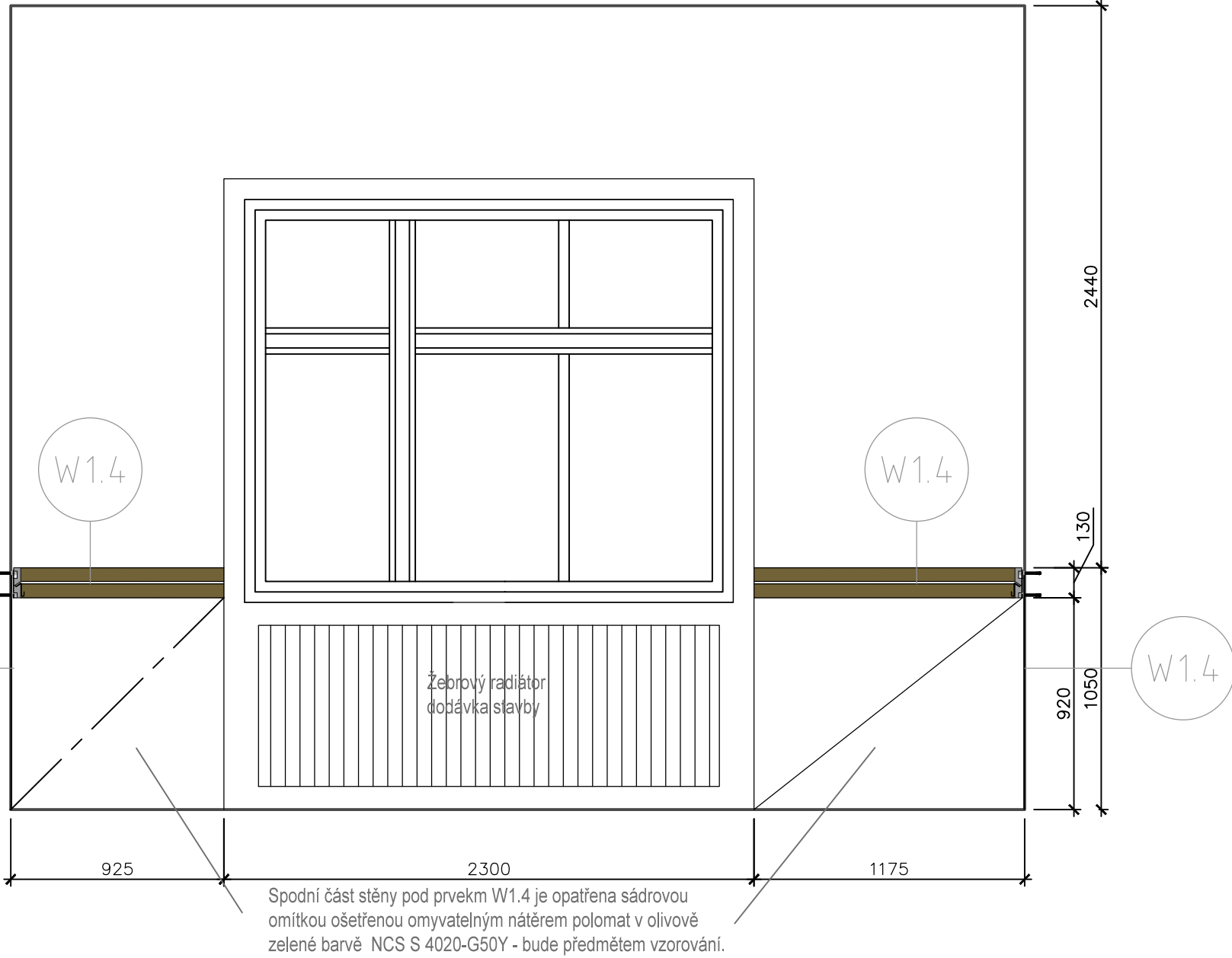
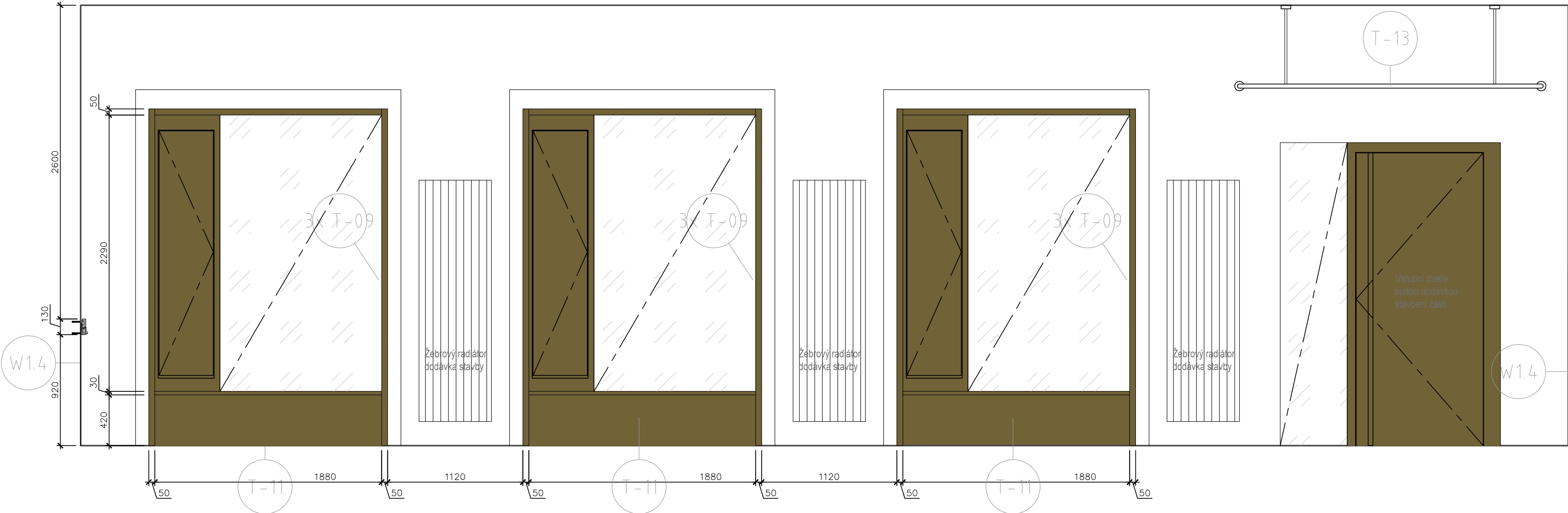
Revize:	REV_210315	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina		
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov		
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát:	8x A4
		Datum:	03/2021
		Stupeň:	DPS
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Měřítko:	1:50
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY NOVÝ STAV – Řezopohledy		Část PD	D.1.1.b
		Č. výkresu	N-03



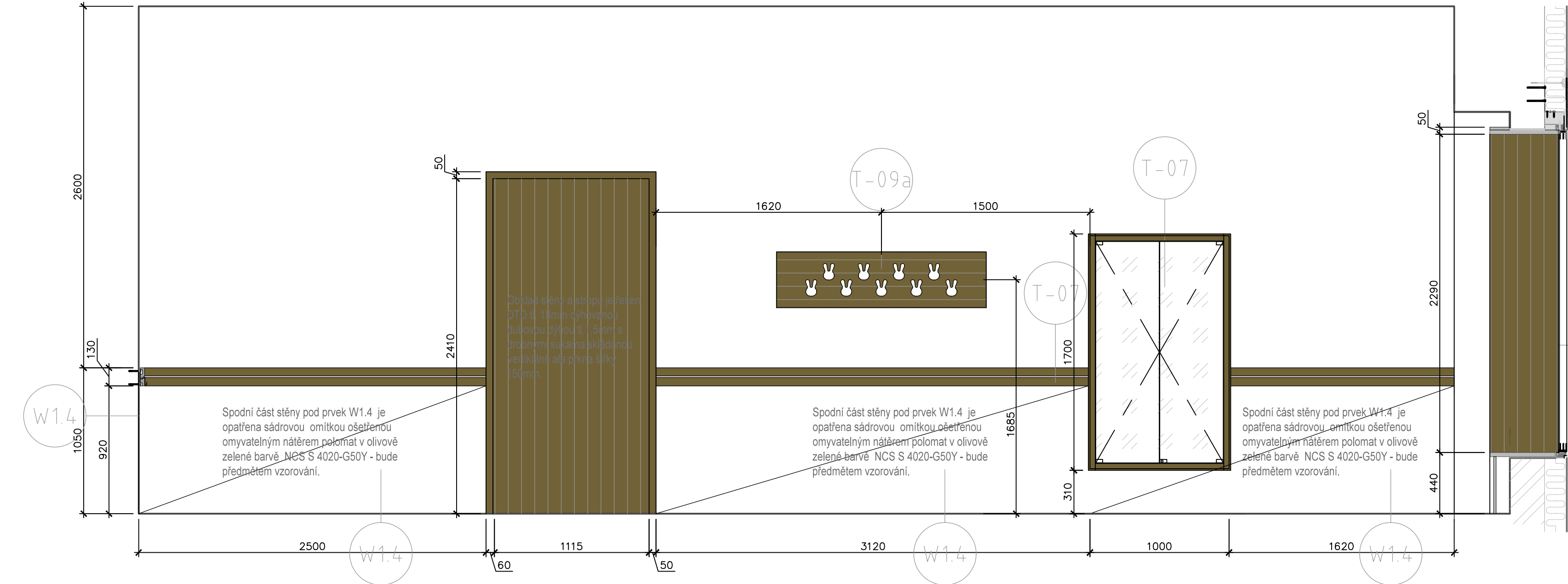
Řezopohled A-A'



Řezopohled B-B'



Řezopohled C-C'



POZNÁMKA:

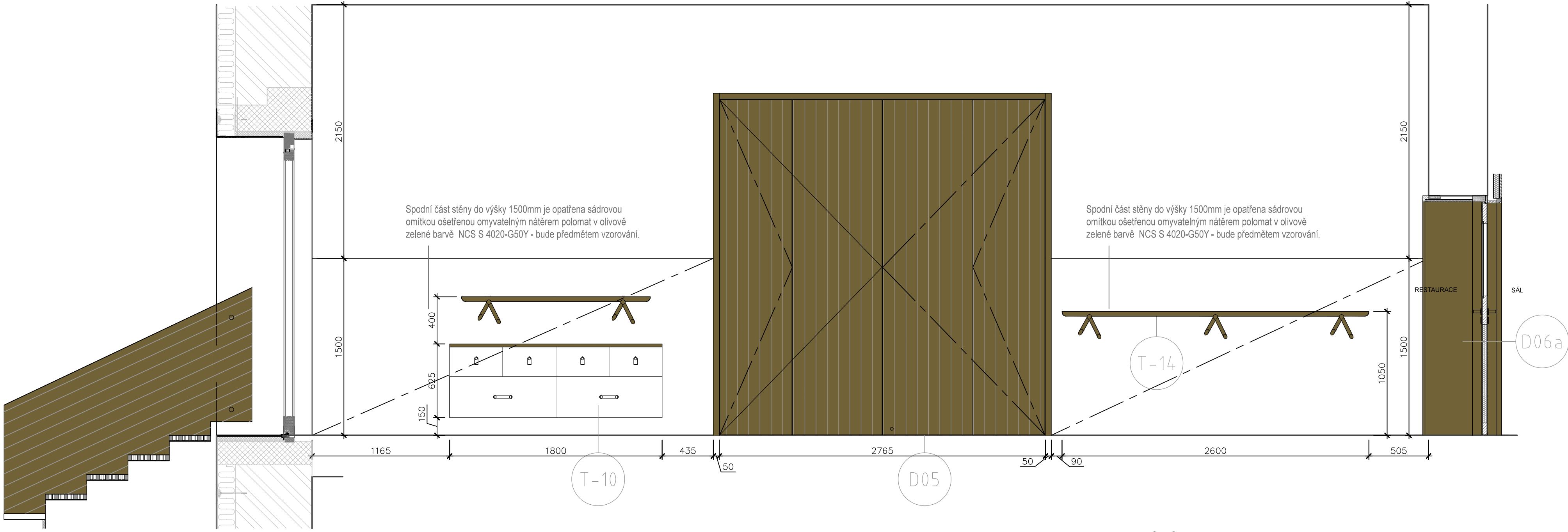
- V rámci představební přípravy bude proveden stav.technický průzkum, který ověří rozměrový soulad a předpokládané skladby všech dotčených kč. Ty jsou pro účely této dokumentace stanoveny akademicky s ohledem na znalost dobových technologií.
- Na základě provedeného průzkumu pak bude tato dokumentace doplněna formou revize.

±0.000 = ???,??? BPV

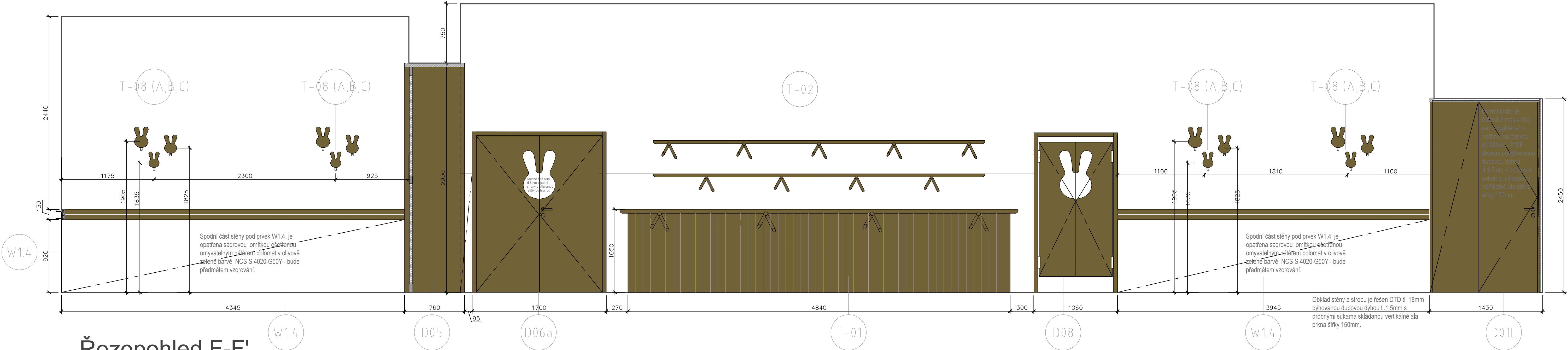
Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek	
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina	
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát: 8x A4
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Datum: 03/2021
	MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	Stupeň: DPS
	Interiérové pohledy na stěny restaute	Měřítko: 1:25
		Část PD: D.1.1.b
		Č. výkresu: N-04



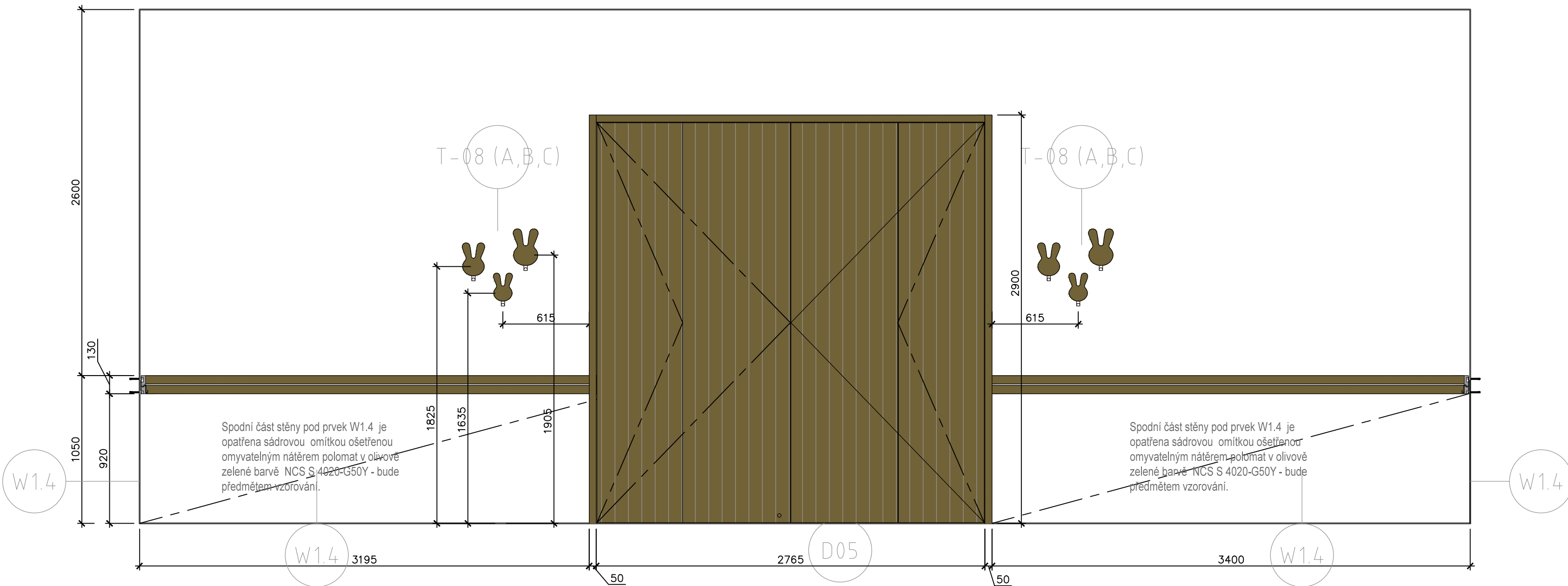
Řezopohled D-D'



Řezopohled E-E'



Řezopohled F-F'



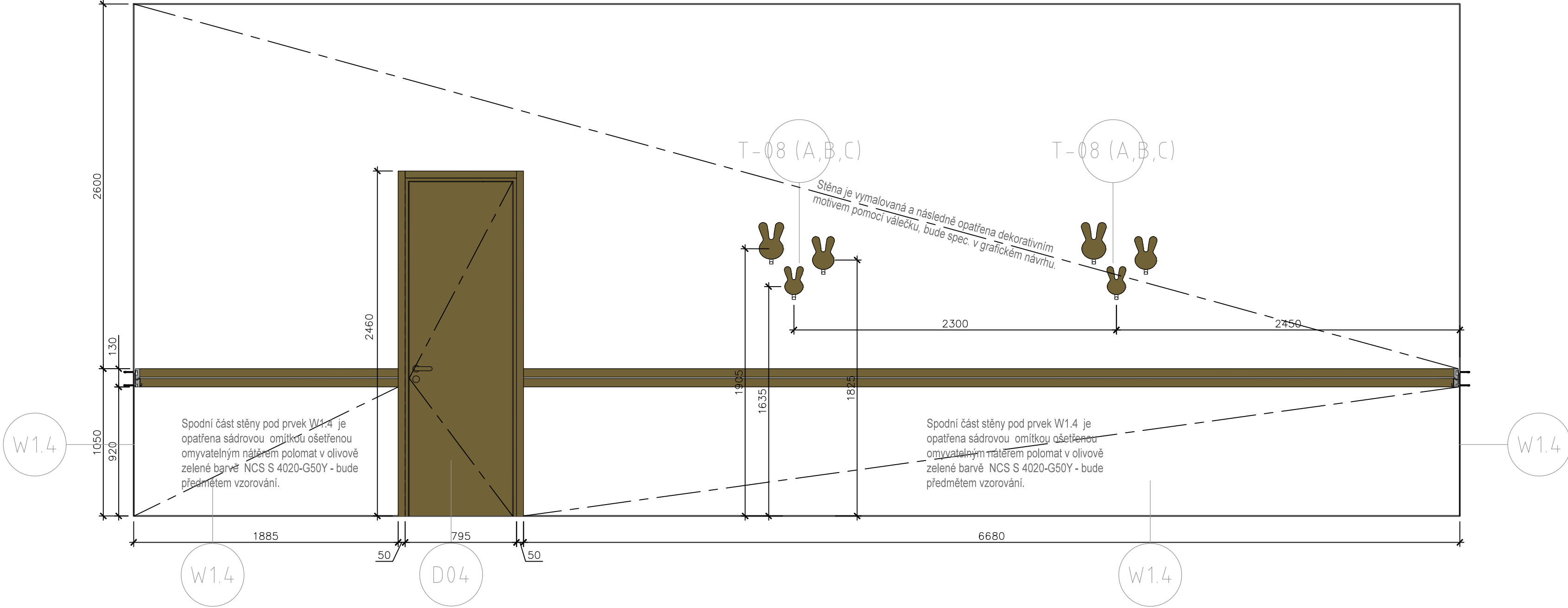
POZNÁMKA:  
- V rámci představební přípravy bude proveden stav.technický průzkum, který ověří rozměrový soulad a předpokládané skladby všech dotčených kčl. Ty jsou pro účely této dokumentace stanoveny akademicky a ohledem na znalost dobových technologií.  
- Na základě provedeného průzkumu pak bude tato dokumentace doplněna formou revize.

±0.000 = ???,??? BPV

Revize:	REV_210315	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Lácin		
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov		
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát:	Bx A4
		Datum:	03/2021
		Stupeň:	DPS
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Měřítko:	1:25
MOBILIÁR TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Část PD	D.1.1.b
Interiérové pohledy na stěny restautace		Č. výkresu	N-05



## Řezopohled G-G'



**POZNÁMKA:**

V rámci představební přípravy bude proveden stav.technický průzkum, který ověří rozměrový soulad a předpokládané skladby všech dotčených kcí. Ty jsou pro účely této dokumentace stanoveny akademicky s ohledem na znalost dobových technologií.

- Na základě provedeného průzkumu pak bude tato dokumentace doplněna formou revize.

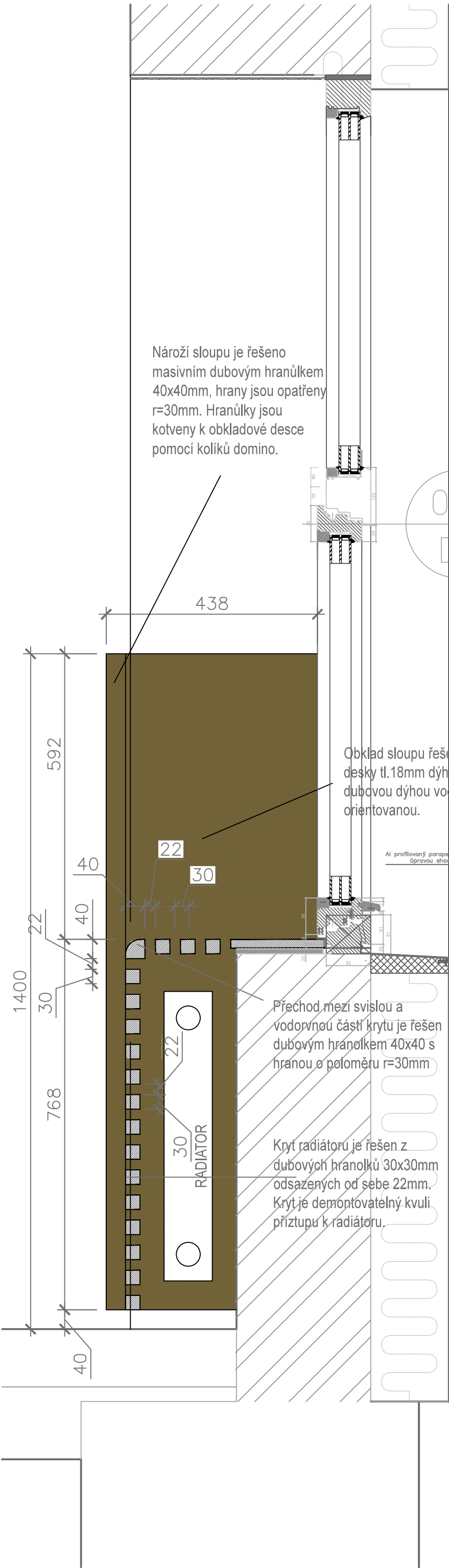
$$\pm 0.000 = ???, ??? \text{ BPV}$$

Revize:	REV_210315	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontrolovala:	Ing. arch. Luka Krížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina		
Místo stavby:	Žatež 126, 267 63 Žatež		
Investor:	Obec Žatež, Žatež 255, 267 63 Žatež		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ŽATEČOV, č.p.126	Formát:	8x A4
		Datum:	03/2021
		Stupeň:	DPS
Část:	D.1.1.b – Mobiliz. a truhlářské prvky	Měřítko:	1:25
MOBILIZÁČNÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Část PD	D.1.1.b
Interiérové pohledy na stěny restaurace		Č. výkresu	N-06



Obklad radiátoru pod okny O1.7Dř

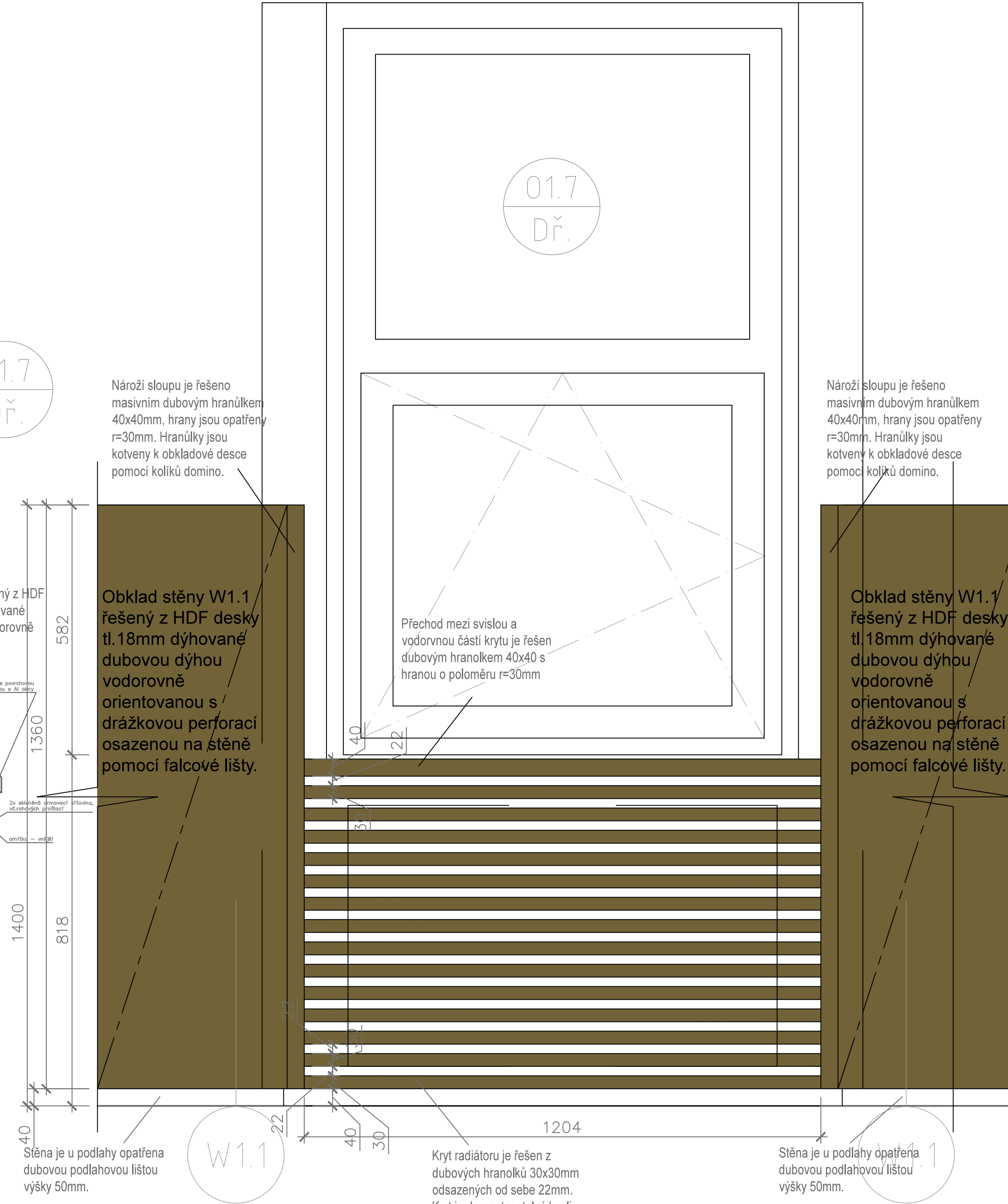
SVISLÝ ŘEZ



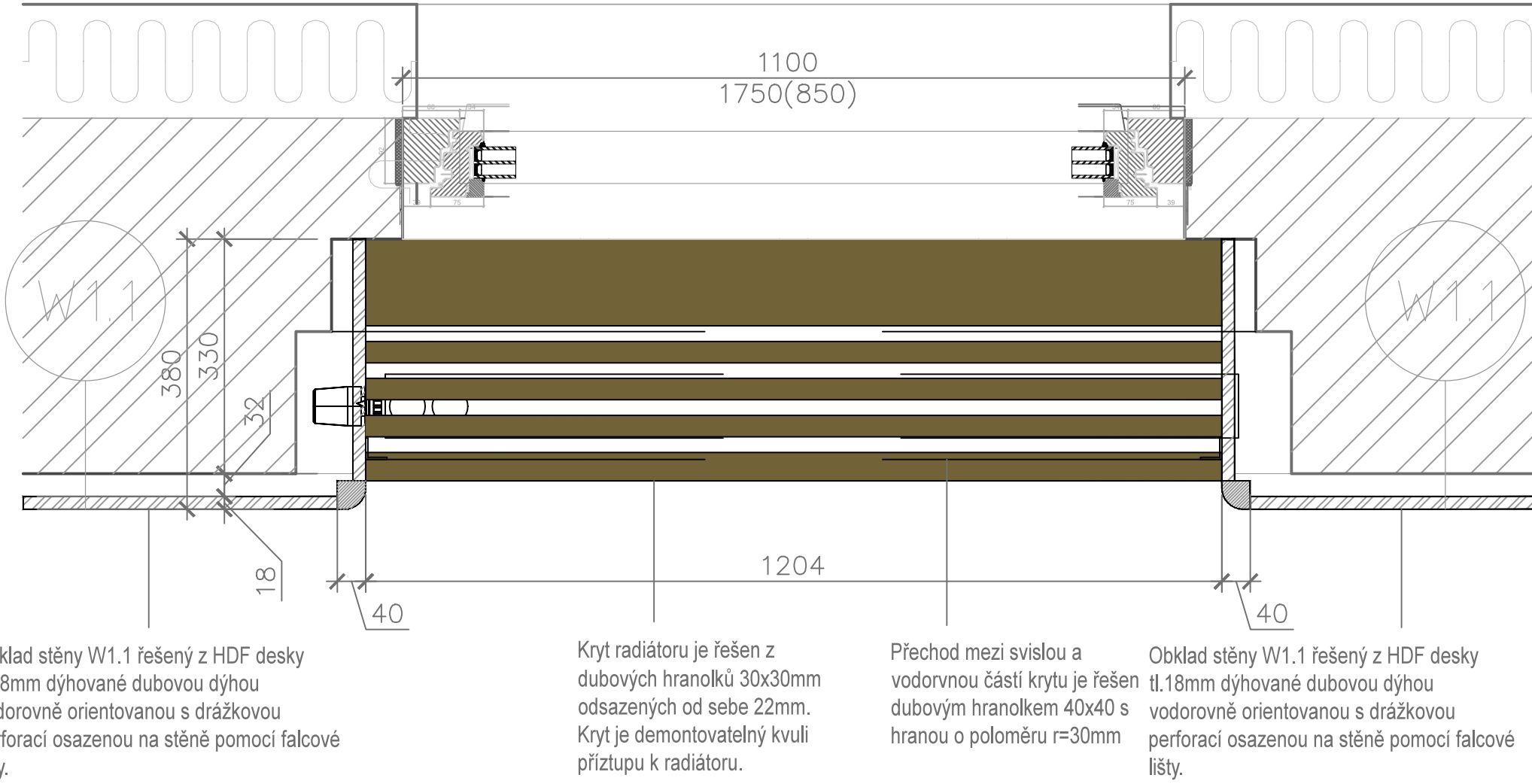
PŘEDNÍ POHLED

Materiál: HDF tl.18mm, dubový hranol 40x40, smrková lat'. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem.

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



PŮDORYS

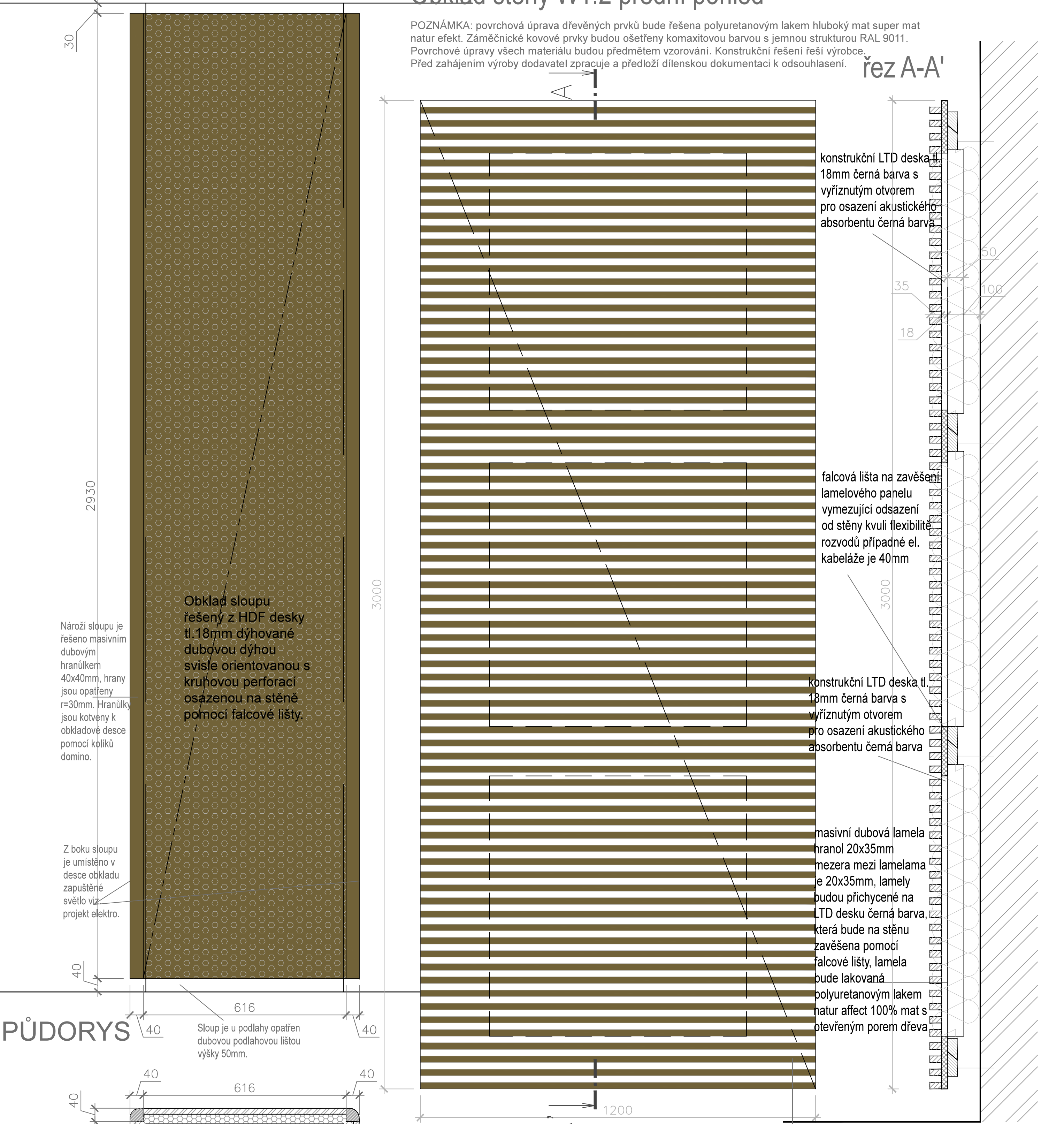


Obklad sloupu W1.3

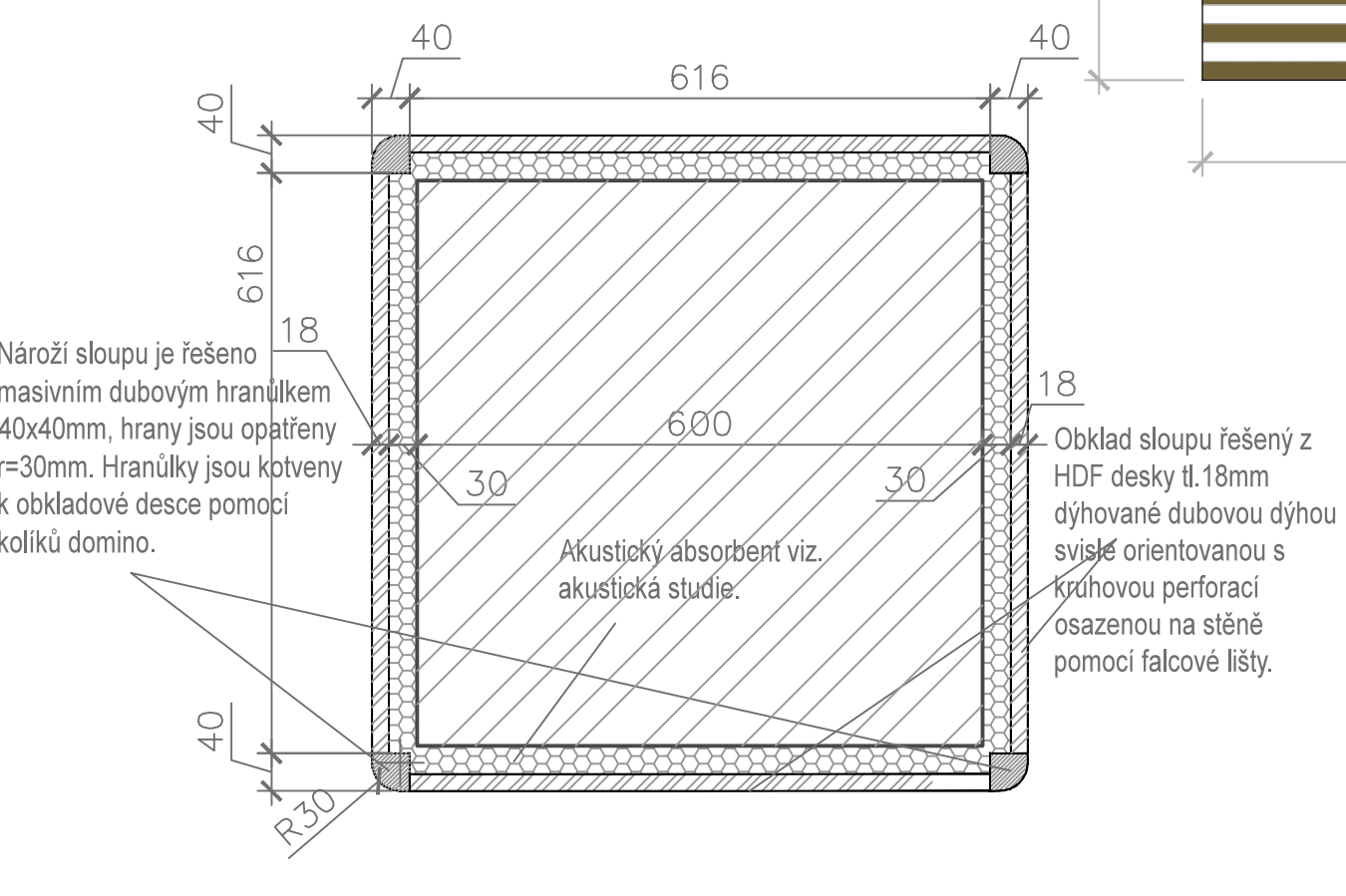
PŘEDNÍ POHLED

Materiál: HDF tl.18mm, dubový hranol 40x40, smrková lat'. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem.

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

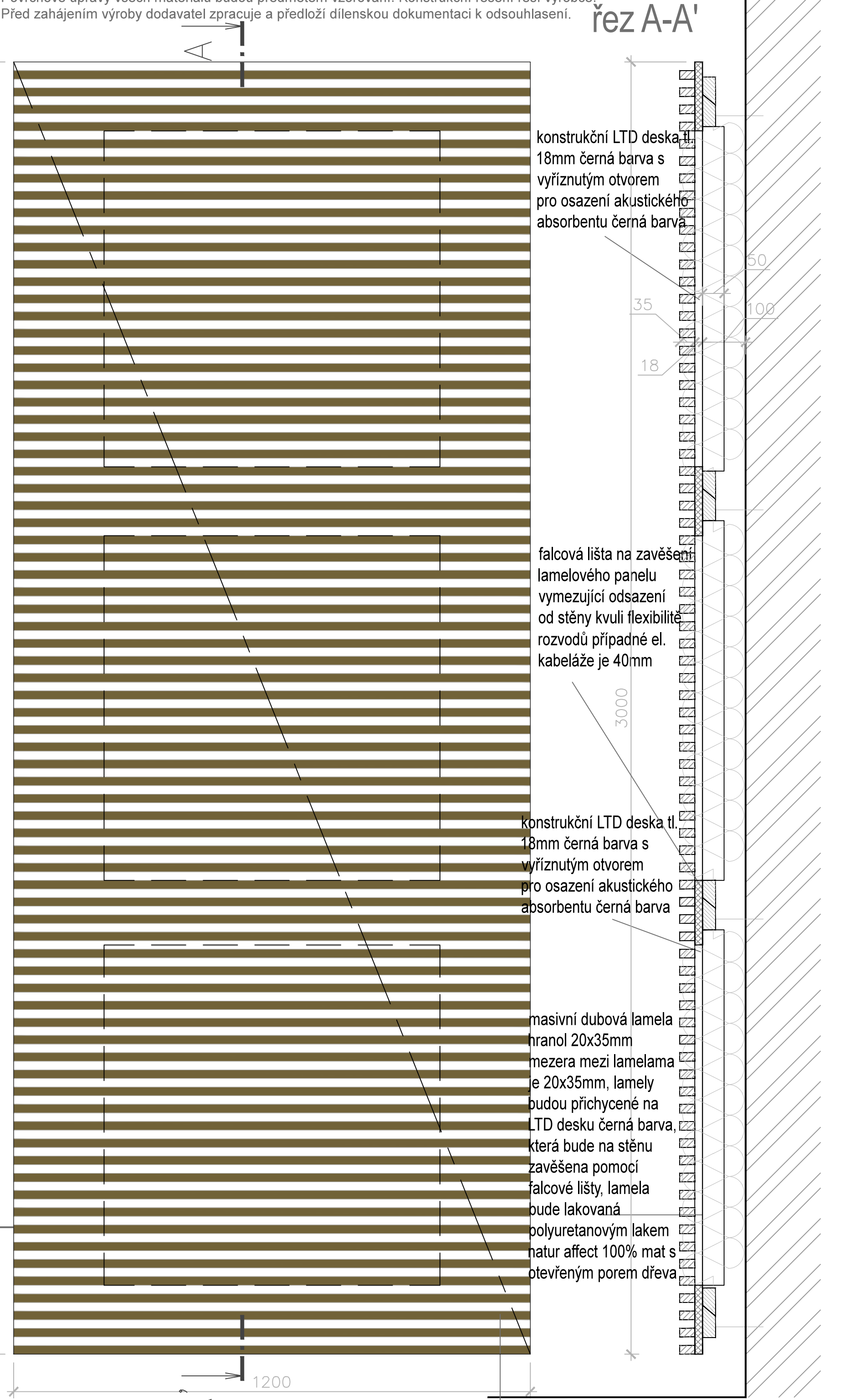


PŮDORYS



Obklad stěny W1.2 přední pohled

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



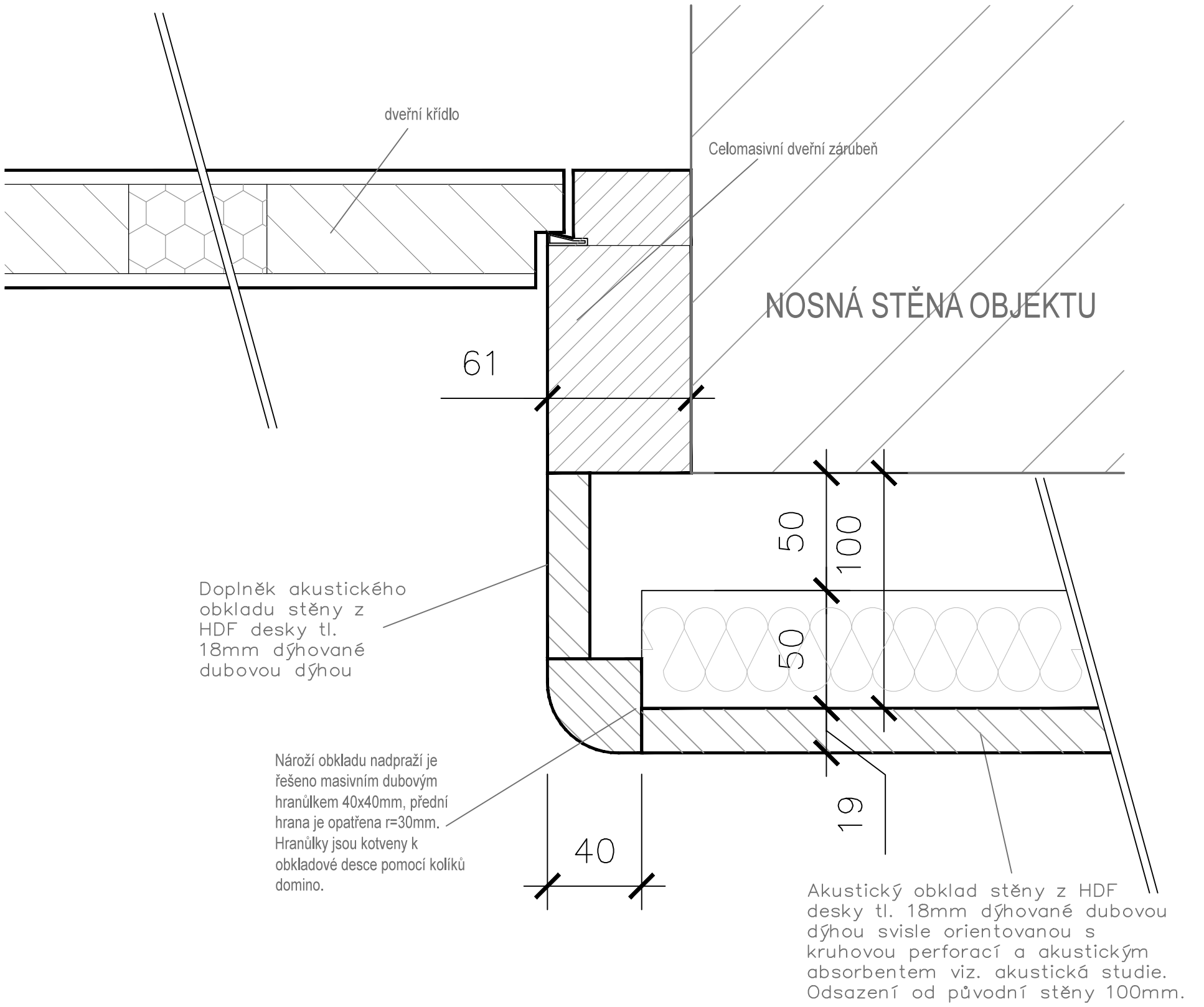
masivní dubová lamela hranol 20x35mm mezera mezi lamelama je 20mm, lamely budou přichycené na LTD desku černá barva, která bude na stěnu zavěšena pomocí falcové lišty, lamela bude lakovaná polyuretanovým lakem natur affect 100% mat s otevřeným porem dřeva

Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek	
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina	
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát: Bx A4 Datum: 03/2021 Stupeň: DPS
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Měřítko: 1:8
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Část PD D.1.1.b
Obklady stěn		Č. výkresu N-07

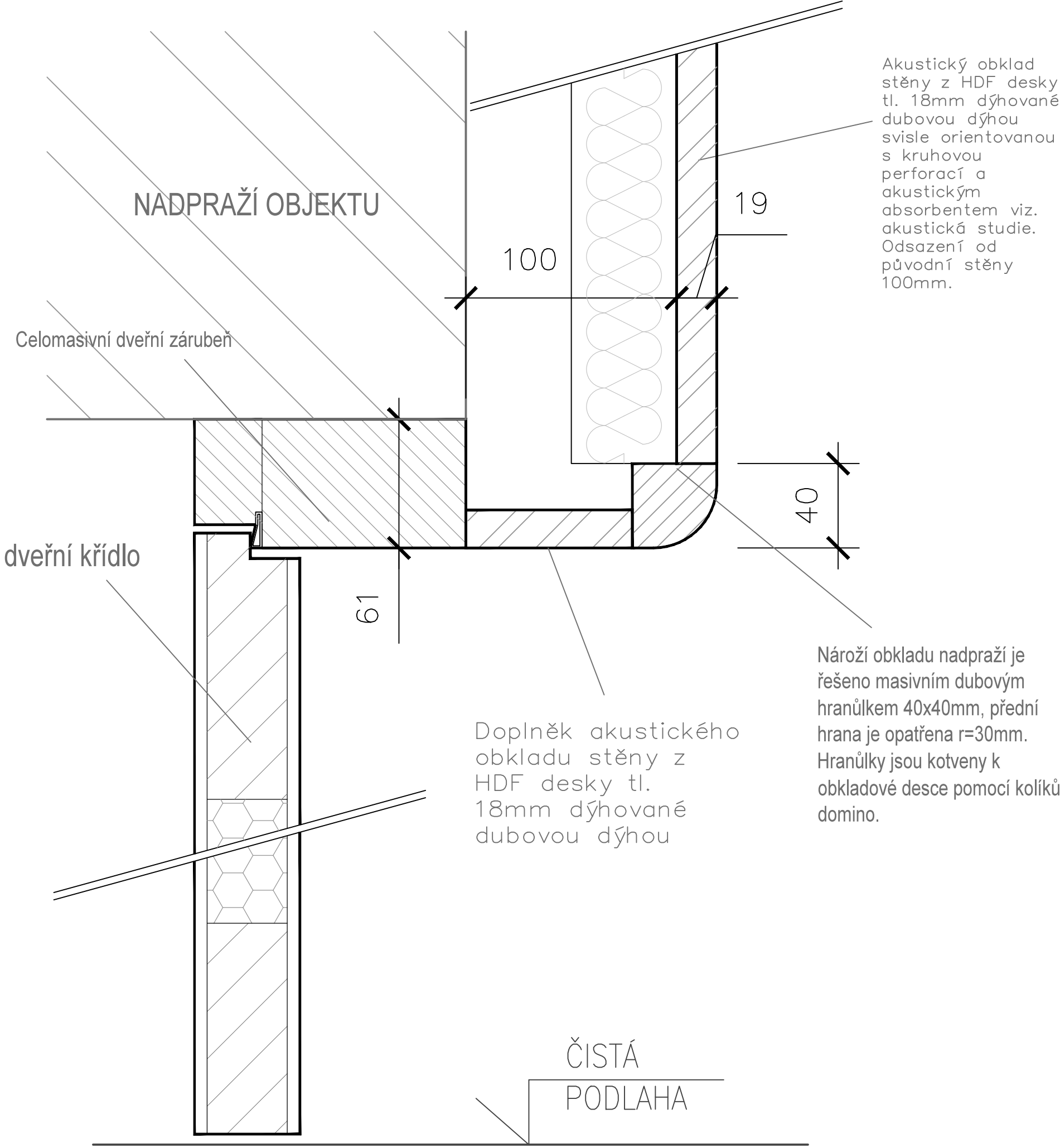


W1.1 akustický obklad těny m1:2

Detail vodorovného řezu řešení nároží obkladu v místě ostění dveří

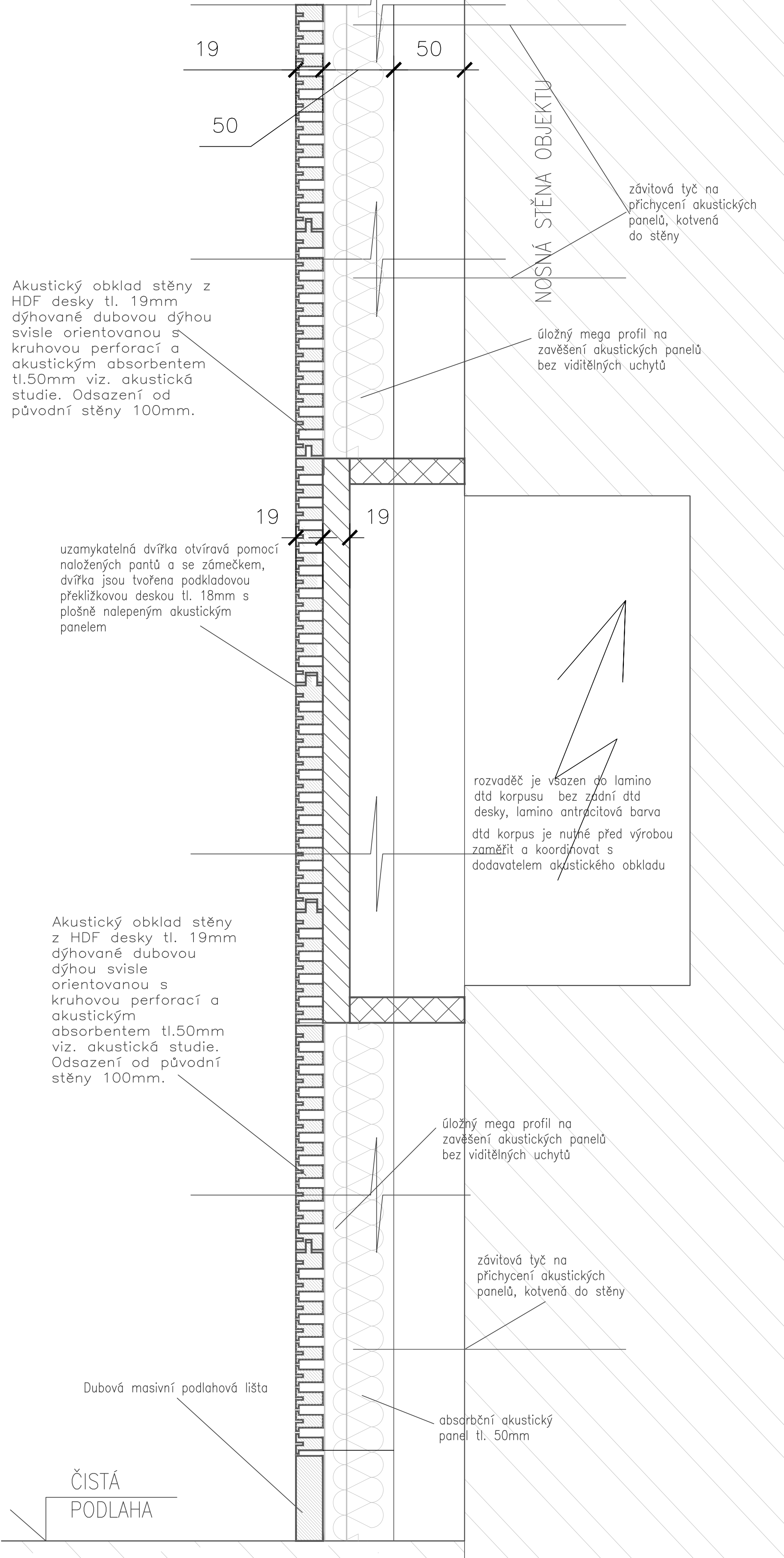


Detail svislého řezu řešení nároží obkladu v místě nadpraží dveří

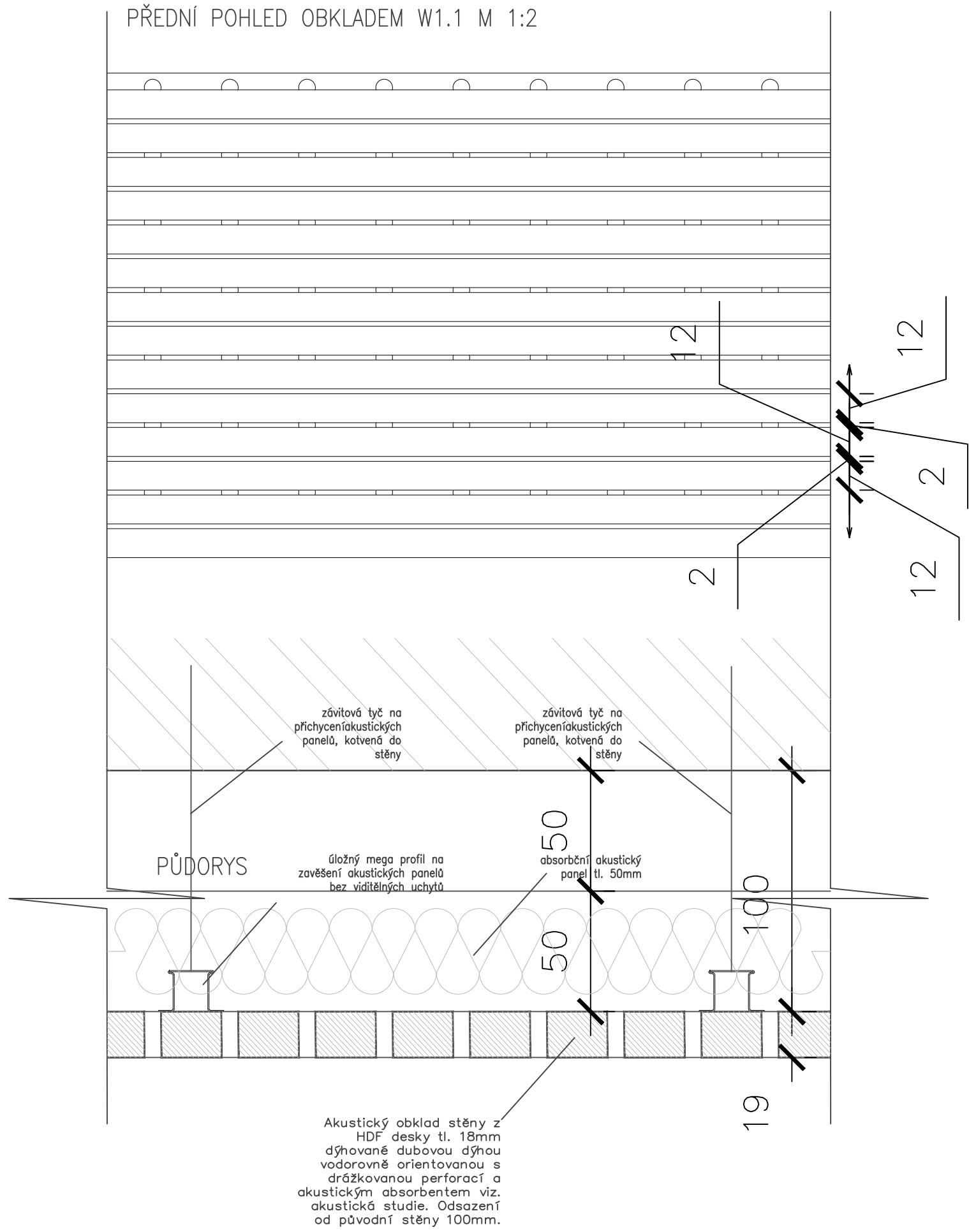


DETAIL SVISLÝ ŘEZ PŘEDSTĚNOU Z AKUSTICKÉHO OBKladU W 1.1 M 1:2

řešení obkladu v místě elektro rozvaděče a MAR bude identické, pouze rozměrově přizpůsobené konkrétnímu výrobku



PŘEDNÍ POHLED OBKladEM W1.1 M 1:2

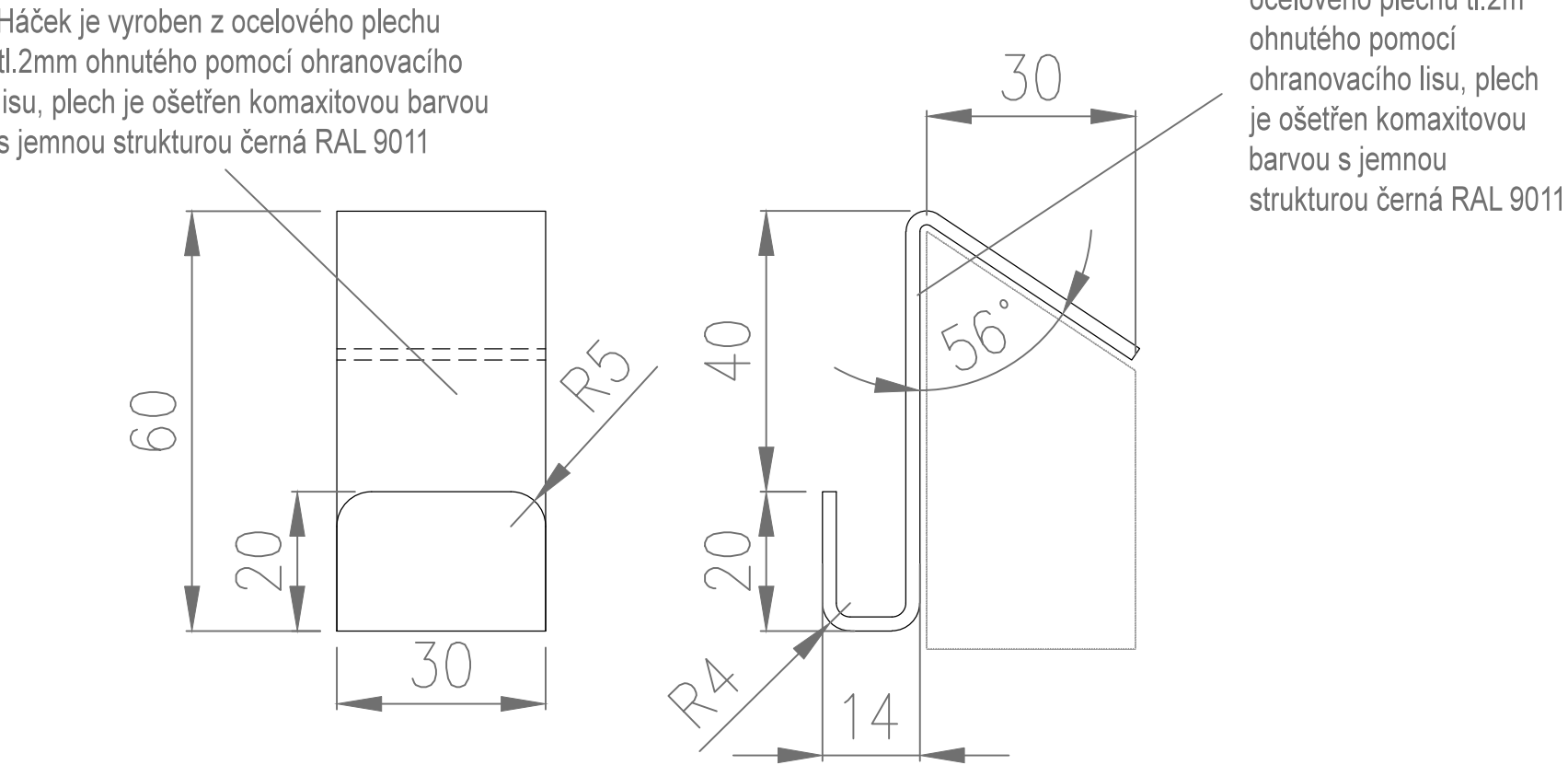
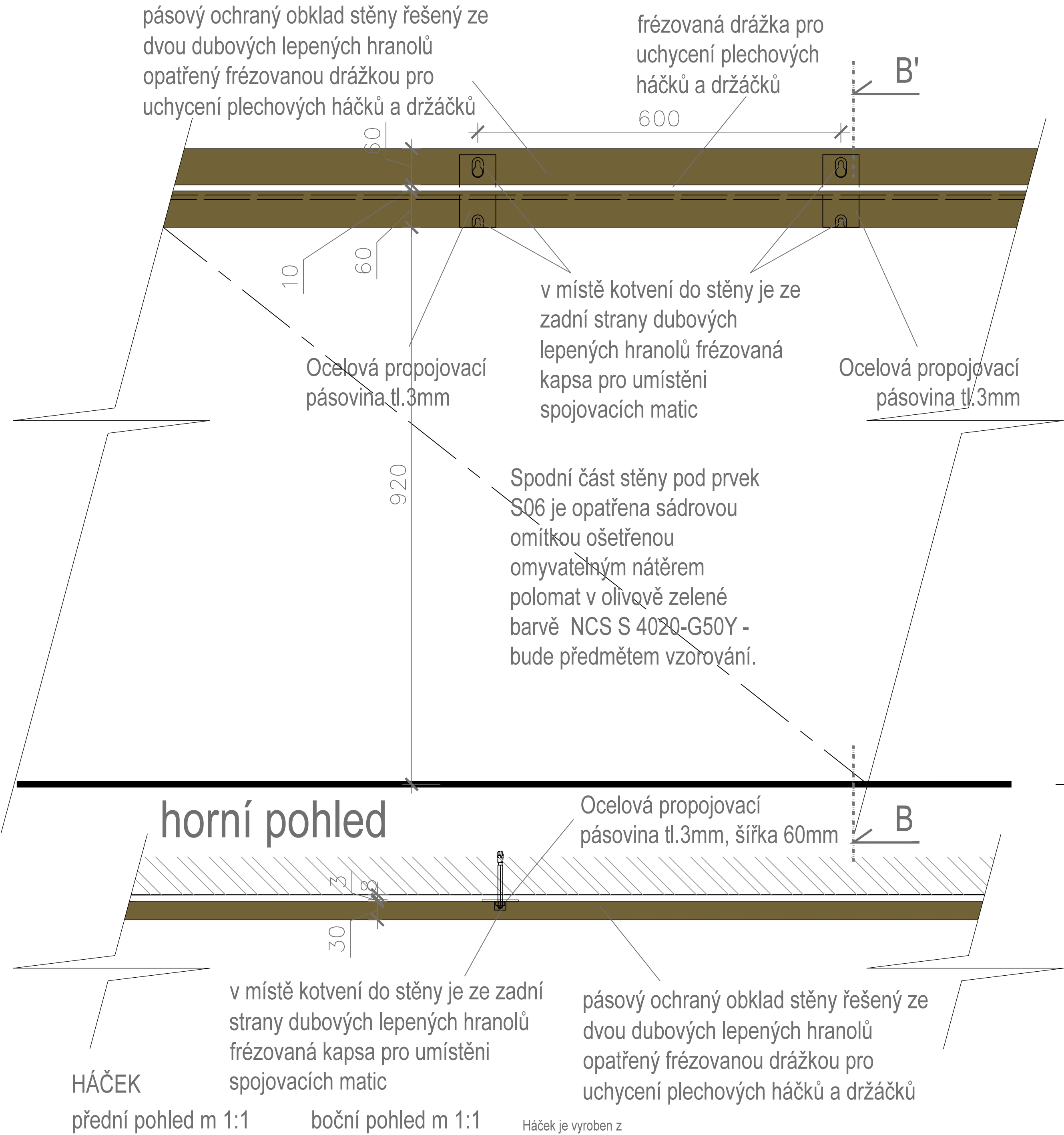


Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek	
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina	
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	Formát: 8x A4
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126		Datum: 03/2021
Část: D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky		Stupeň: DPS
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY Obklady stěn W1.1 a W1.2		Měřítko: 1:2
		Část PD D.1.1.b
		Č. výkresu N-08

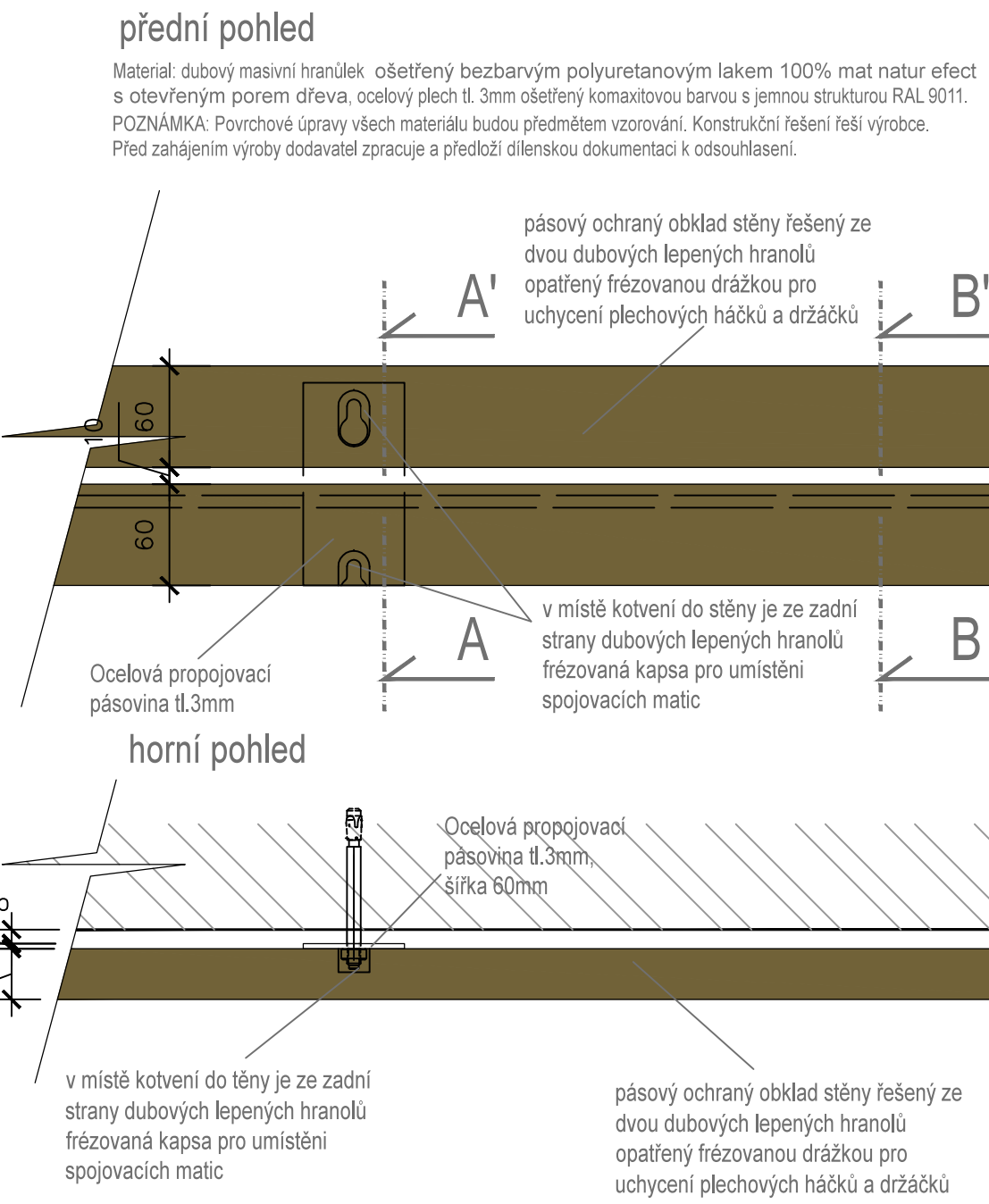
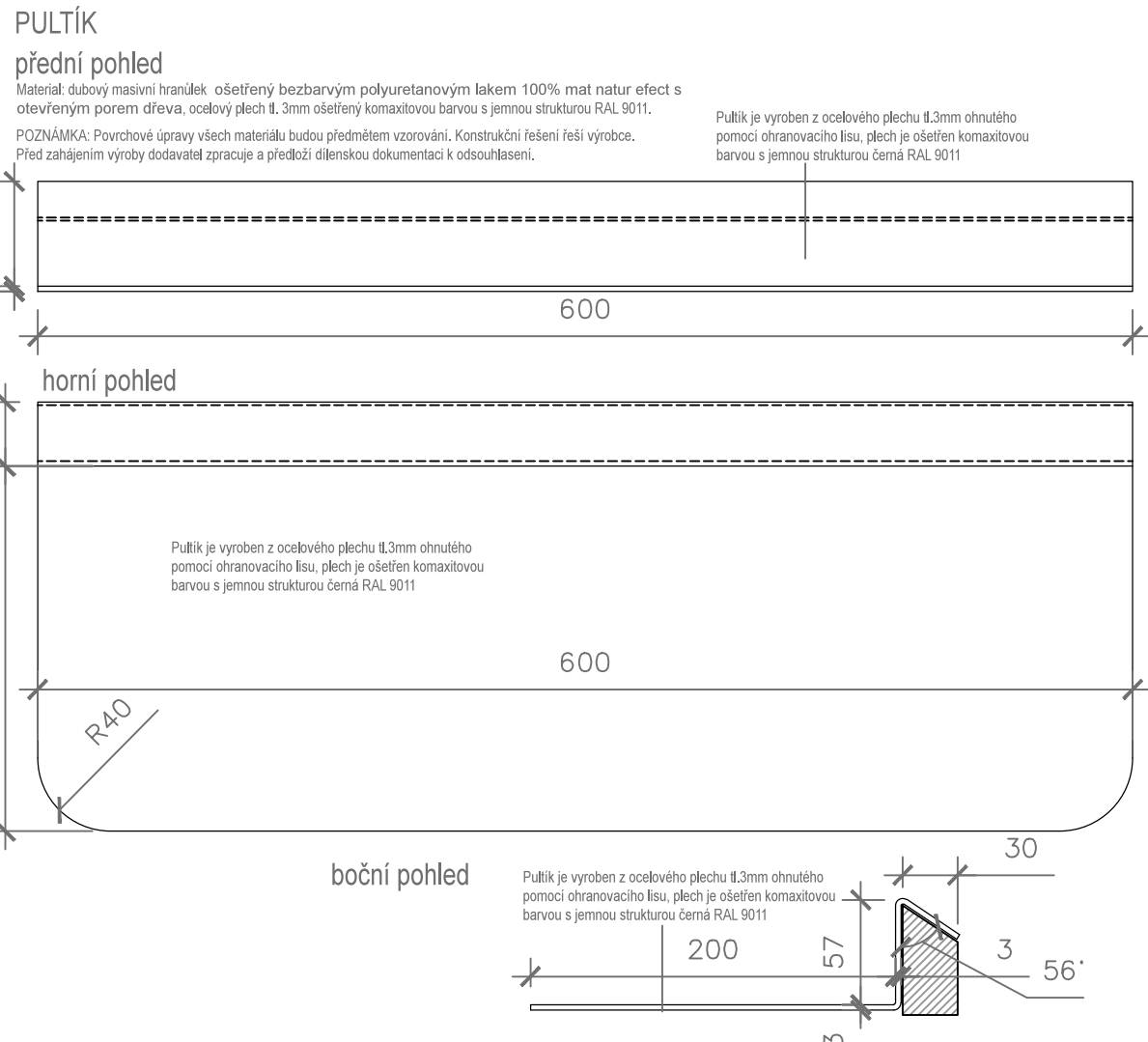
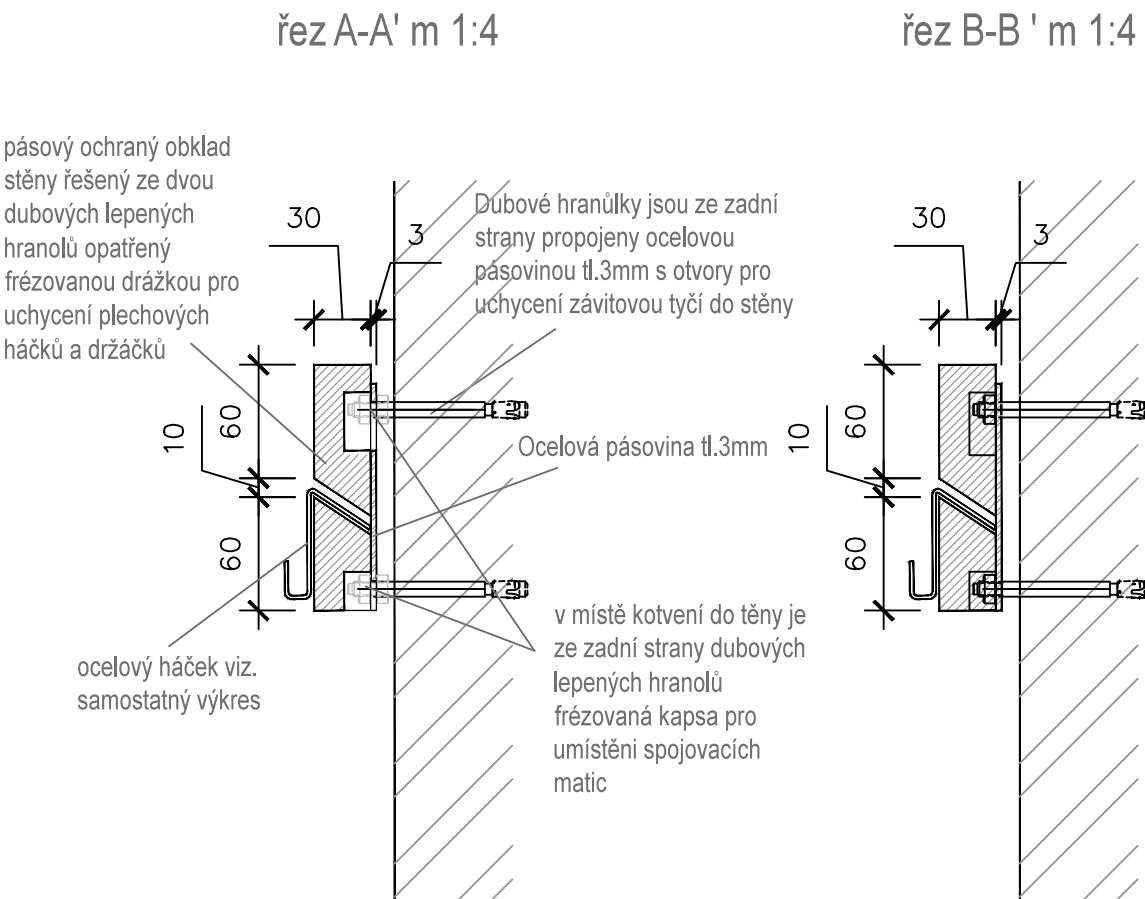
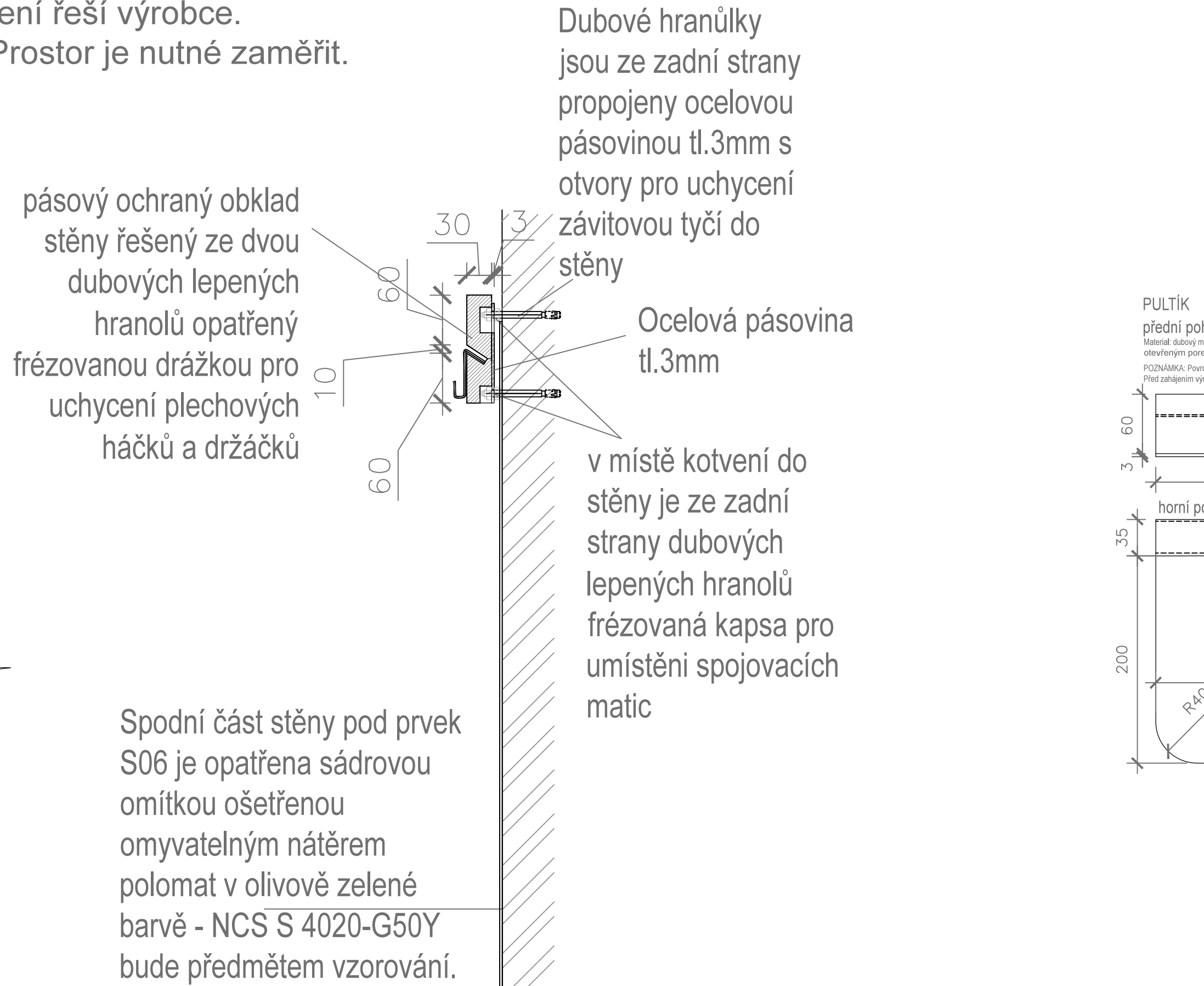


Obklad stěny W1.4  
přední pohled

Material: dubový masivní hranulek ošetřený bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva, ocelový plech tl. 3mm ošetřený komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011.  
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.  
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Prostor je nutné zaměřit.



řez B-B'



Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o.
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek	Opletalova 16, Praha 1
HIP:	Ing. arch. Libor Lociňa	IČ: 28180275
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	www.iostudio.cz
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	Formát: Bx A4
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Datum: 03/2021
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Stupeň: DPS
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Měřítko: 1: 5
Obklad stěny restaurace		Část PD D.1.1.b
		Č. výkresu N-09



## PŘEDNÍ POHLED

60 1879 60

60

2765

2255

30

420

Ostění okna je řešené z dubové průběžné spárovky tl.20mm šířka prken 70mm na koncích je tuplovaná na šířku 60mm.

Okenní plná ventilačka součást dodávky oken O1.1Df - GD, Nuntá koordinace mezi dodavatelem truhlářských prvků a GD.

Celostřešně tónl součástí dodávky oken O1.1Df - GD, Nuntá koordinace mezi dodavatelem truhlářských prvků a GD.

Sedák je řešený z dubové průběžné spárovky tl.30mm.

Svislá přední deska je řešená z dubové průběžné spárovky tl.20mm šířka prken 70mm.

[illegible]

**ŘEZ A-A'**

Vnější parapropustná páska

Tepelně izolační distančník z tvrdé PIR pěny, nosný prvek pro ukotvení okna z přerušeným teplostrojem

Dutinu důkladně vyplnit PUR nízkoexpandní okenískou pěnou

Níže parotěsná páska

60

143

40

Omkítka – vnější

systémové lepidlo pro použitý kontaktní zateplovací systém

2x skleněná armovací síťovina, větrových profilací

Tepelně izolační doplněk – ostění z tvrdé fenolické pěny

ukončovací omítkový profil – odlomit, správu důkladně dotmélit trvale pružným UV stabilním tmelem

Napojovací spára – silikonový tmel (černý), důkladně vyplnit vč. všech dutin

Talířová fasádni hmoždinka, konkrétní typ dle statického návrhu dodavatele. Zapsané montáž, zaslepit EPS-FG zátkou.

Ostění okna je řešeno z dubové průběžné spárovky tl. 20mm šířka prken 70mm na koncích je tupovaná na šířku 60mm.

INTERIER

2255

2304

EXTERIER

Okení plná ventilačka součást dodávky oken O1.1Df - GD. Nuntá koordinace mezi dodavatelem truhlářských prvků a GD.

Celoskleněná fixní součásti dodávky oken O1.1Df - GD. Nuntá koordinace mezi dodavatelem truhlářských prvků a GD.

Sedák je řešený z dubové průběžné spárovky tl. 30mm.

Svislá přední deska je řešena z dubové průběžné spárovky tl. 20mm šířka prken 70mm.

Parapet řešený z keramické L schodovky tl. 10mm použité na obkládání soklu části objektu. Bude lepáno na flexibilní lepidlo a ve sýlce se svislou konstrukcí bude zatměno elastickým PUR tmelem.

2x skleněná armovací síťovina do lepidla

Podparapetní lážko bude vyplepeno hydroizolačním neoprenovým pásem

Tepelně izolační doplněk – pod parapetem z tvrdé fenolické pěny

Tepelně izolační distančník z tvrdé PIR pěny

80

390

40

30

410

257

95

30

18

**ŘEZ C-C'**

Katva náběžková – cca 6.500 mm

143

60

Dutinu důkladně vyplnit PUR nízkoexpandní okenískou pěnou

60

EXTERIER

INTERIER

2255

Sedák je řešený z dubové průběžné spárovky tl. 30mm.

Svislá přední deska

30

95

257

370

330

410

Dutinu důkladně vyplnit PUR nízkoexpandní okenískou pěnou

Lepení dřevěných prvků pro tvorbu výhledového uspořádání uvnitř okenního prostoru

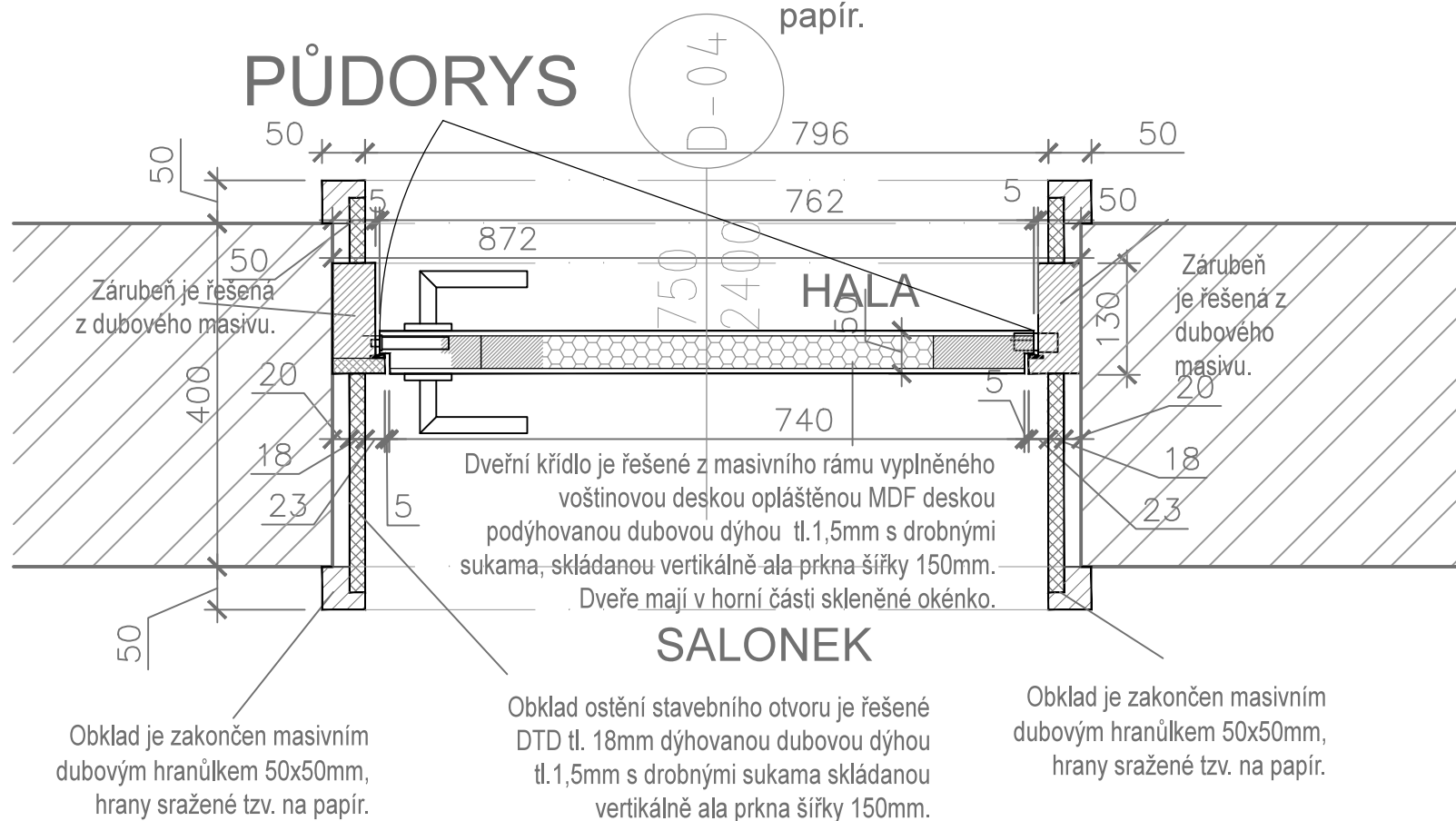
Revize:	REV_210315	C. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 21810275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Lubo Krížek HlP: arch. Libor Loscino		
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov		
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126		
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Formát:	8 x A4
		Datum:	03/2021
		Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:8
		Část PD	D.1.1.b
		C. výkresu	N-10



**Materiál:** Dubová spárovka tl.40mm, ocelové prvky ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL 9011. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem.

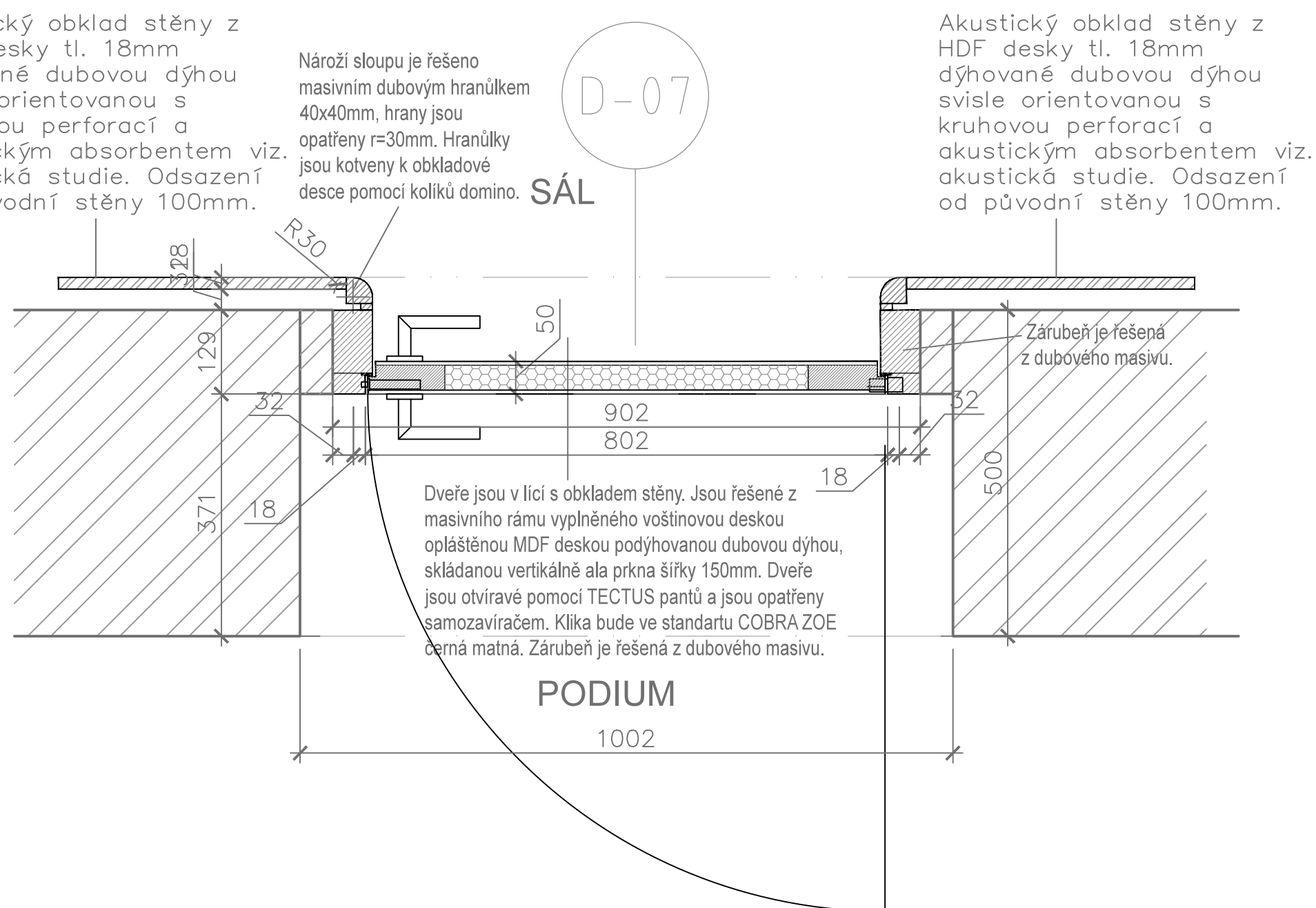
**POZNÁMKA:** Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení a elektroinstalace řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Před začátkem výroby je nutné prostor zaměřit!

50



**Materiál:** Dubová spárovka tl.40mm, ocelové prvky ošeteřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL 9011. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem.

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



Revize:	REV_210315	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 Lesná		
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov		
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126		
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Formát:	8x A4
		Datum:	03/2021
		Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:8
MOBIILÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Část PD	D.1.1.b
Truhlářské výrobky– vyplně otvory		Č. výkresu	N–11

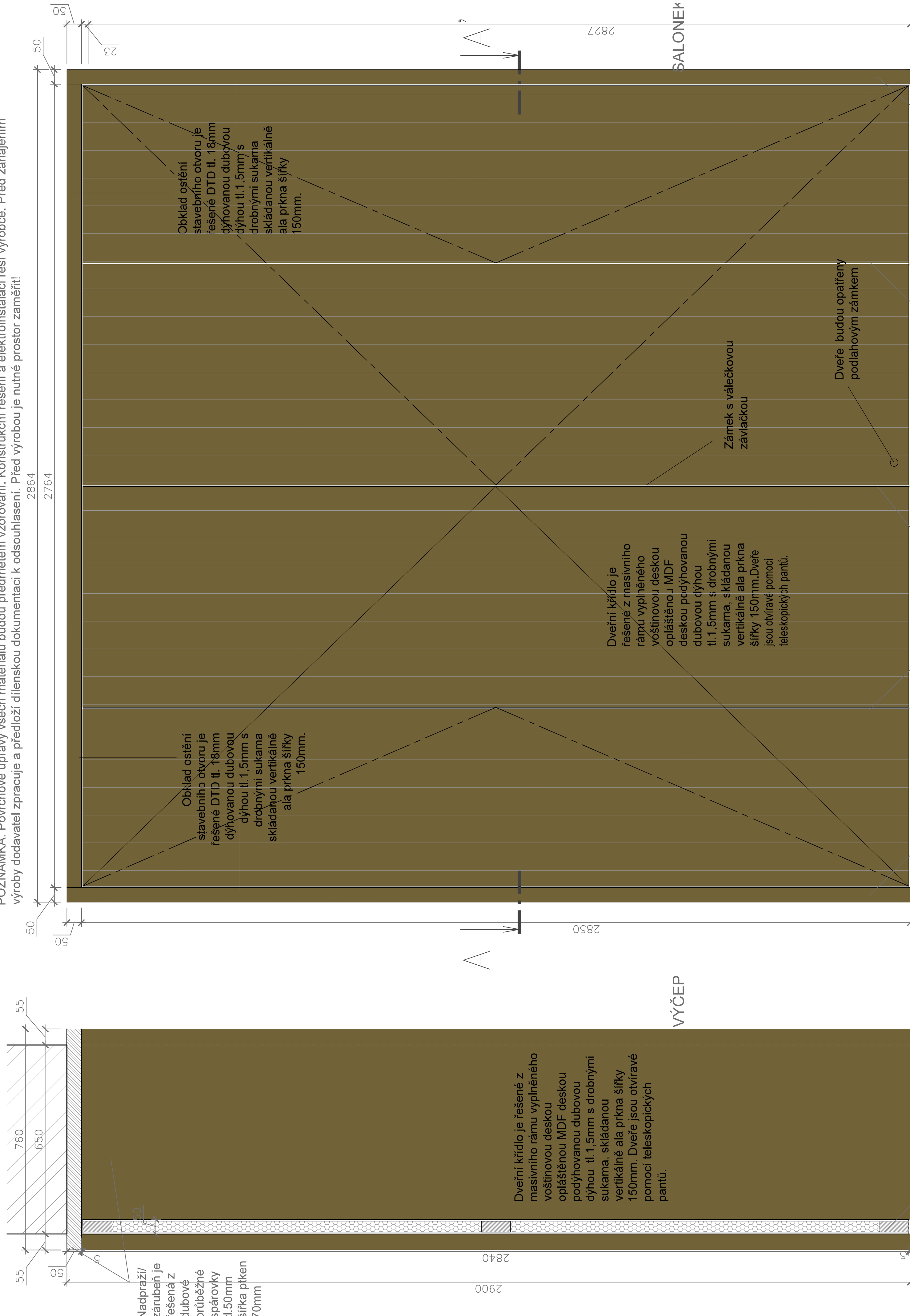


# SVISLÝ ŘEZ

PRVEK D05  
PŘEDNÍ POHLED

**Materiál:** Dubová spárovka tl.40mm, ocelové prvky osěteny komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL 9011. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem.

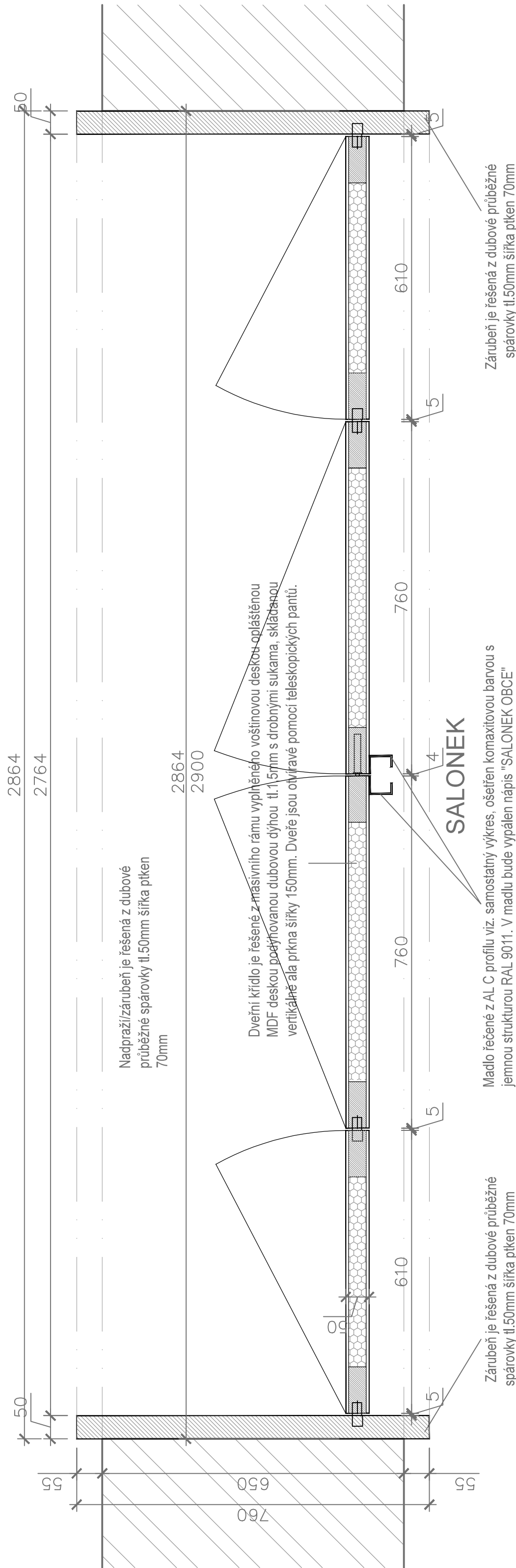
**POZNÁMKA:** Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Před výrobou je nutné prostor zaměřit!



# PŮDORYS otevřené dveře



# PŮDORYS zavřené dveře

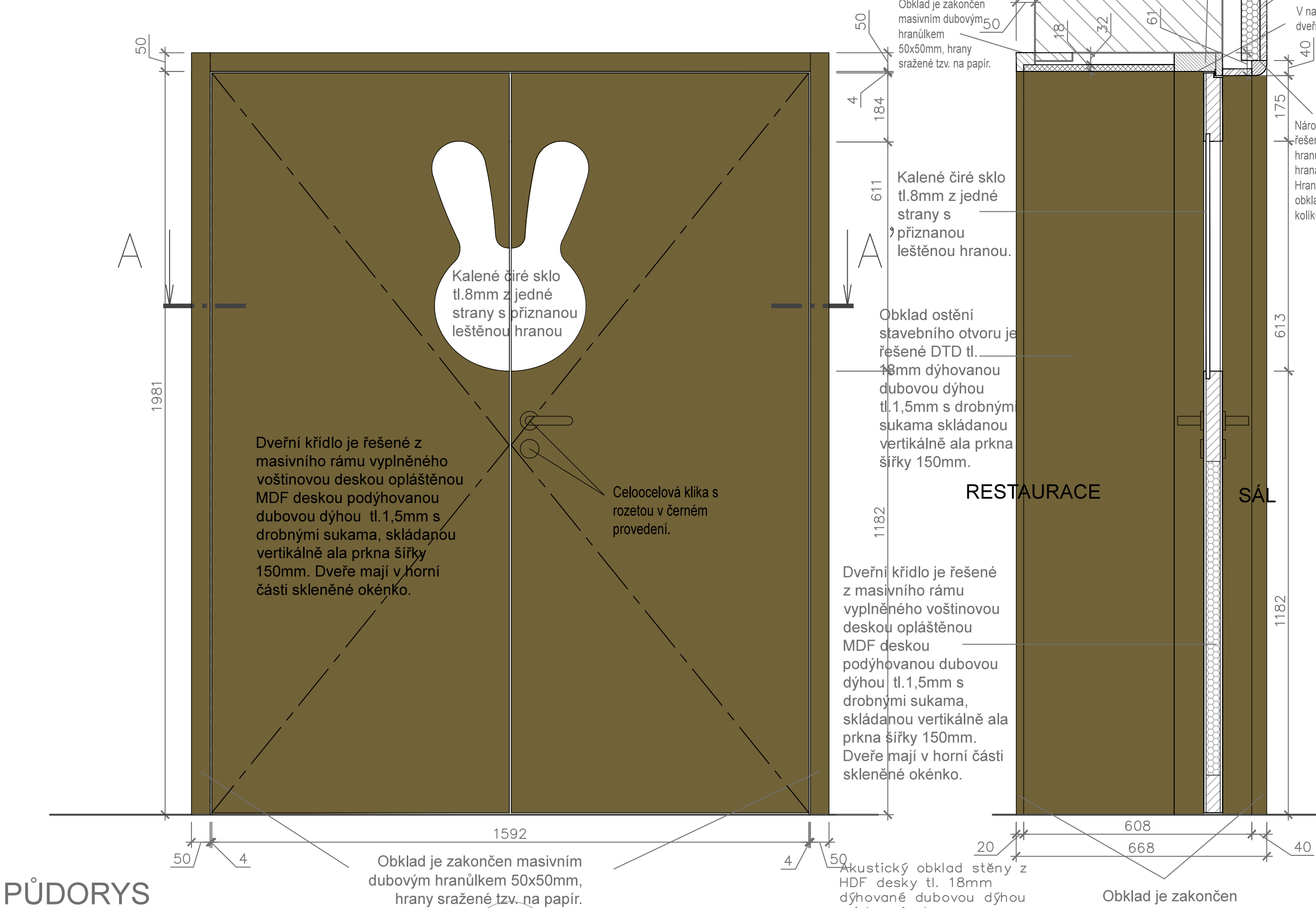


Revize:	REV_210315	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opelotova 16, Praha 1 ČI: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina		
Místo stavby:	Zaječov 128, 267 63 Zaječov		
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát:	B x A4
		Datum:	03/2021
		Stupeň:	DPS
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Měřítko:	1 : 8
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Část PD	D.1.1.b
Truhlářské výrobky – vyplně otvorů		Č. výkresu	N-12

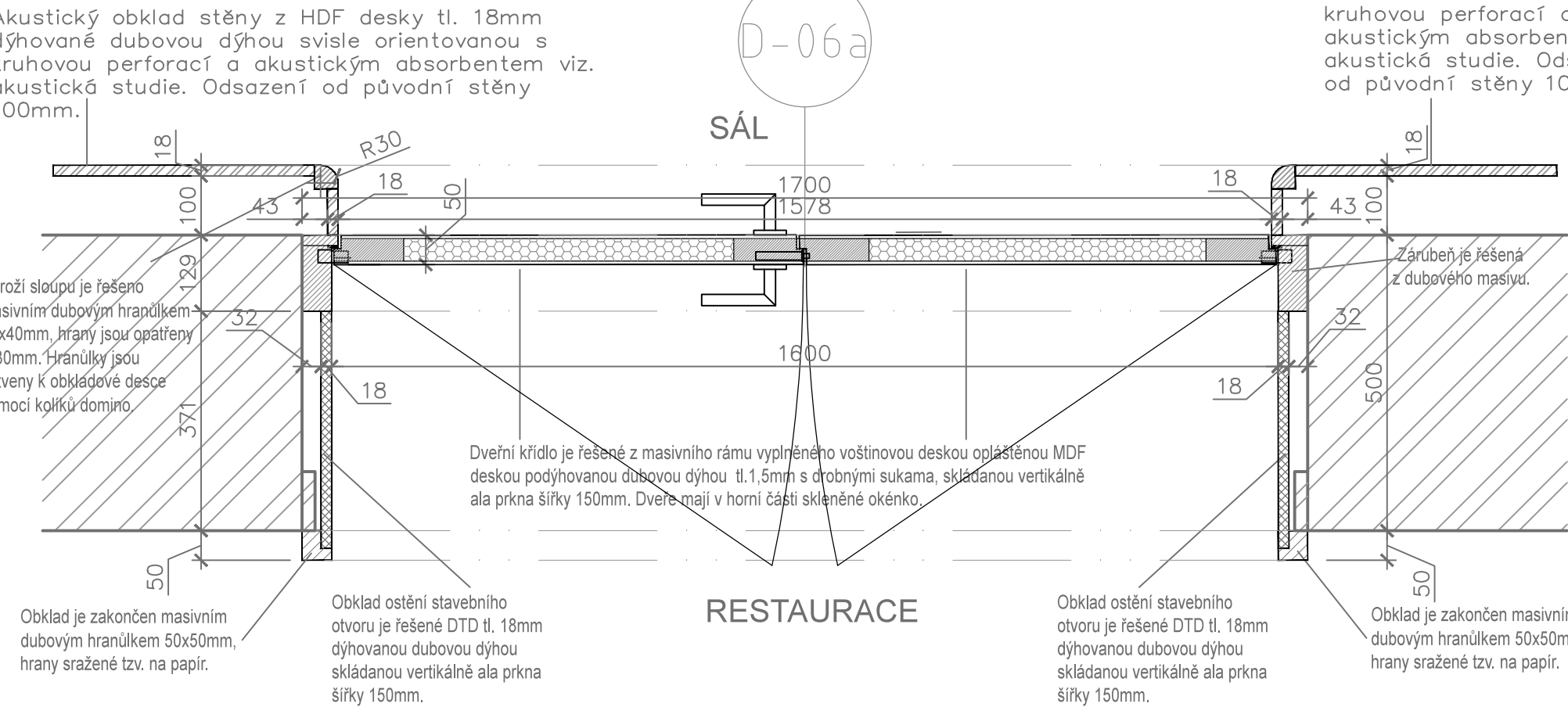


PRVEK D06a  
PŘEDNÍ POHLED (z restaurace)

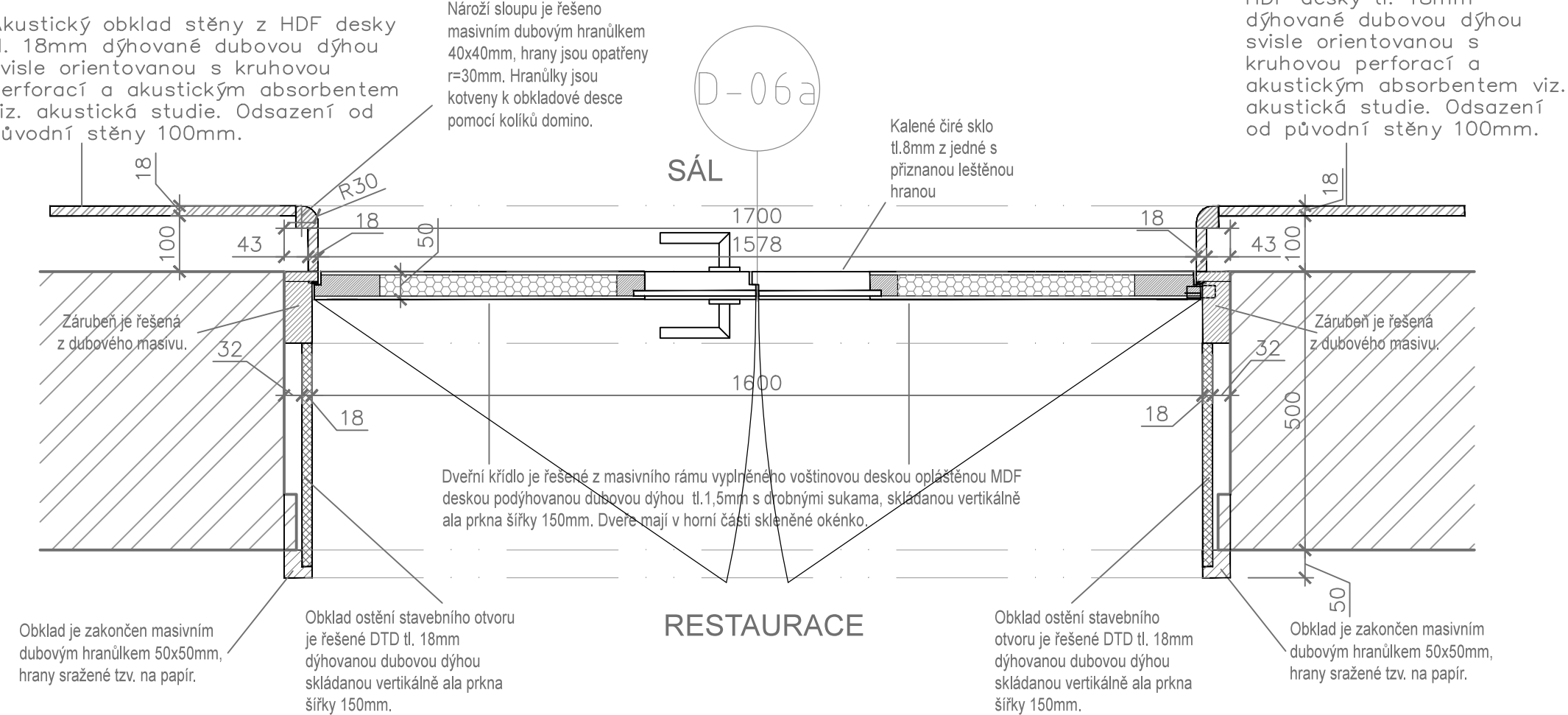
Materiál: Dubová spárovka tl.40mm, ocelové prvky ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL 9011. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem.  
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Před výrobou je nutné prostor zaměřit!



PŮDORYS

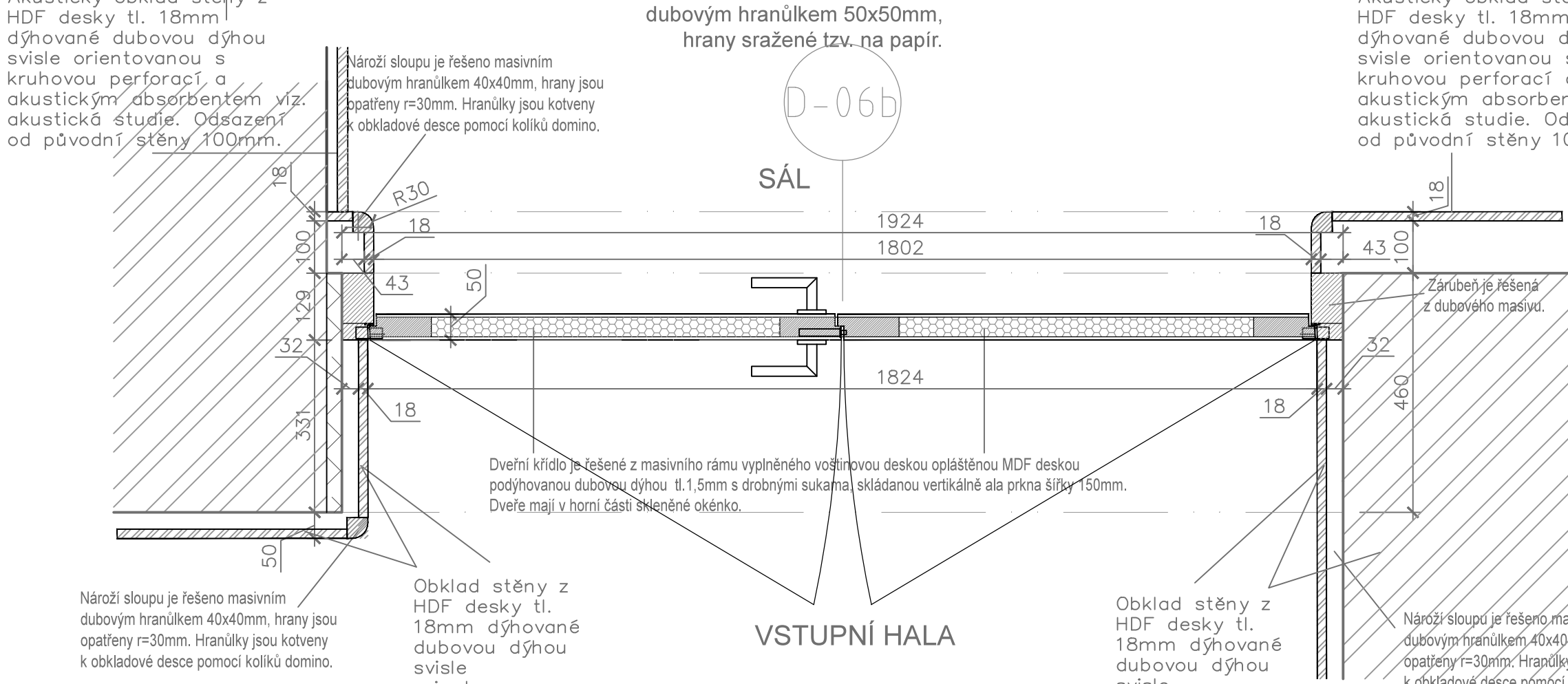
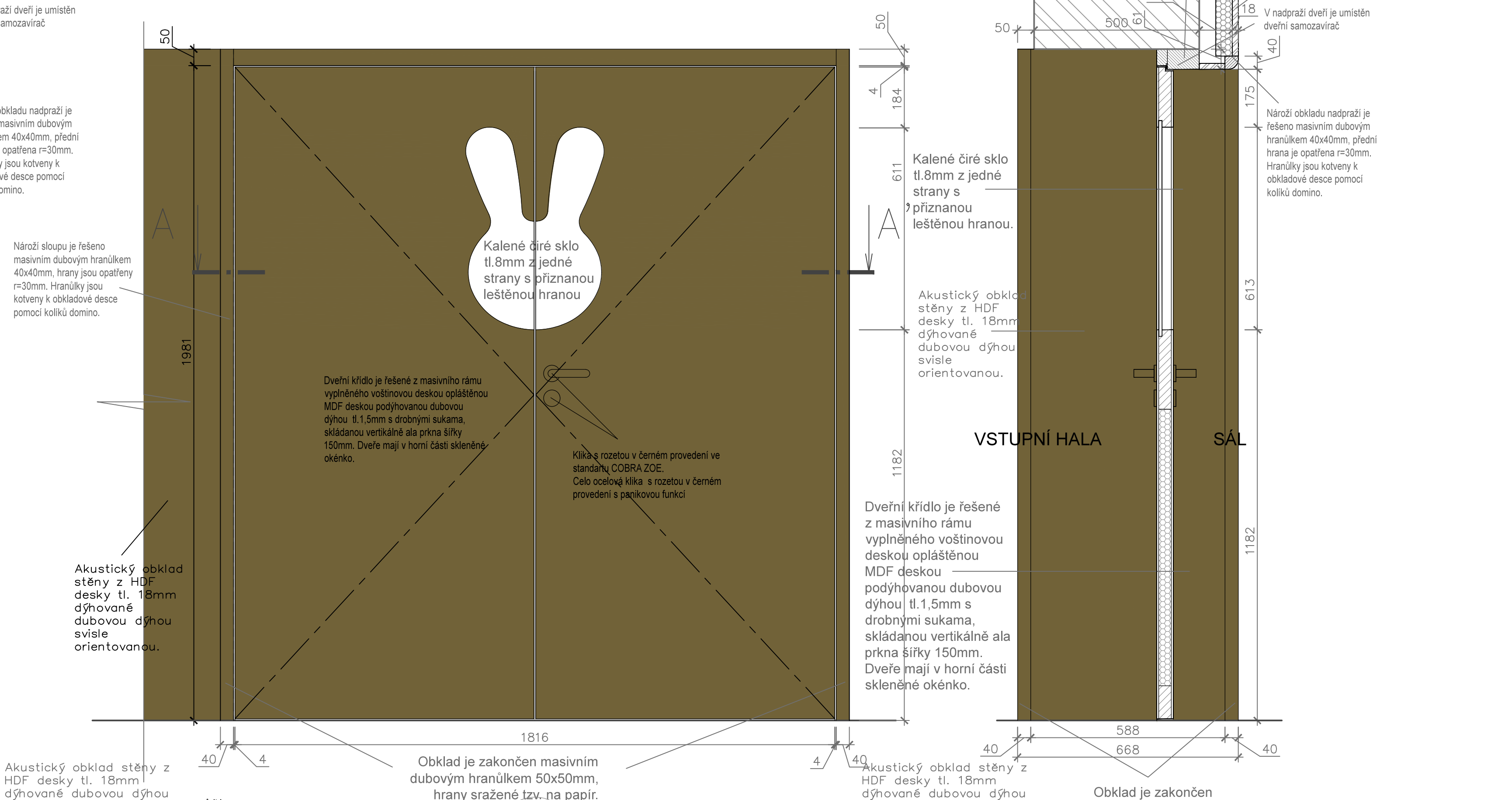


ŘEZ A-A'

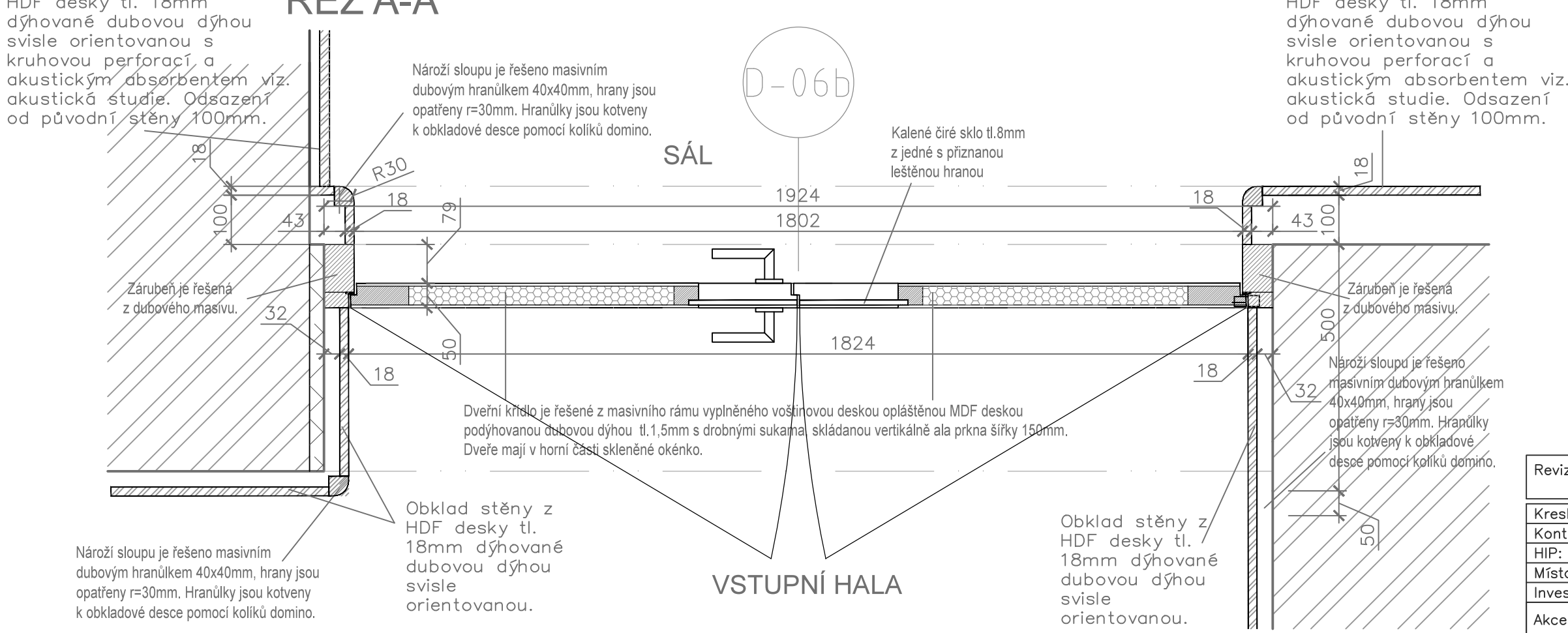


D06b  
PŘEDNÍ POHLED (ze vstupní haly)

Materiál: Dubová spárovka tl.40mm, ocelové prvky ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL 9011. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem.  
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Před výrobou je nutné prostor zaměřit!



ŘEZ A-A'



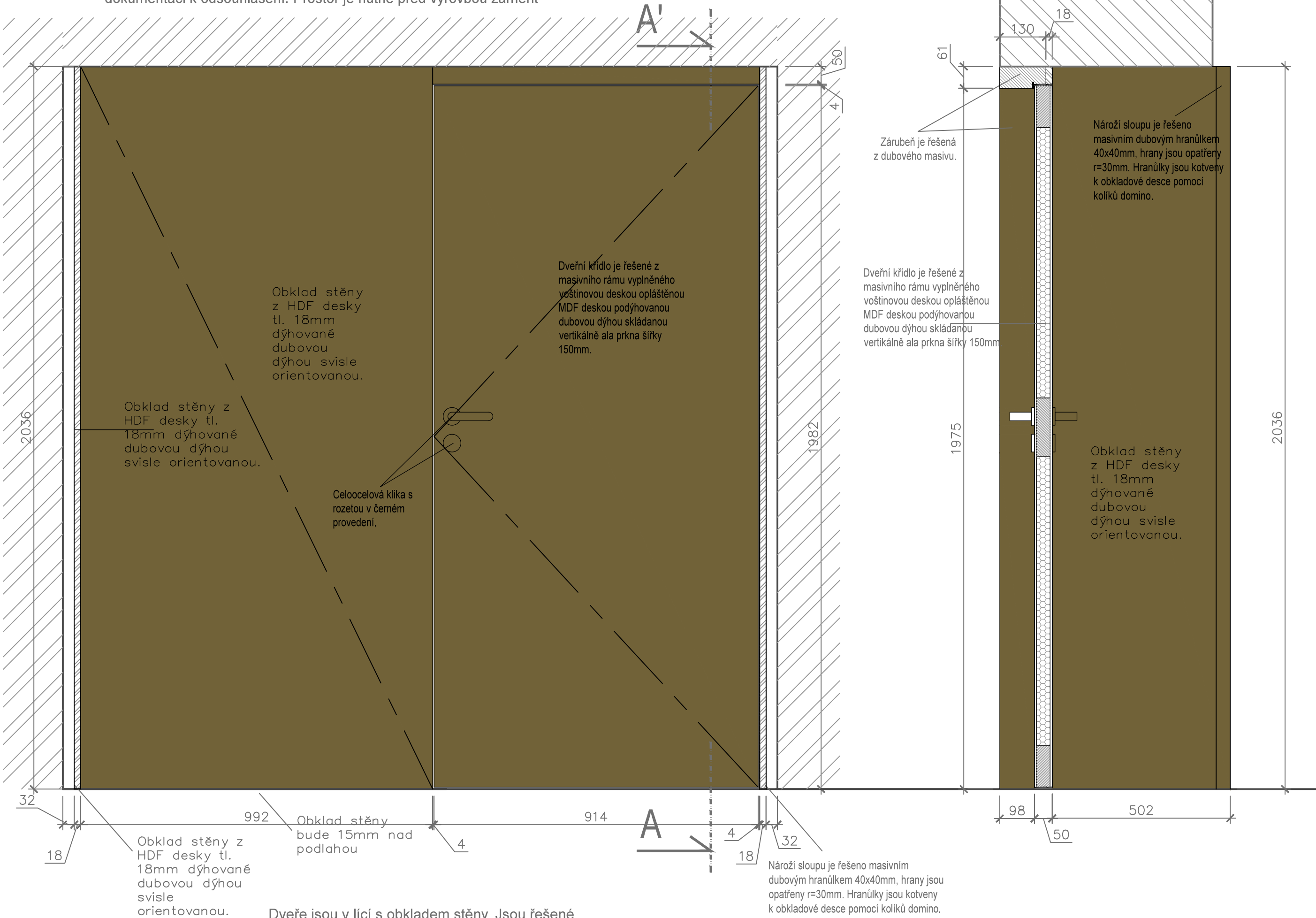
Revize:	REV_210315	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina		
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov		
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát:	Bx A4
		Datum:	03/2021
		Stupeň:	DPS
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Mříčko:	1:10
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Část PD	D.1.1.b
Truhlářské výrobky-vyplně otvorů		Č. výkresu	N-13



PRVEK D09  
PŘEDNÍ POHLED

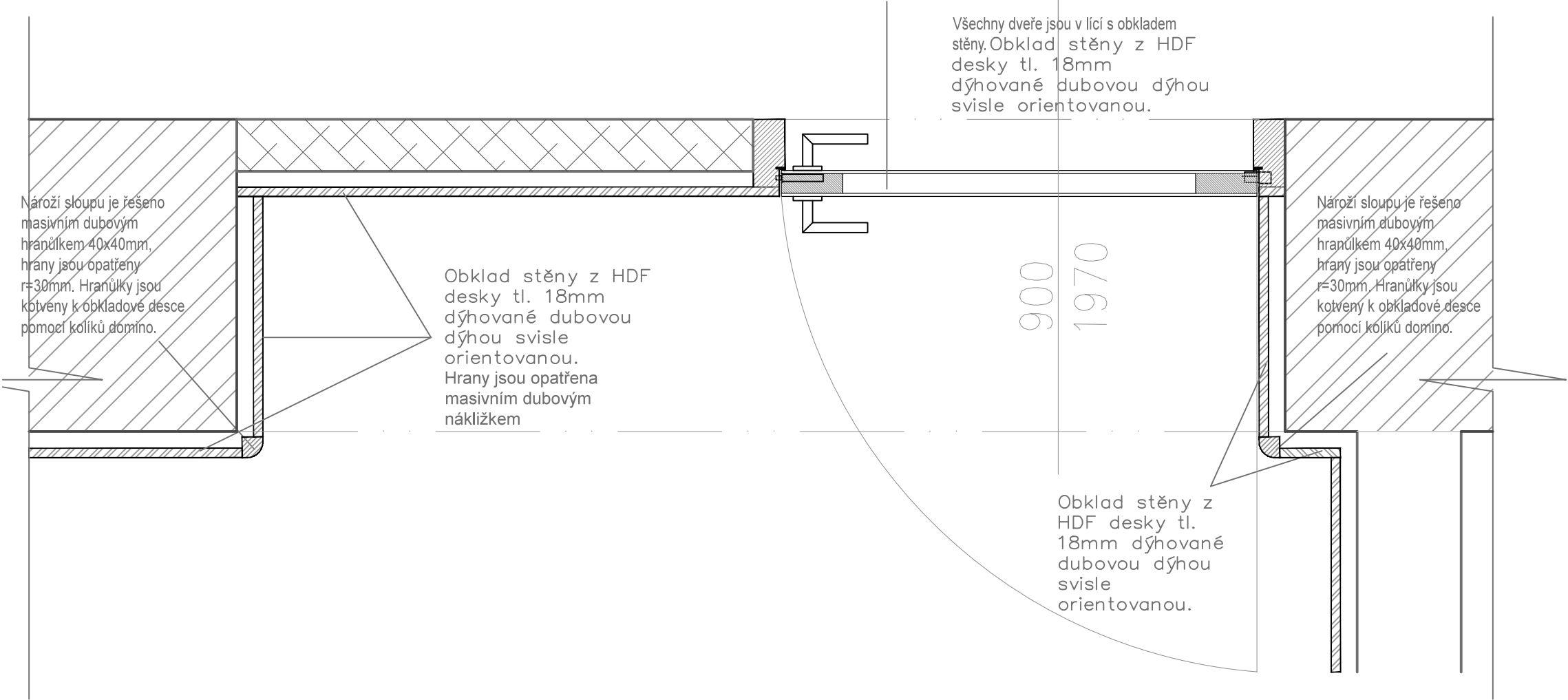
Materiál: DTD/MDF dýhovaná dubovou dýhou, dub a smrk masiv. Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva.

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



PŮDORYS

Dveře jsou v lici s obkladem stěny. Jsou řešeny z masivního rámu vyplněného voštinovou deskou opláštěnou MDF deskou podýhovanou dubovou dýhou, skládanou vertikálně ala prkna šířky 150mm. Dveře jsou otevírány pomocí TECTUS pantů a jsou opatřeny samozavíračem. Klika bude ve standartu COBRA ZOE černá matná. Záruben je řešená z dubového masivu.

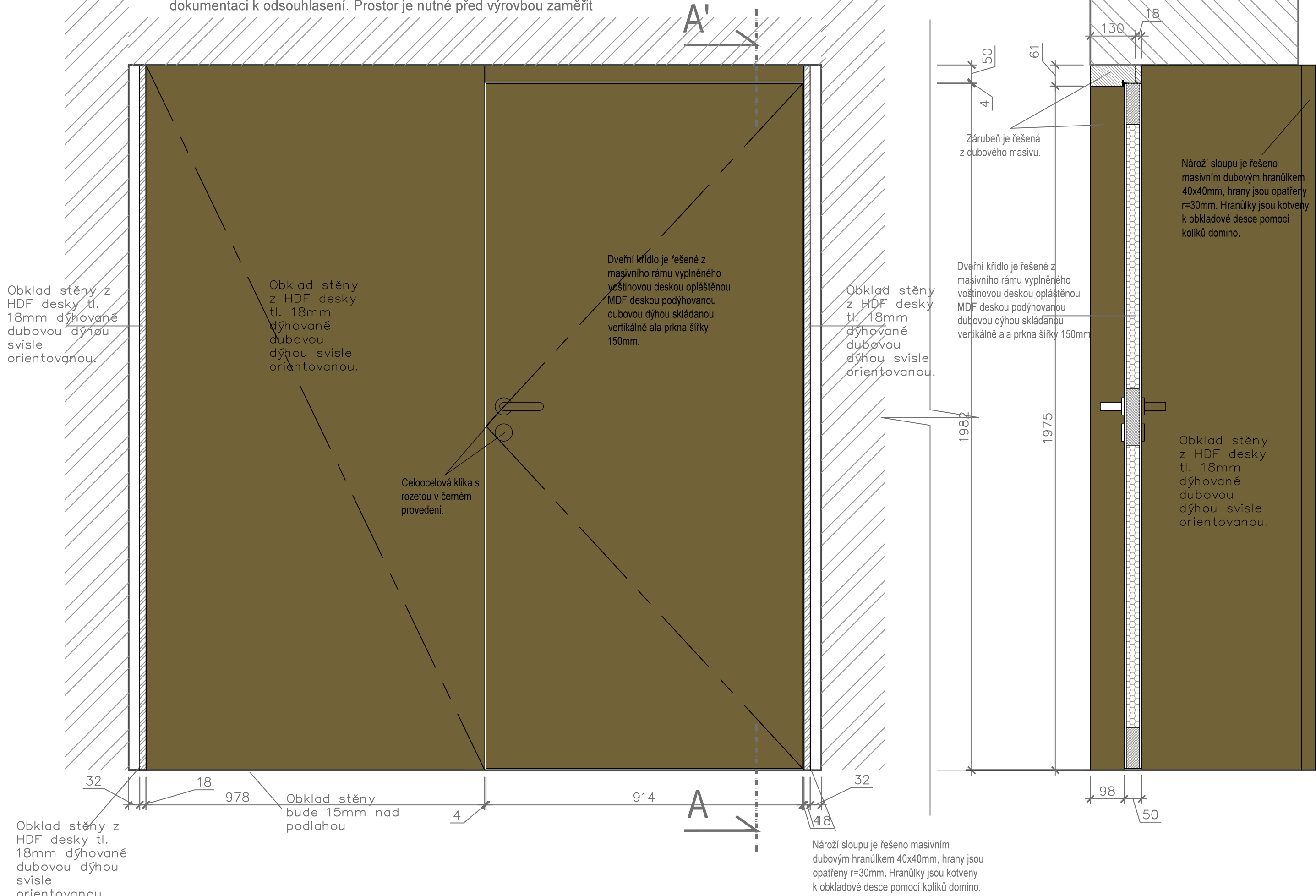


ŘEZ A-A'

PRVEK D10  
PŘEDNÍ POHLED

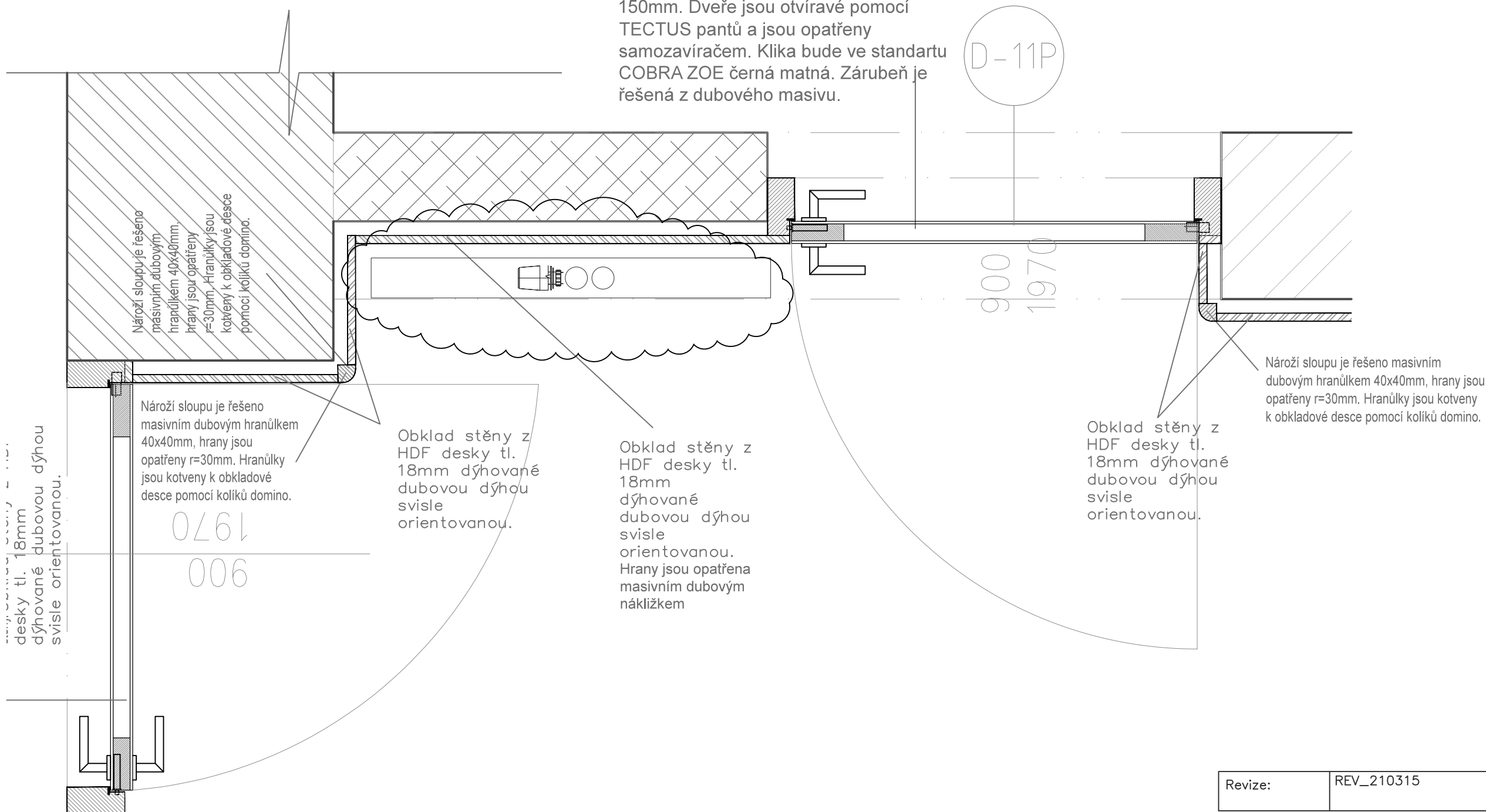
Materiál: DTD/MDF dýhovaná dubovou dýhou, dub a smrk masiv. Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva.

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



PŮDORYS

Dveře jsou v lici s obkladem stěny. Jsou řešeny z masivního rámu vyplněného voštinovou deskou opláštěnou MDF deskou podýhovanou dubovou dýhou, skládanou vertikálně ala prkna šířky 150mm. Dveře jsou otevírány pomocí TECTUS pantů a jsou opatřeny samozavíračem. Klika bude ve standartu COBRA ZOE černá matná. Záruben je řešená z dubového masivu.



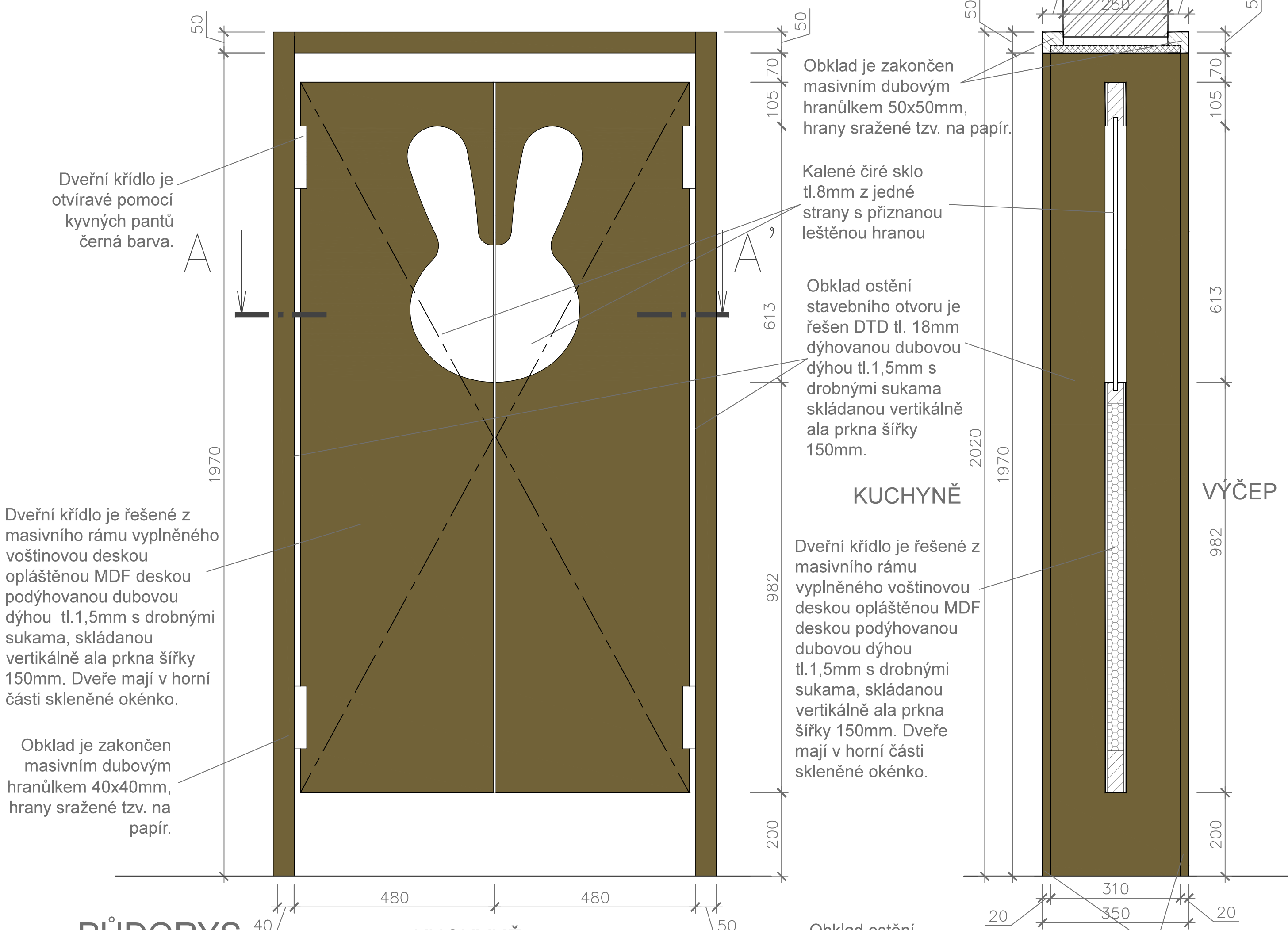
Revize:	REV_210315	č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o.
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek	Opletovova 16, Praha 1
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	IČ: 28180275
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	www.iostudio.cz
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát: 8x A4
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Datum: 03/2021
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	Část PD	Stupeň: DPS
Truhlářské výrobky–vyplně otvorů	Č. výkresu	N–14



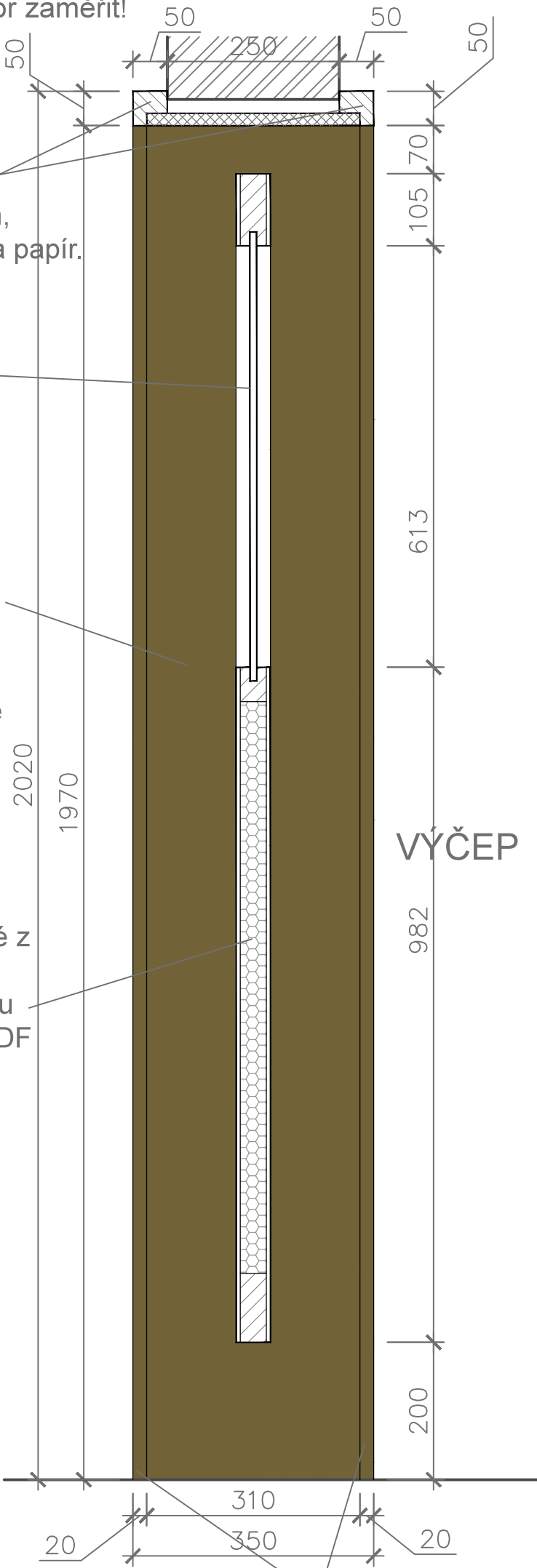
PRVEK D08  
PŘEDNÍ POHLED

Materiál: Dubová spárovka tl.40mm, ocelové prvky ošeteřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL 9011. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem.

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



SVISLÝ ŘEZ

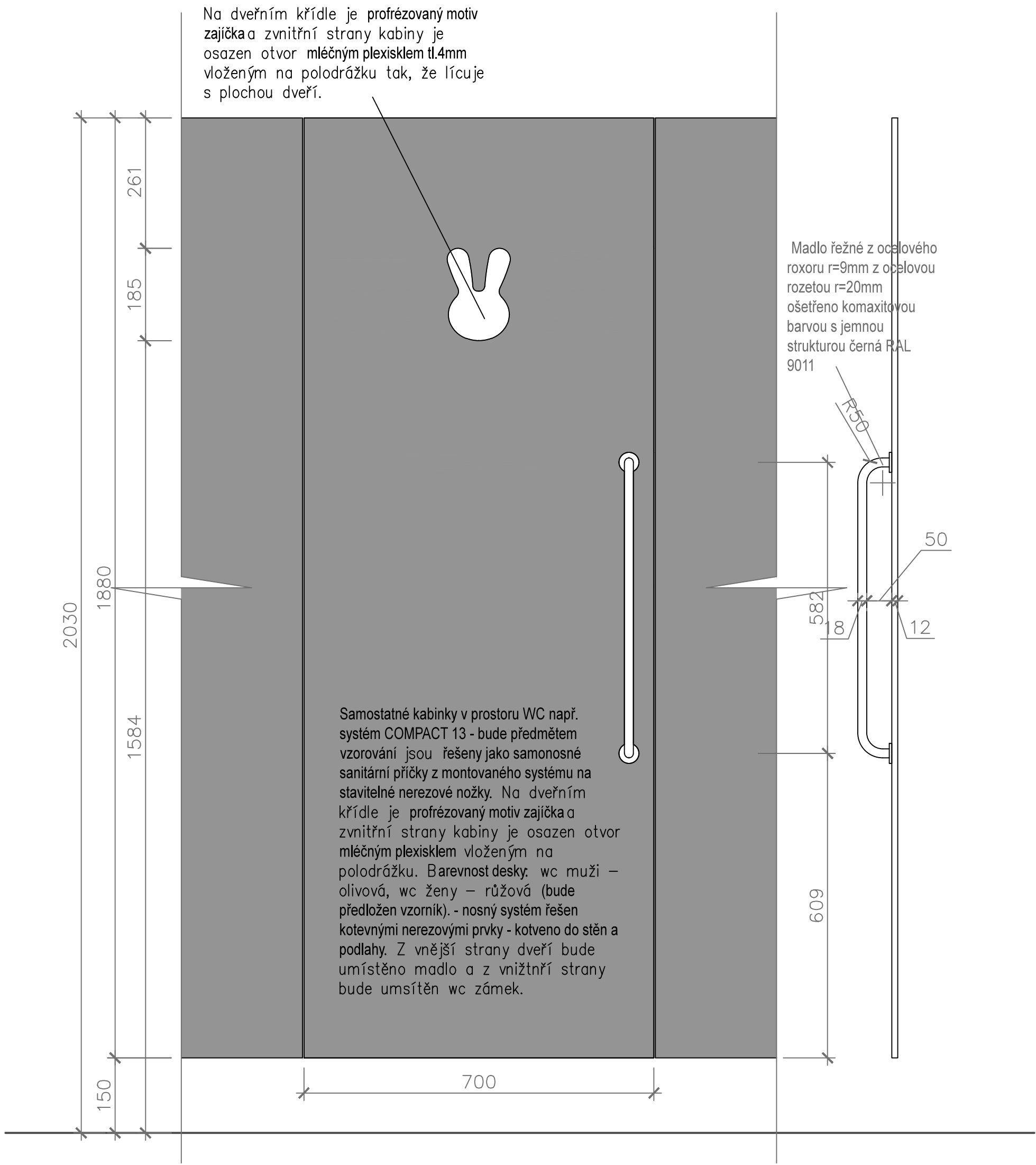


WC příčky D02a,b

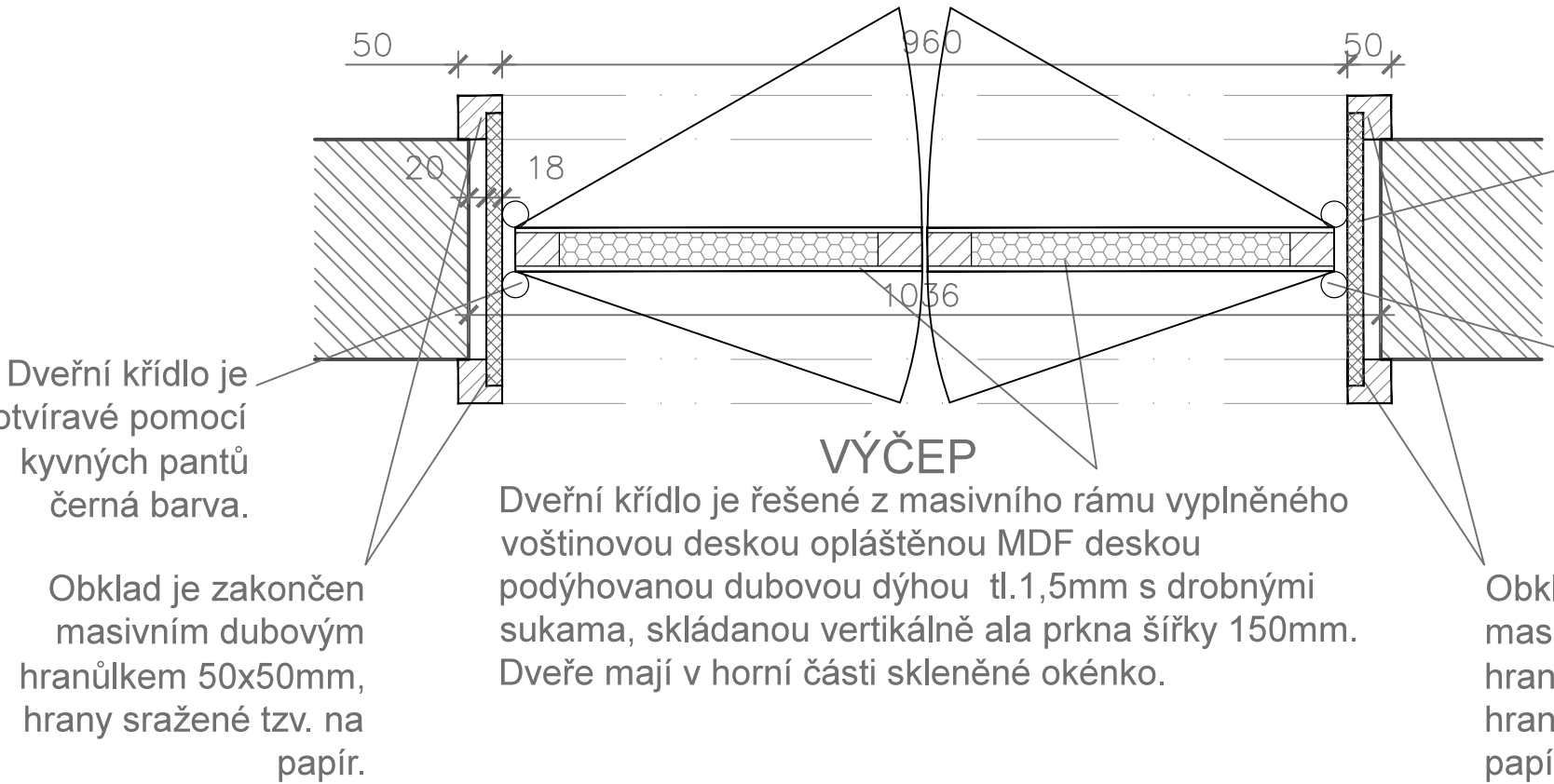
PŘEDNÍ POHLED

Samostatné kabinky v prostoru WC např. systém COMPACT 13 - bude předmětem vzorování jsou řešeny jako samonosné sanitární příčky z montovaného systému na stavitelné nerezové nožky. Na dveřním křídle je profrézovaný motiv zajička a zvnitřní strany kabiny je osazen otvor mléčným plexisklem vloženým na polodrážku. Barevnost desky: wc muži - olivová, wc ženy - růžová (bude předložen vzorník). - nosný systém řešen kotevnými nerezovými prvky - černé lakované RAL 9011, kotveno do stěn a podlahy. Z vnější strany dveří bude umístěno madlo a z vnitřní strany bude umstěn wc zámek.

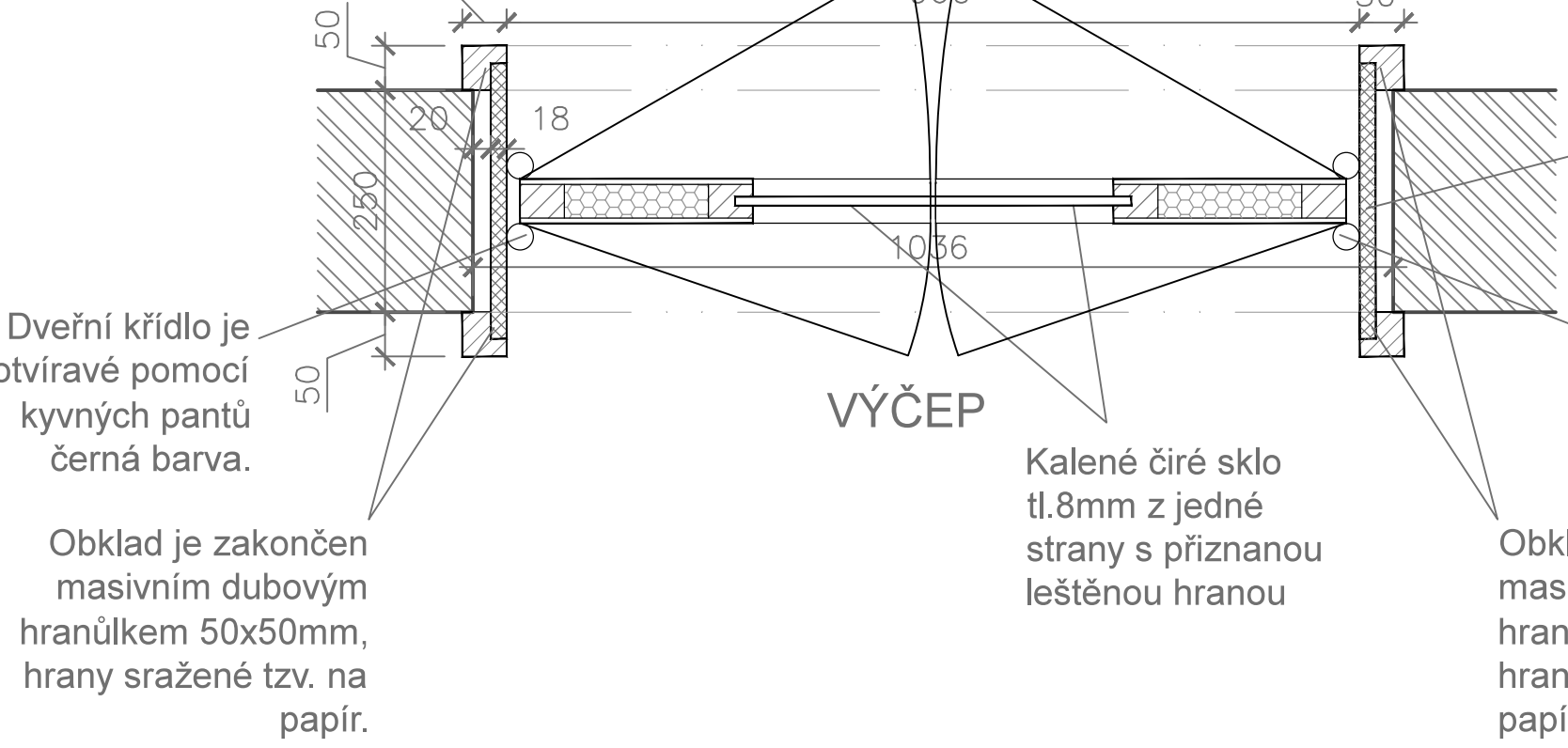
BOČNÍ POHLED



PŮDORYS



ŘEZ A-A'



Obklad ostění stavebního otvoru je řešené DTD tl. 18mm dýhovanou dubovou dýhou tl. 1,5mm s drobnými sukama skládanou vertikálně ala prkna šířky 150mm.

Dveřní křídlo je otvíravé pomocí kyvných pantů černá barva.

Obklad je zakončen masivním dubovým hranulkem 50x50mm, hrany sražené tzv. na papír.

Kalené čiré sklo tl.8mm z jedné strany s přiznanou leštěnou hranou

VÝČEP

Dveřní křídlo je řešené z masivního rámu vyplněného voštinovou deskou opláštěnou MDF deskou podýhovanou dubovou dýhou tl. 1,5mm s drobnými sukama, skládanou vertikálně ala prkna šířky 150mm. Dveře mají v horní části skleněné okénko.

VÝČEP

Obklad ostění stavebního otvoru je řešené DTD tl. 18mm dýhovanou dubovou dýhou tl. 1,5mm s drobnými sukama skládanou vertikálně ala prkna šířky 150mm.

KUCHYNĚ

Obklad je zakončen masivním dubovým hranulkem 40x40mm, hrany sražené tzv. na papír.

Dveřní křídlo je řešené z masivního rámu vyplněného voštinovou deskou opláštěnou MDF deskou podýhovanou dubovou dýhou tl. 1,5mm s drobnými sukama, skládanou vertikálně ala prkna šířky 150mm. Dveře mají v horní části skleněné okénko.

Dveřní křídlo je otvíravé pomocí kyvných pantů černá barva.

Obklad je zakončen masivním dubovým hranulkem 50x50mm, hrany sražené tzv. na papír.

Kalené čiré sklo tl.8mm z jedné strany s přiznanou leštěnou hranou

Obklad ostění stavebního otvoru je řešen DTD tl. 18mm dýhovanou dubovou dýhou tl. 1,5mm s drobnými sukama skládanou vertikálně ala prkna šířky 150mm.

KUCHYNĚ

Dveřní křídlo je řešené z masivního rámu vyplněného voštinovou deskou opláštěnou MDF deskou podýhovanou dubovou dýhou tl. 1,5mm s drobnými sukama, skládanou vertikálně ala prkna šířky 150mm. Dveře mají v horní části skleněné okénko.

VÝČEP

Obklad je zakončen masivním dubovým hranulkem 40x40mm, hrany sražené tzv. na papír.

Revize:	REV_210315		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:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov			
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov			
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126		Formát:	Bx A4
			Datum:	03/2021
			Stupeň:	DPS
Část:	D.1.1.b – Mobiliér a truhlářské prvky		Měřítko:	1: 8
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY			Část PD	D.1.1.b
Truhlářské výrobky – vyplně otvorů			Č. výkresu	N – 15

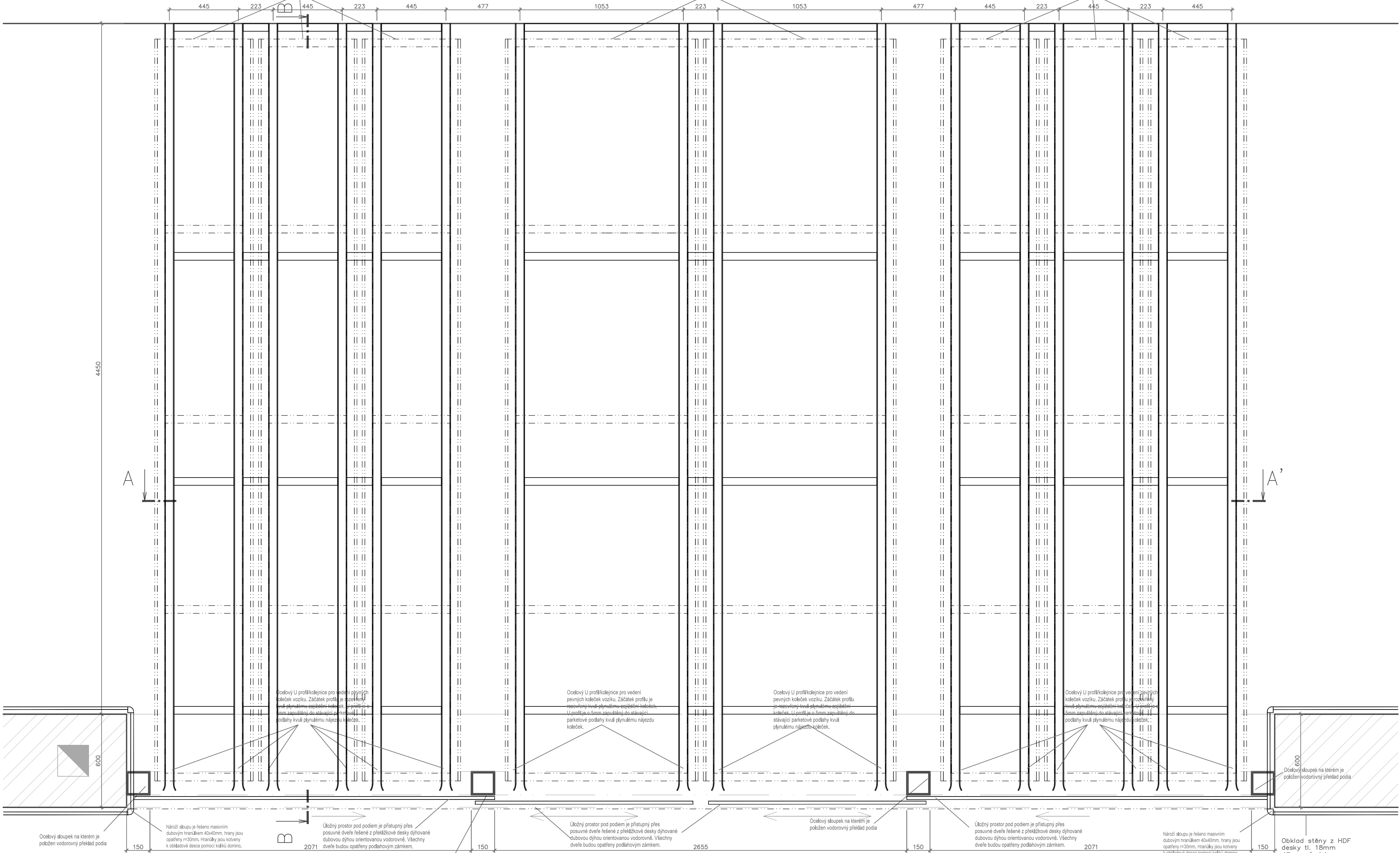


PRVEK - ÚLOŽNÝ PROSTOR POD PODIEM  
PŮDORYS

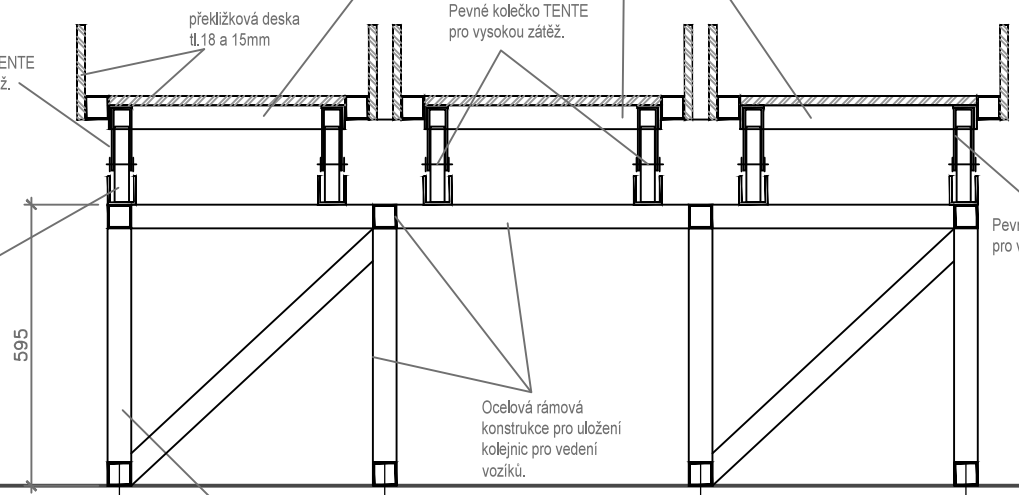
3x vozík je vyhověn z osovitého jehlového rámu jeří 50x50x3mm, ze spodní části jsou ukotveny pevná kolečka TENTE pro vysokou zálež. Vozík bude zajištěn proti vykláčení. Vozík bude osovově upraven na rozteř stávkového stáka bude spec.

2x vozík je vyhověn z osovitého jehlového rámu jeří 50x50x3mm, ze spodní části jsou ukotveny pevná kolečka TENTE pro vysokou zálež. Vozík bude zajištěn proti vykláčení. Vozík bude osovově upraven na rozteř stávkového stáka bude spec.

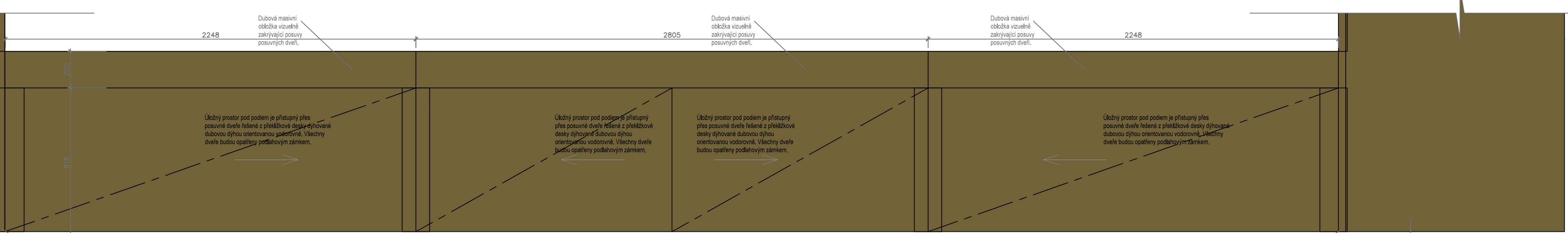
3x vozík je vyhověn z osovitého jehlového rámu jeří 50x50x3mm, ze spodní části jsou ukotveny pevná kolečka TENTE pro vysokou zálež. Vozík bude zajištěn proti vykláčení. Vozík bude osovově upraven na rozteř stávkového stáka bude spec.



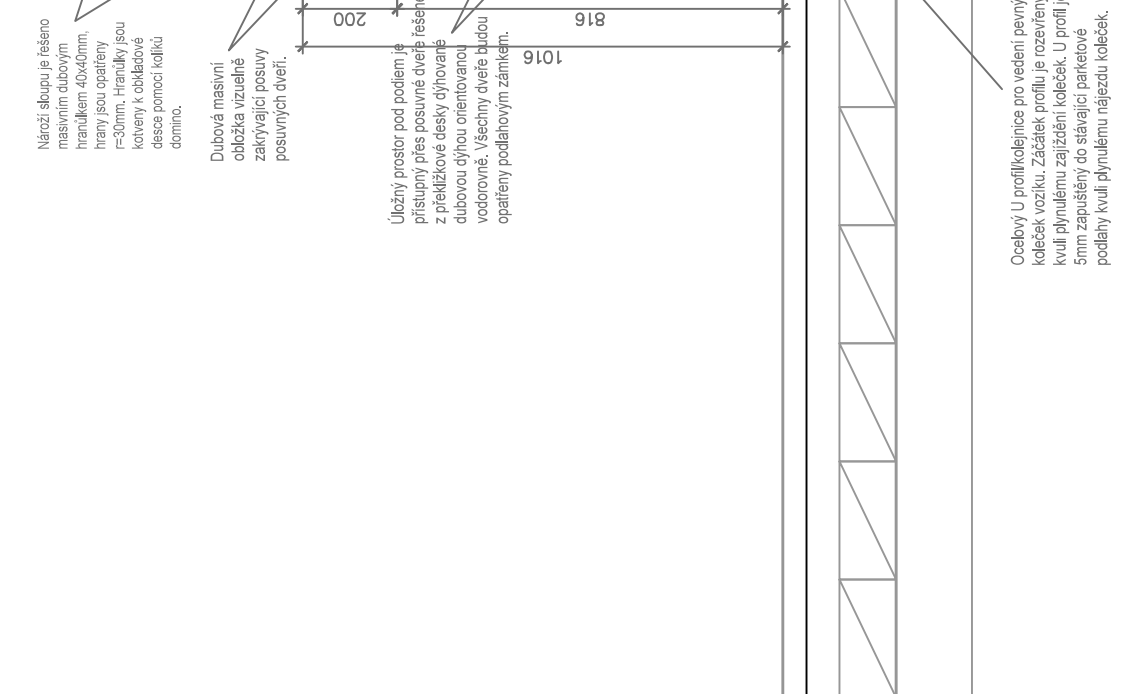
ŘEZA-A'



PŘEDNÍ POHLED



ŘEZ B-B'

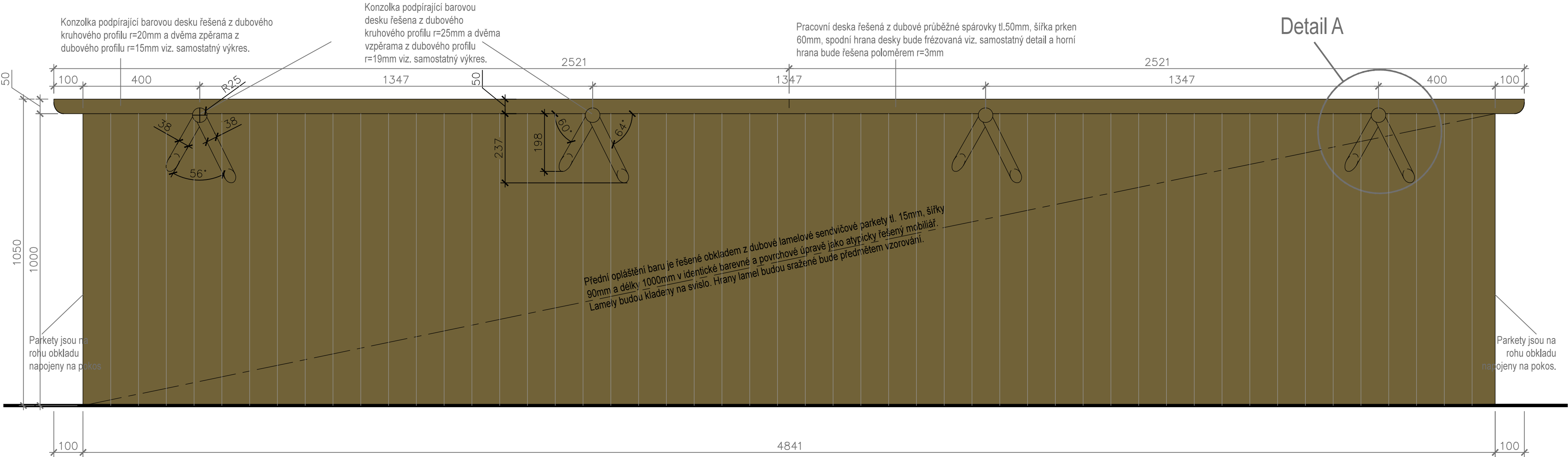


Revize:	REV_210315		Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Laciná		
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov		
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát:	Bx A4
		Datum:	03/2021
		Stupeň:	PPS
		Měřítko:	1:16
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Část PD	D.1.1.b
MOBILIÁR TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Č. výkresu	N-16
Zámečnické výrobky-úložný prost. podium			

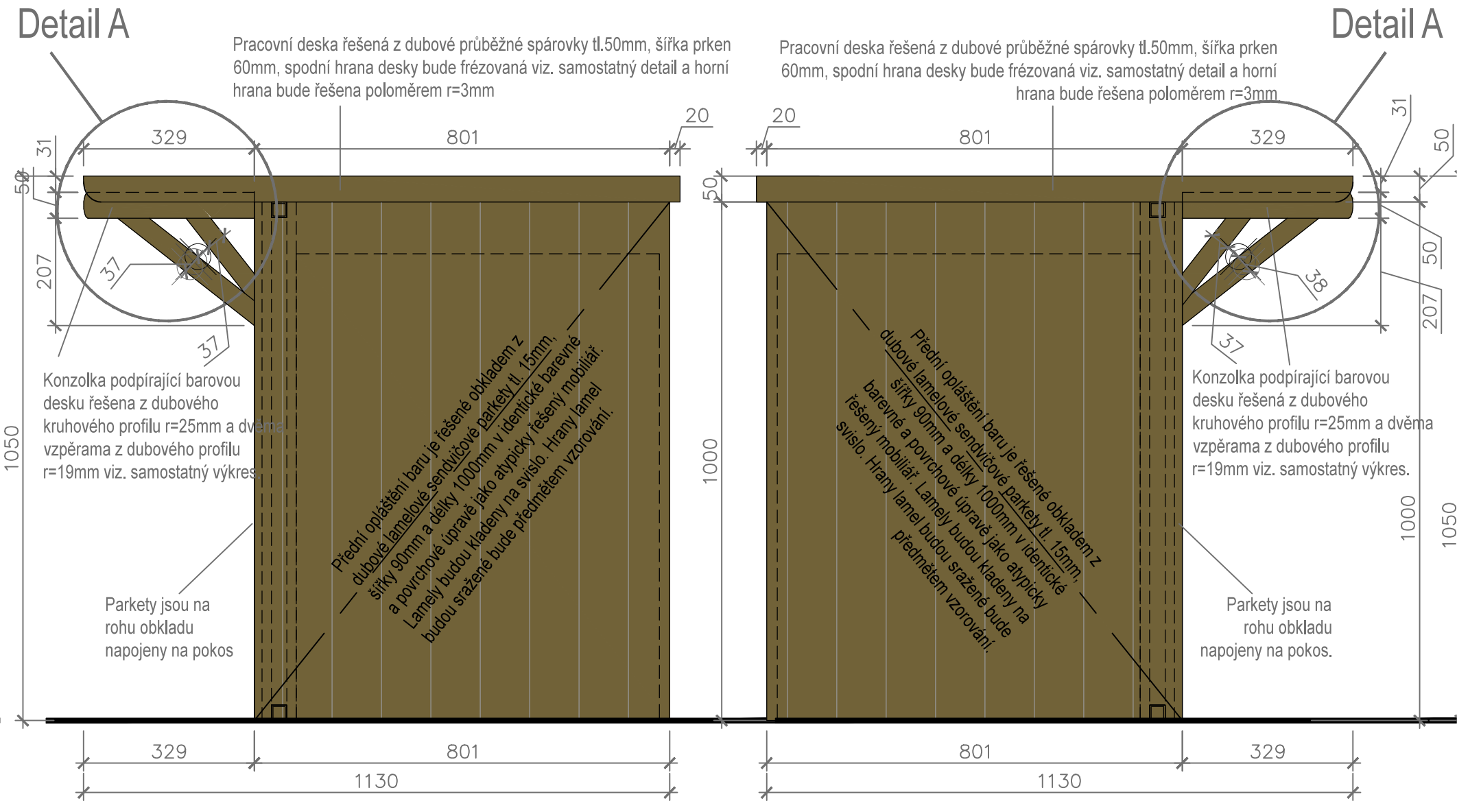


přední pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dilenskou dokumentaci k odsouhlasení. Prostor je nutné před výrobou zaměřit! Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva. Material: dub masiv, dubová průběžná spárovka tl.50mm, ocelový jekl 30x30x3mm, LTD antracitově černá tl.18mm, lamelová sendvičová podla tl.15mm



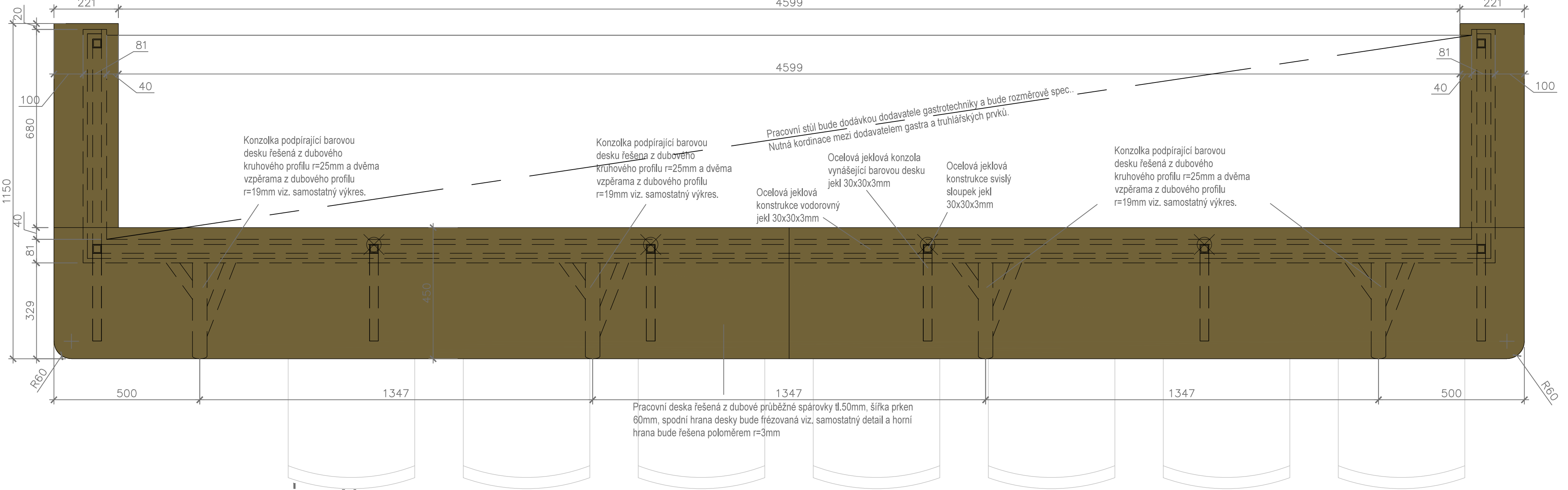
právy pohled



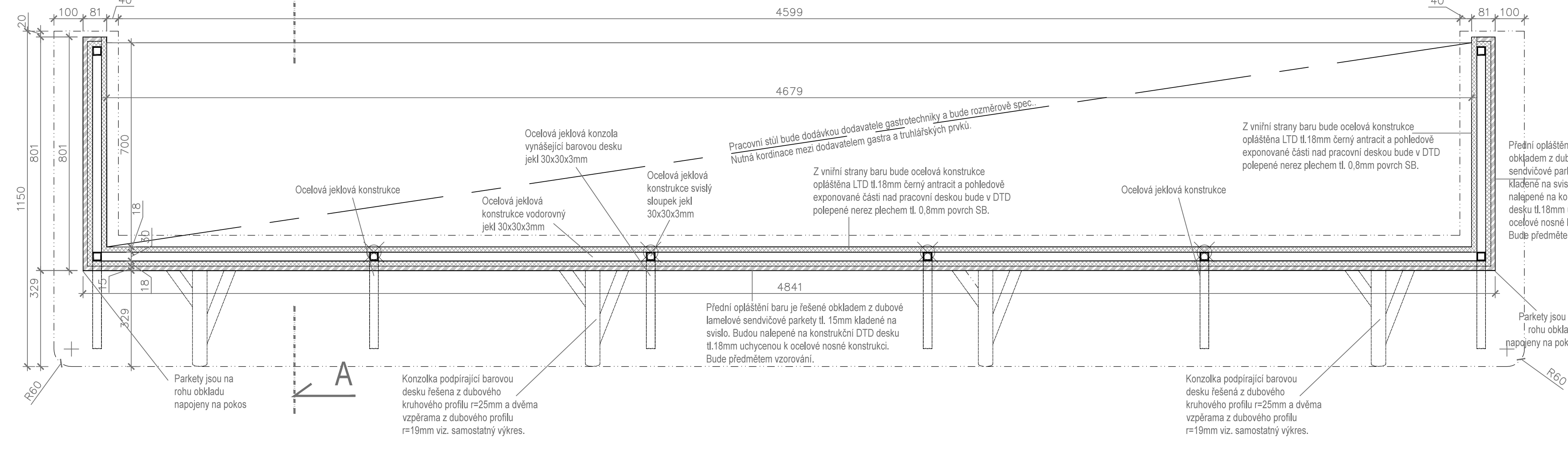
levý pohled

PRVEK T01 BAR

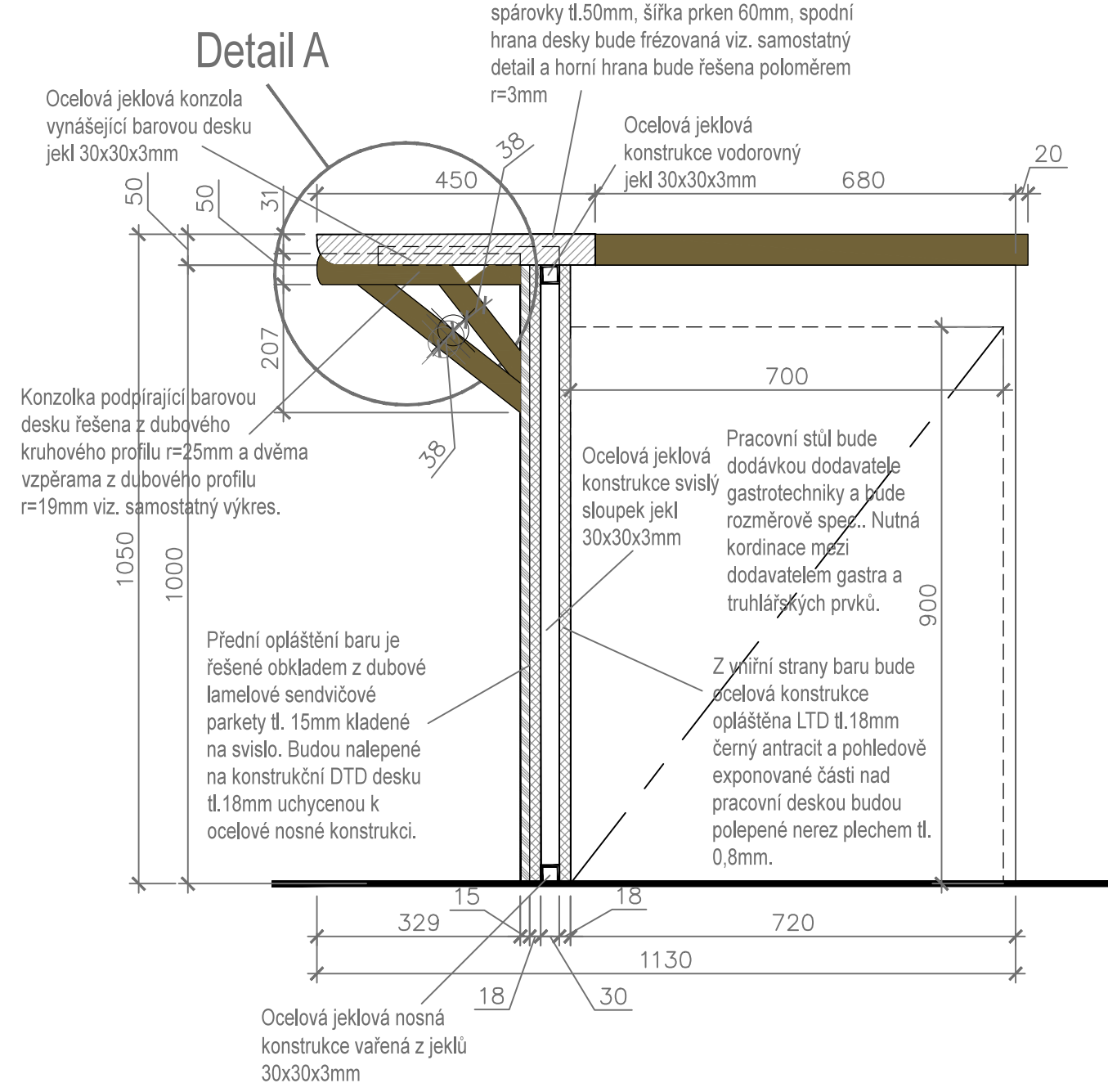
horní pohled



půdorys



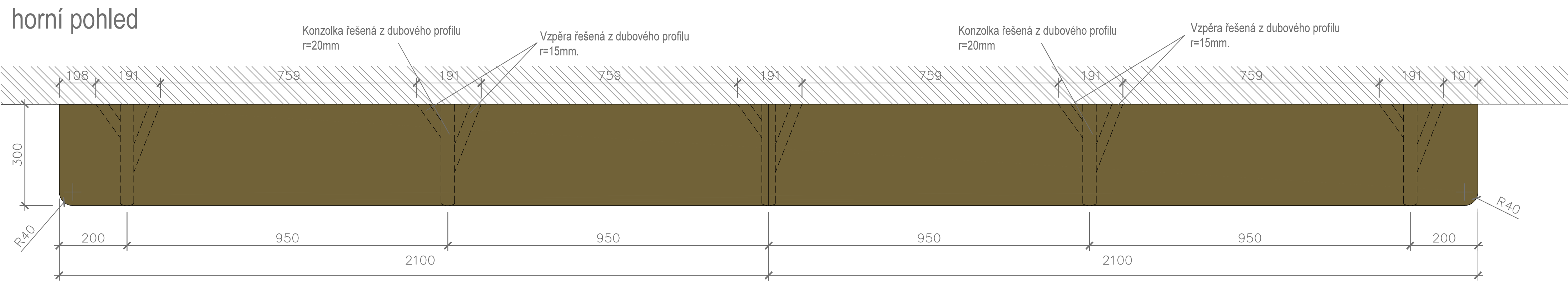
řez A-A'



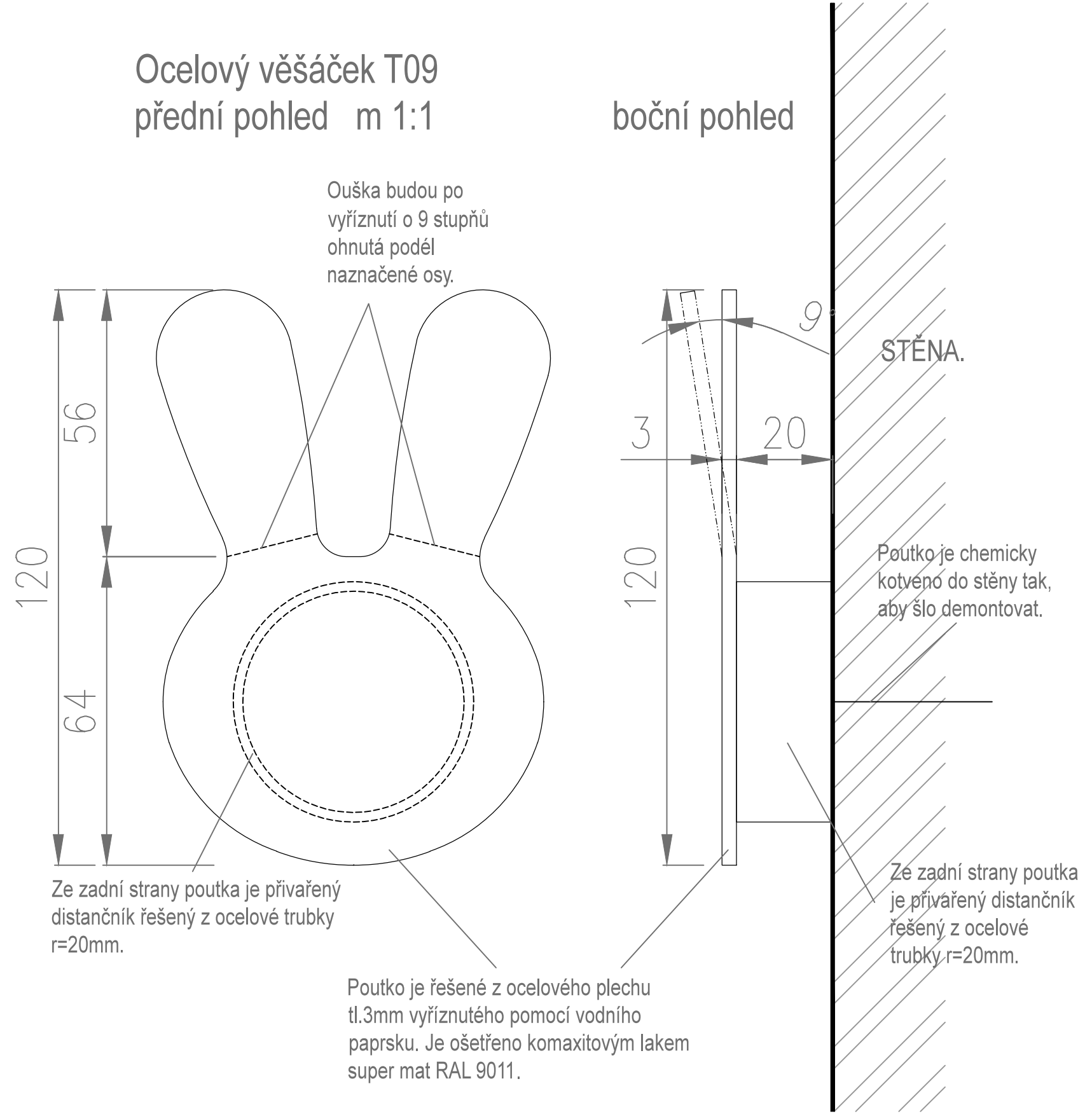
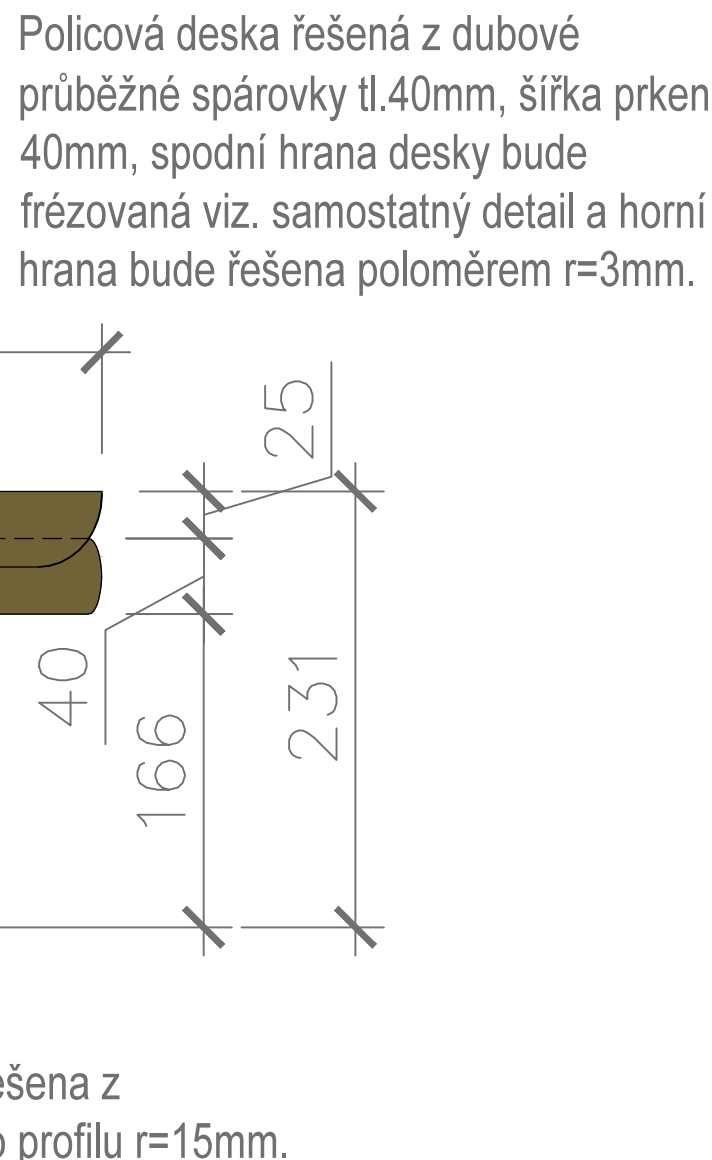
Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o.
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Křížek	Opletalova 16, Praha 1
HIP:	Ing. arch. Libor Laciná	IČ: 28180275
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	www.iostudio.cz
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	Formát: 8x A4
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Datum: 03/2021
Císt:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Stupeň: DPS
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY T01 Bar		Měřítko: 1:10
		Část PD D.1.1.b
		Č. výkresu N-17



Material: dub masiv, dubová průběžná spárovka tl.50mm, ocelový jejl 30x30x3mm, LTD antracitově černá tl.18mm, lamelová sendvičová podla tl.15mm



levý pohled m 1:4



Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opelotova 16, Praha 1 ČI: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek	
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina	
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126		Formát: 8x A4 Datum: 03/2021 Stupeň: DPS
Část: D.1.1.b – Mobilizér a truhlářské prvky		Měřítko: 1 : 8
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY T02 Zápultí		Část PD: D.1.1.b Č. výkresu: N-18

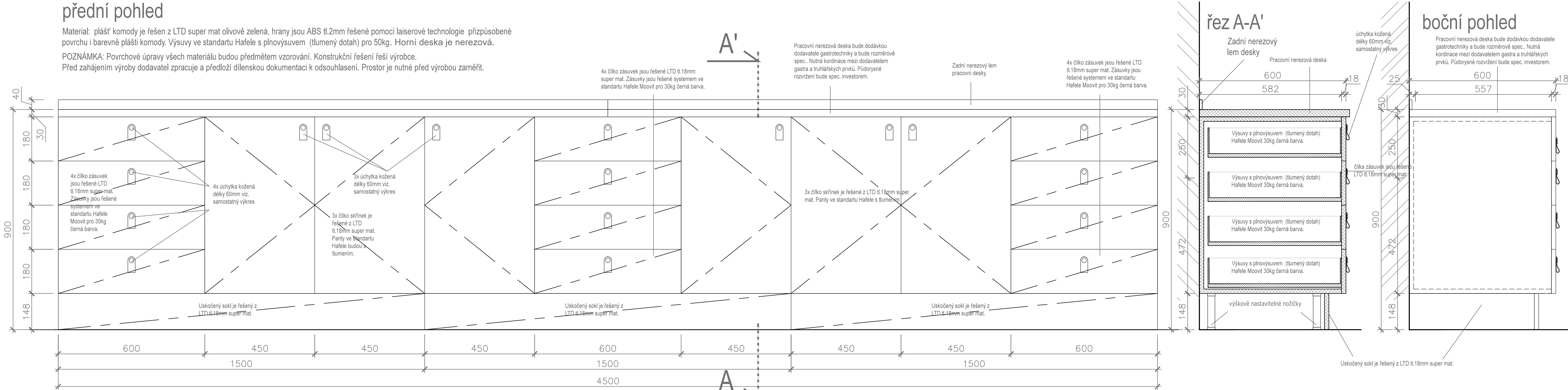


Prvek T02 spodní část  
přední pohled

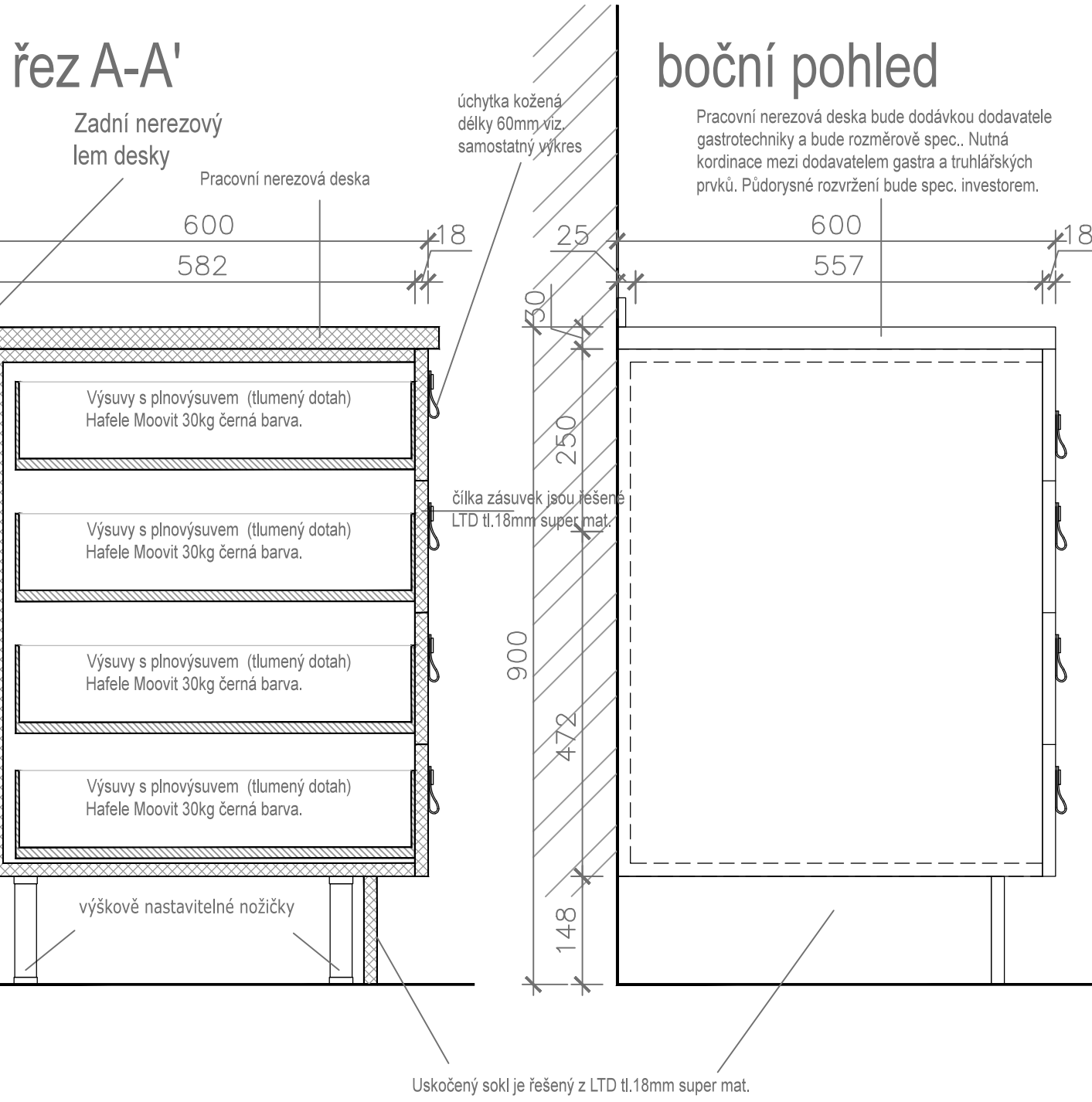
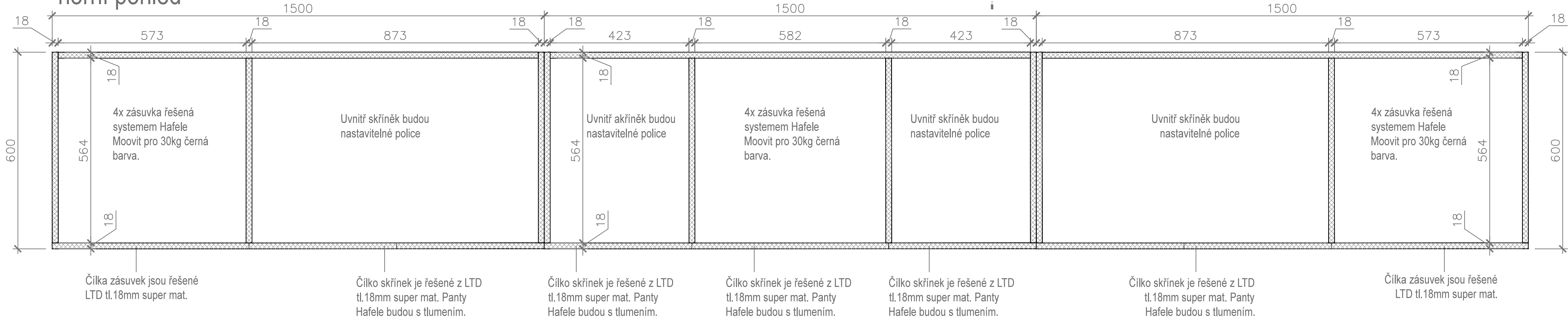
Materiál: plášť komody je řešen z LTD super mat olivově zelená, hrany jsou ABS tl.2mm řešené pomocí laiserové technologie přizpůsobené povrchu i barevně plášti komody. Výsuvy ve standardu Hafele s plnovýsuvem (tlumený dotah) pro 50kg. Horní deska je nerezová.

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

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Prostor je nutné před výrobou zaměřit.

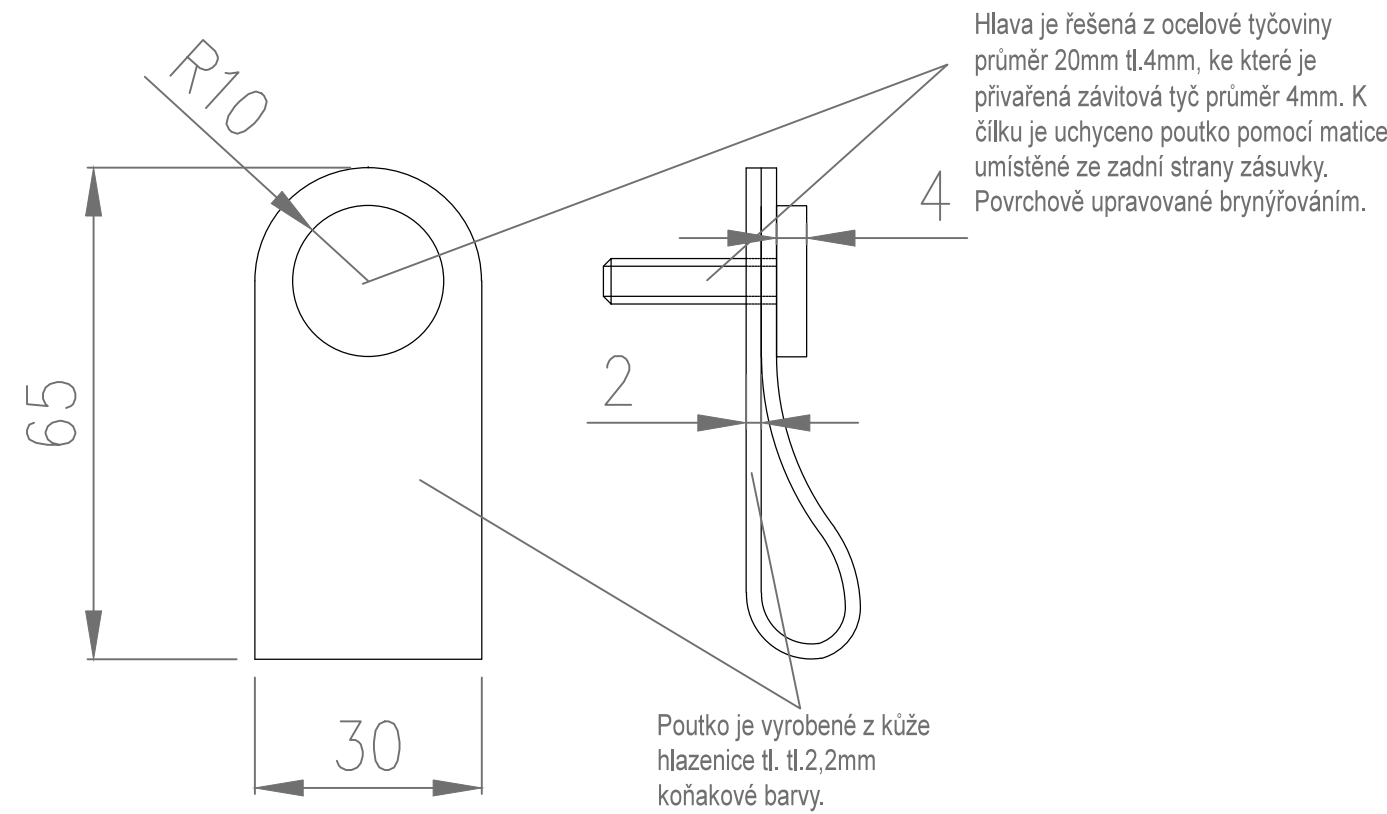


horní pohled



přední pohled m 1:1

boční pohled



Revize:	REV_210315	Č. poré:	
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:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov		
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov		
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126		Formát:	Bx A4
		Datum:	03/2021
		Stupeň:	DPS
Část: D.1.1.b – Mobilniár a truhlářské prvky		Měřítko:	1: 8
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY T02 Zápultí		Část PD	D.1.1.b
		Č. výkresu	N–19



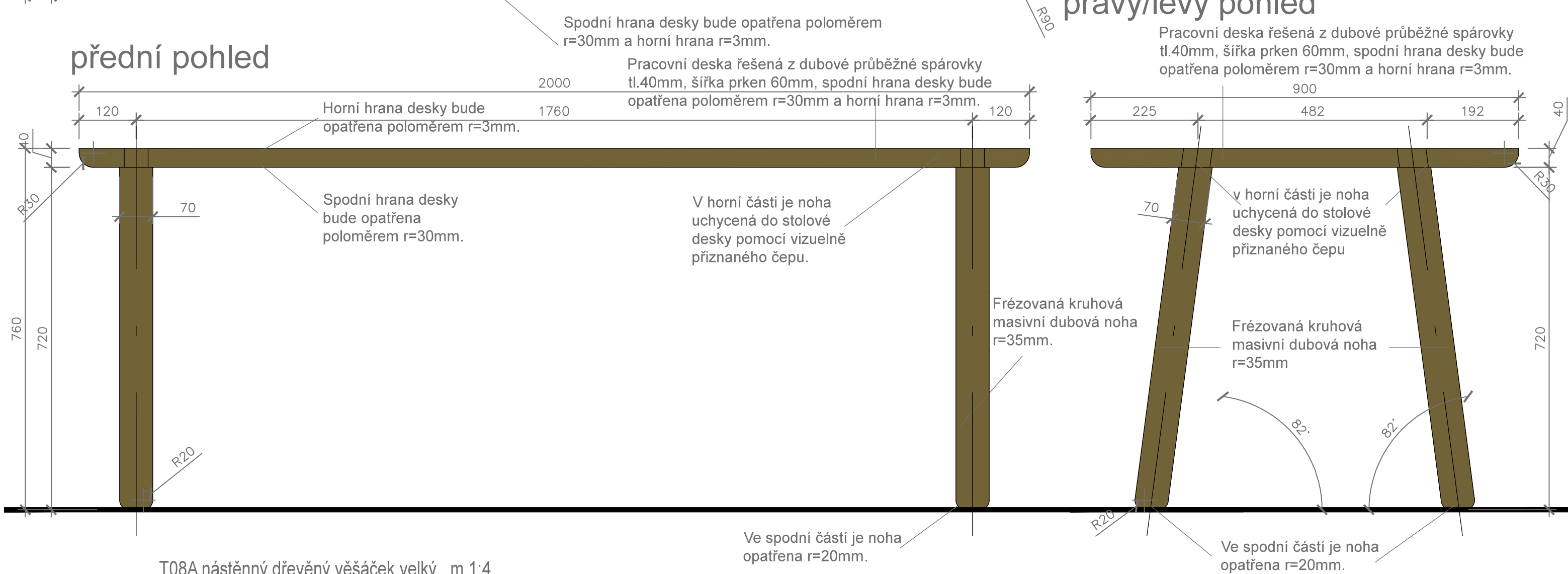
# Stůl T03

## horní pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva. Materiál: dubové masivní dřevo



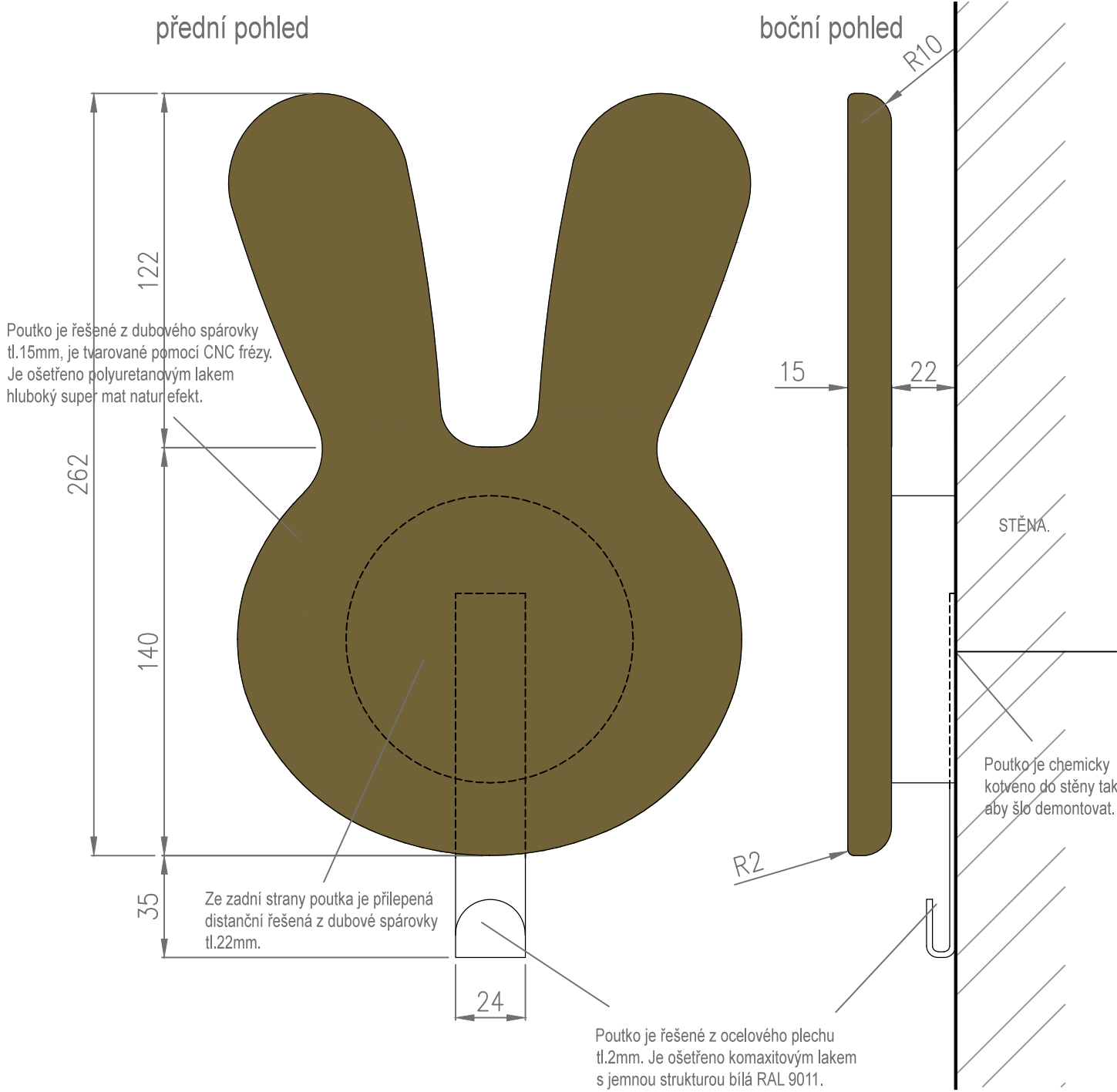
## přední pohled



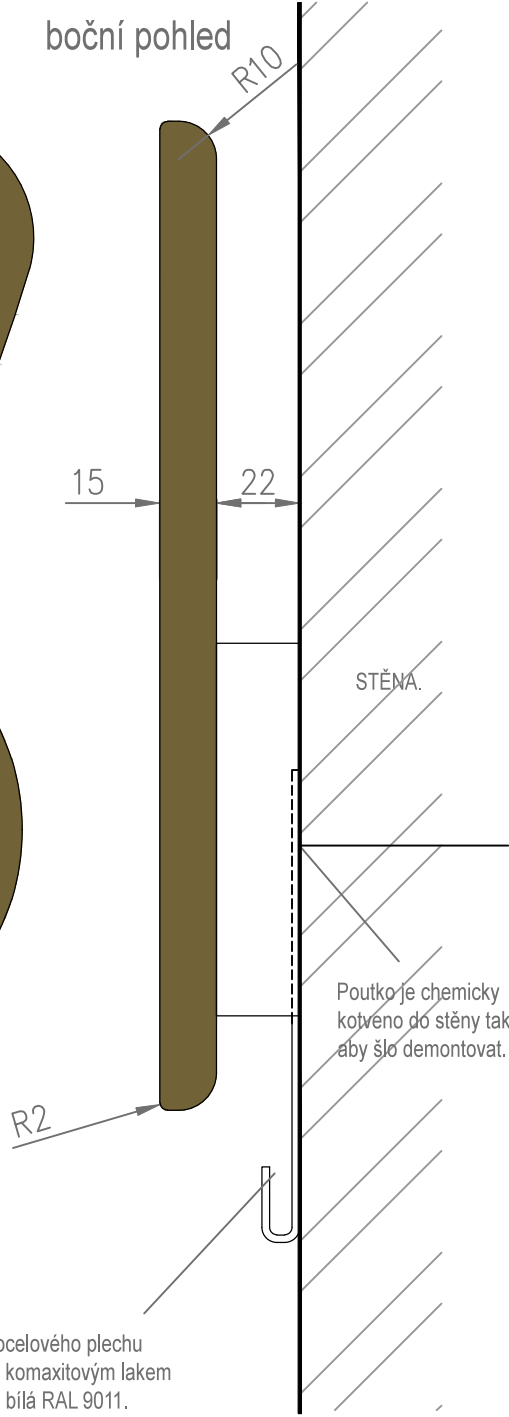
T08A nástěnný dřevěný věšáček velký m 1:4

Materiál: dubová spárovka ošetřená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva, ocelový plech tl. 3mm ošetřený komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Jazýček bude na stěně vždy ve svislé poloze a hlavička se bude u každého věšáčku jemně natáčet.

## přední pohled

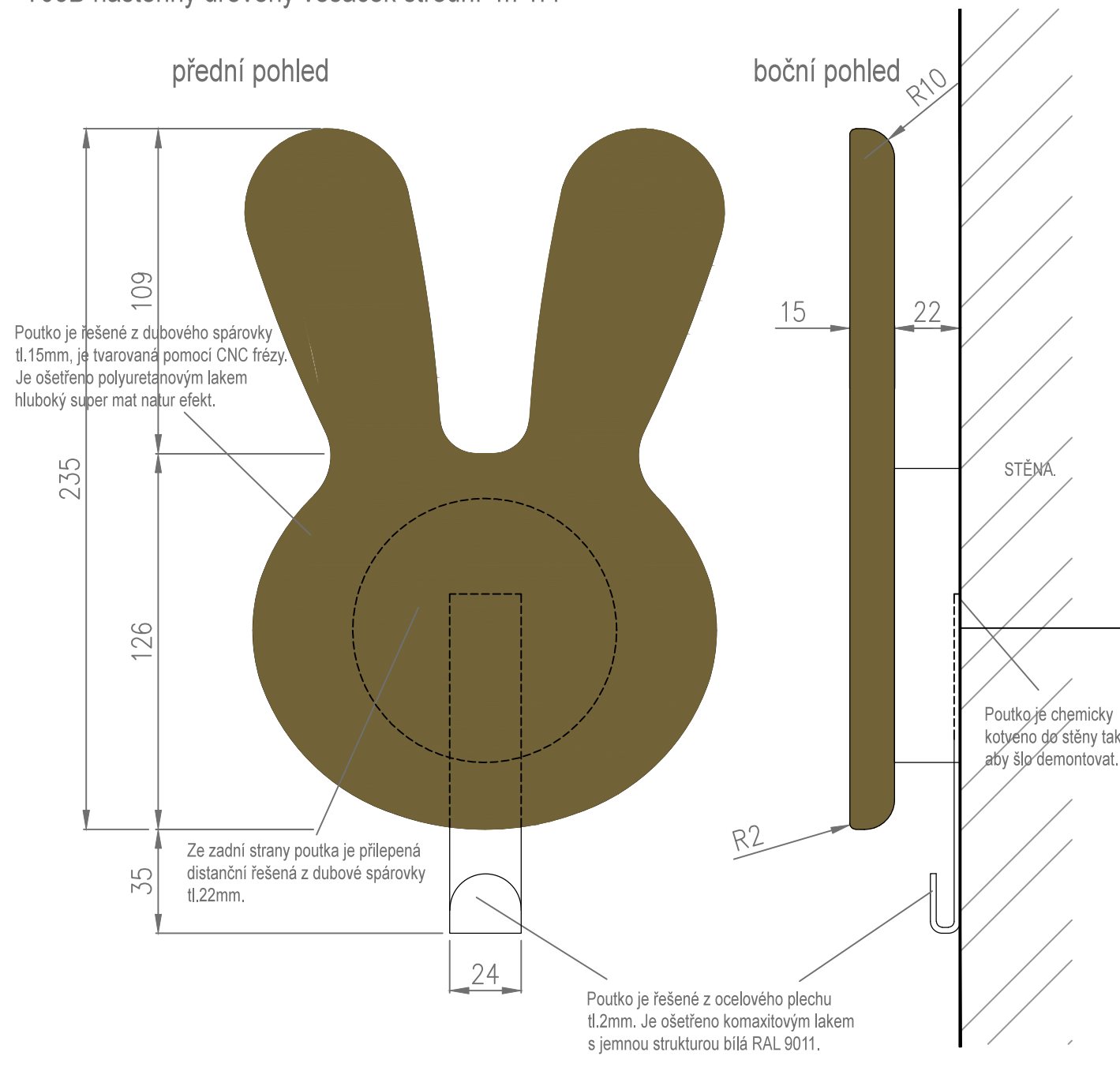


## boční pohled

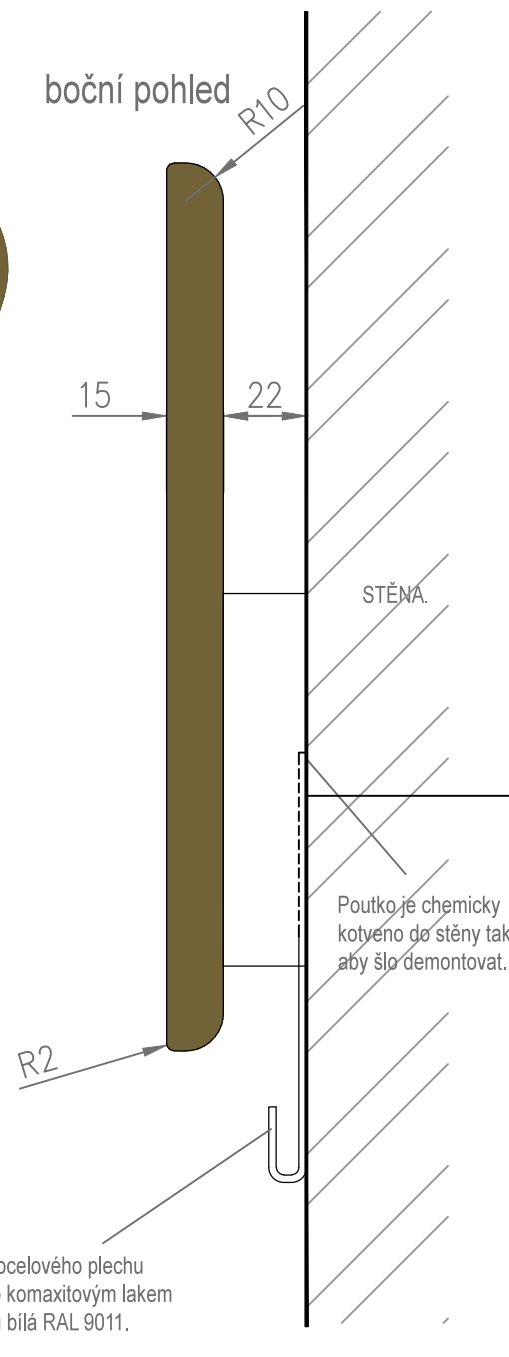


T08B nástěnný dřevěný věšáček střední m 1:4

## přední pohled



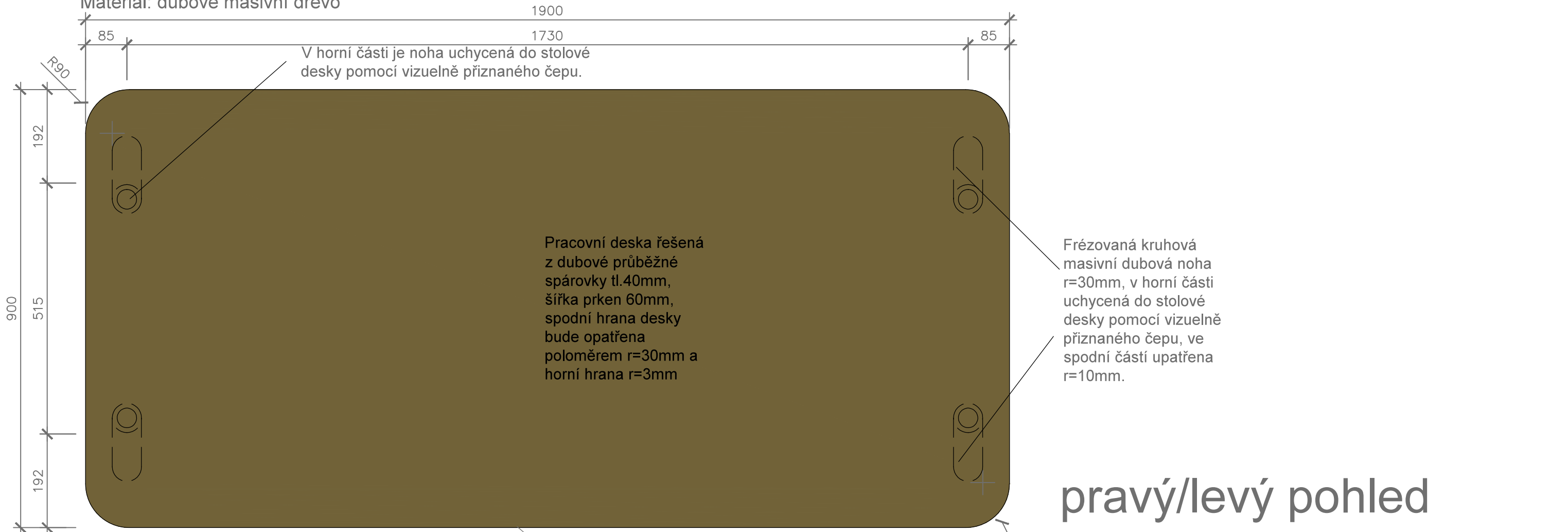
## boční pohled



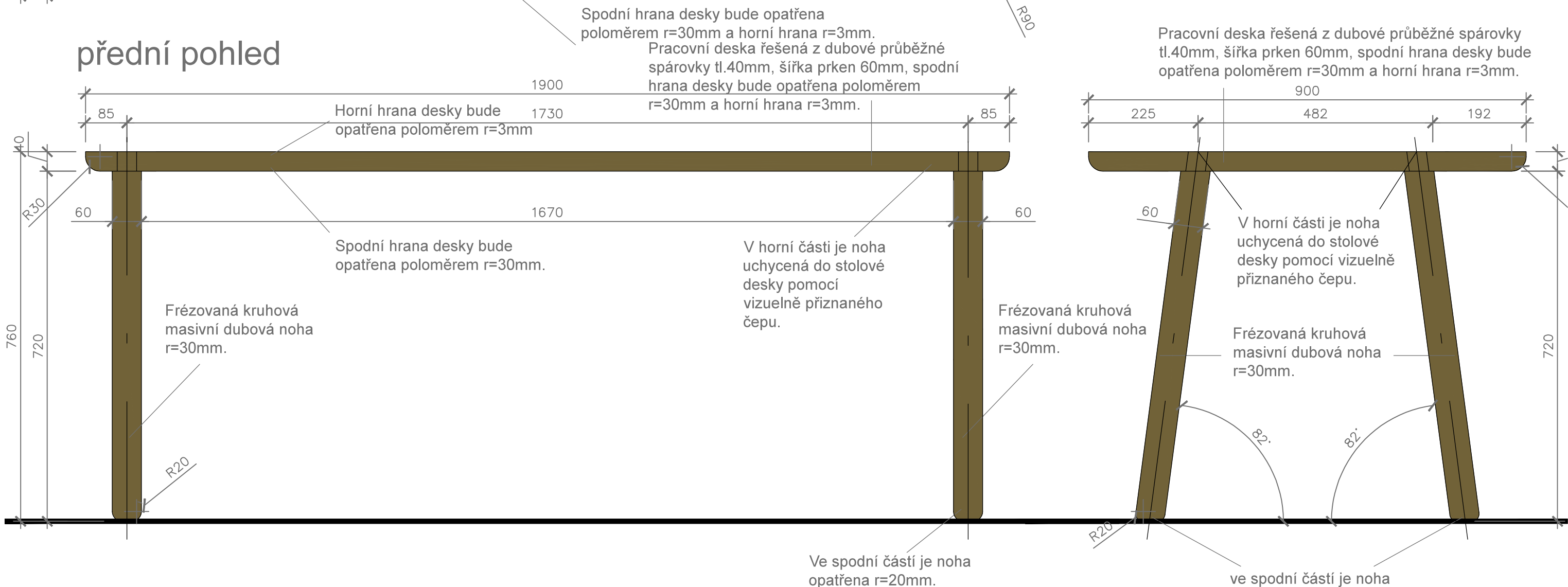
# Stůl T04

## horní pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva. Materiál: dubové masivní dřevo

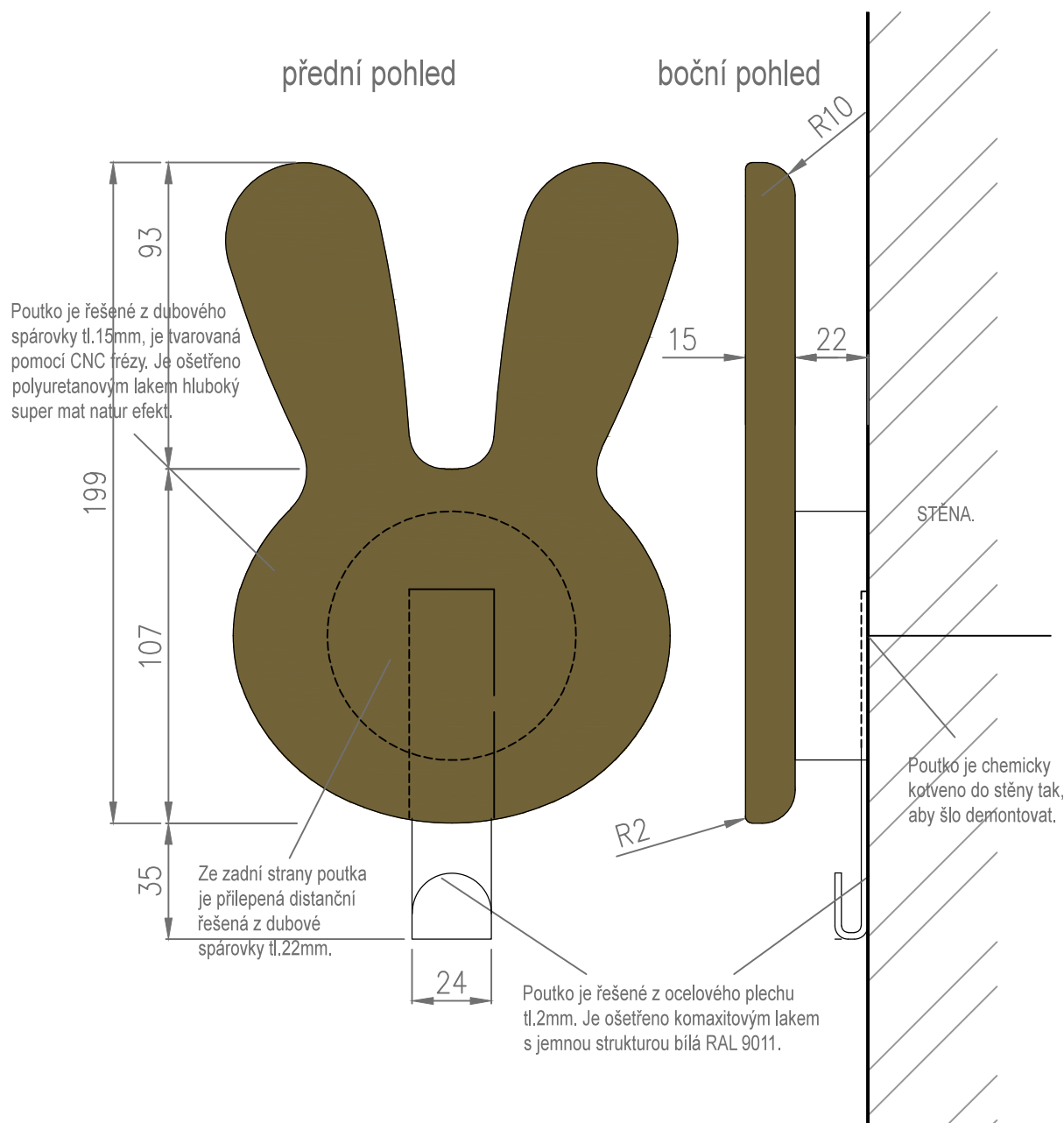


## přední pohled

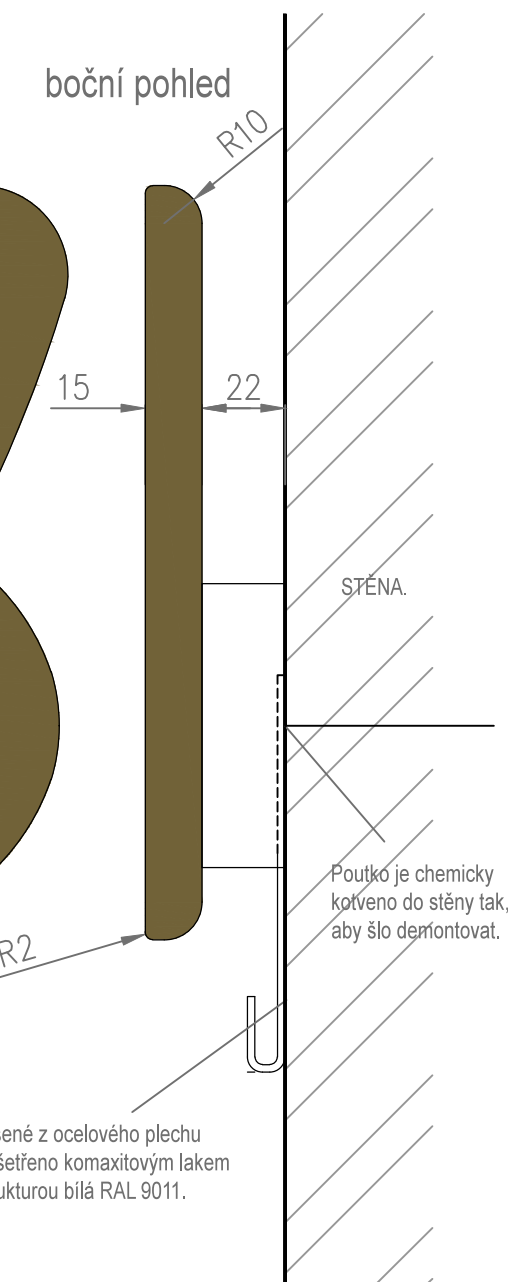


T08C nástěnný dřevěný věšáček malý m 1:4

## přední pohled



## boční pohled



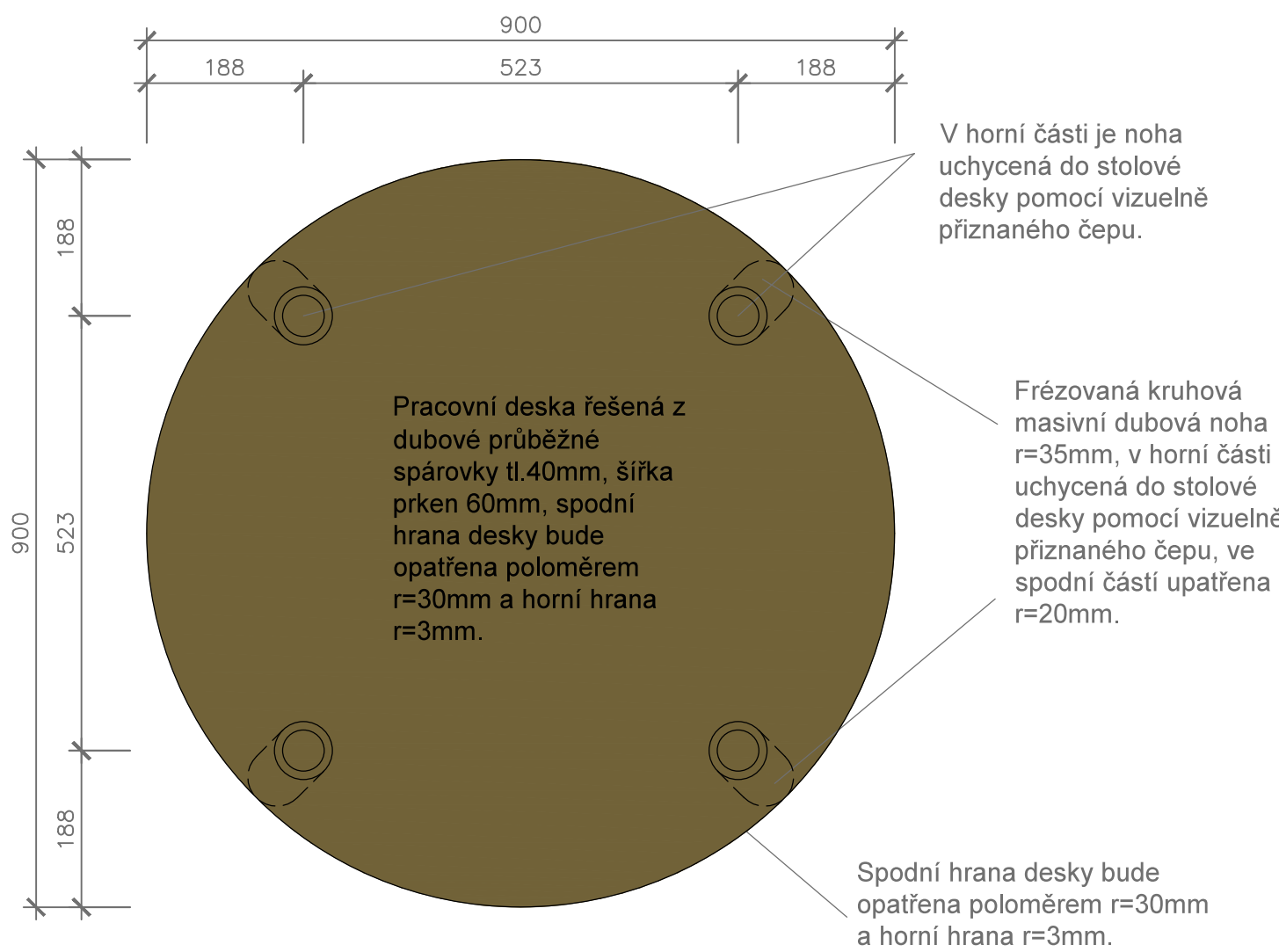
Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslí:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o.
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek	Opletalova 16, Praha 1
HIP:	Ing. arch. Libor Lečina	IČ: 28180275
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	www.iostudio.cz
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	
Alce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát: Bx A4
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Datum: 03/2021
MOBILIÁR TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Stupeň: DPS
Stůl T03, T04 a nástěnný věšáček T08		Meritko: 1:8
		Část PD D.1.1.b
		Č. výkresu N-20



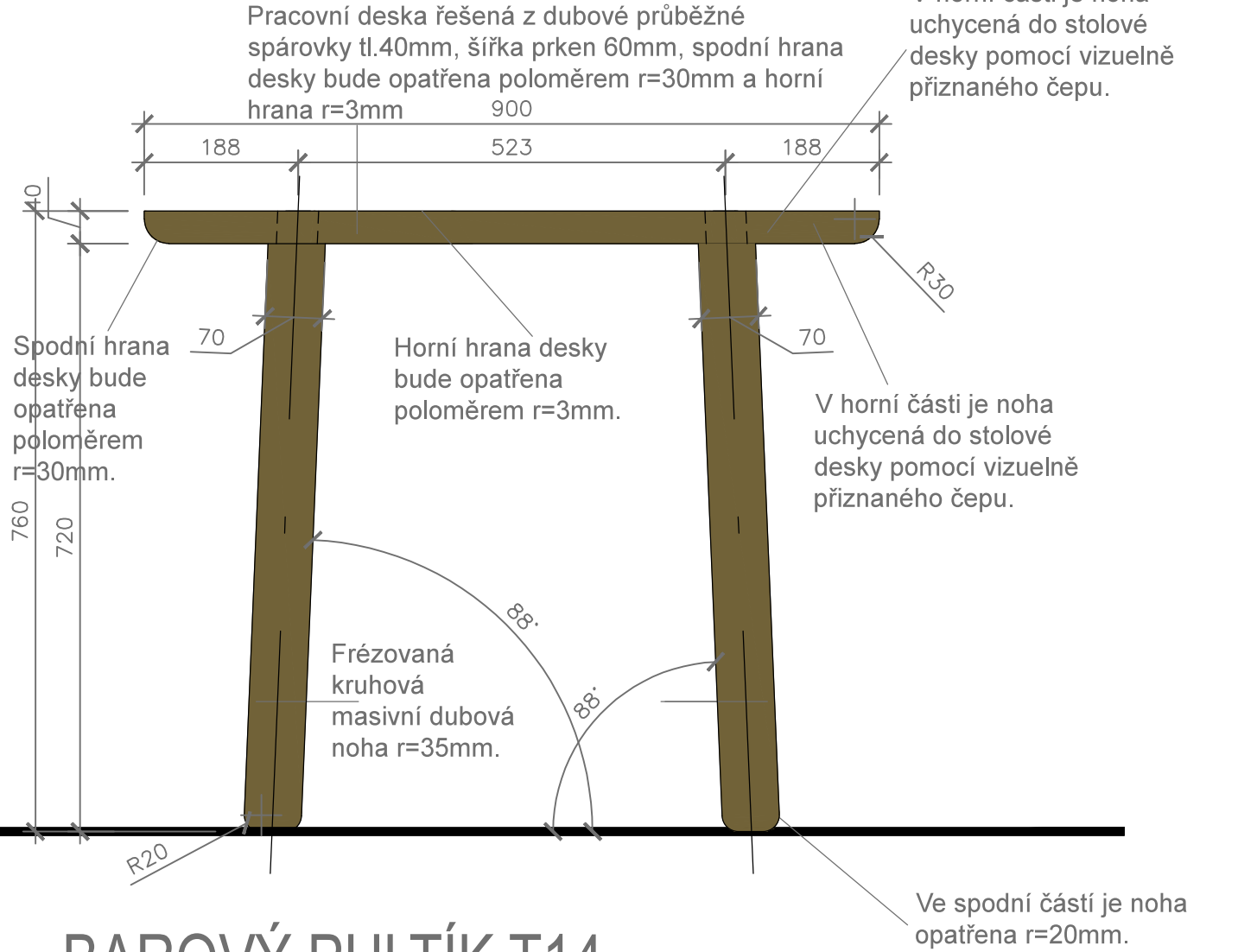
Stůl T05

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 řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva. Materiál: dubové masivní dřevo



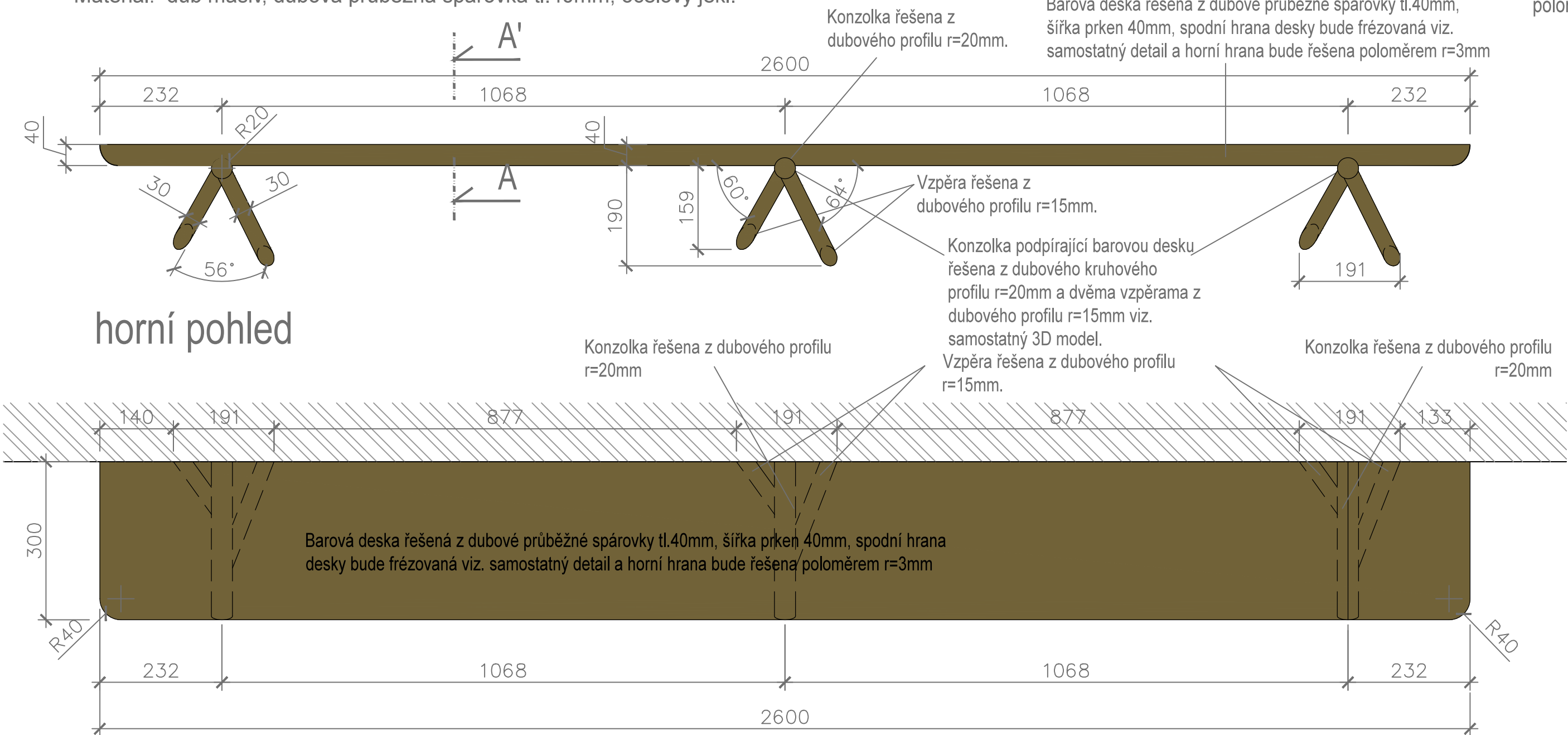
přední pohled



BAROVÝ PULTÍK T14

přední pohled

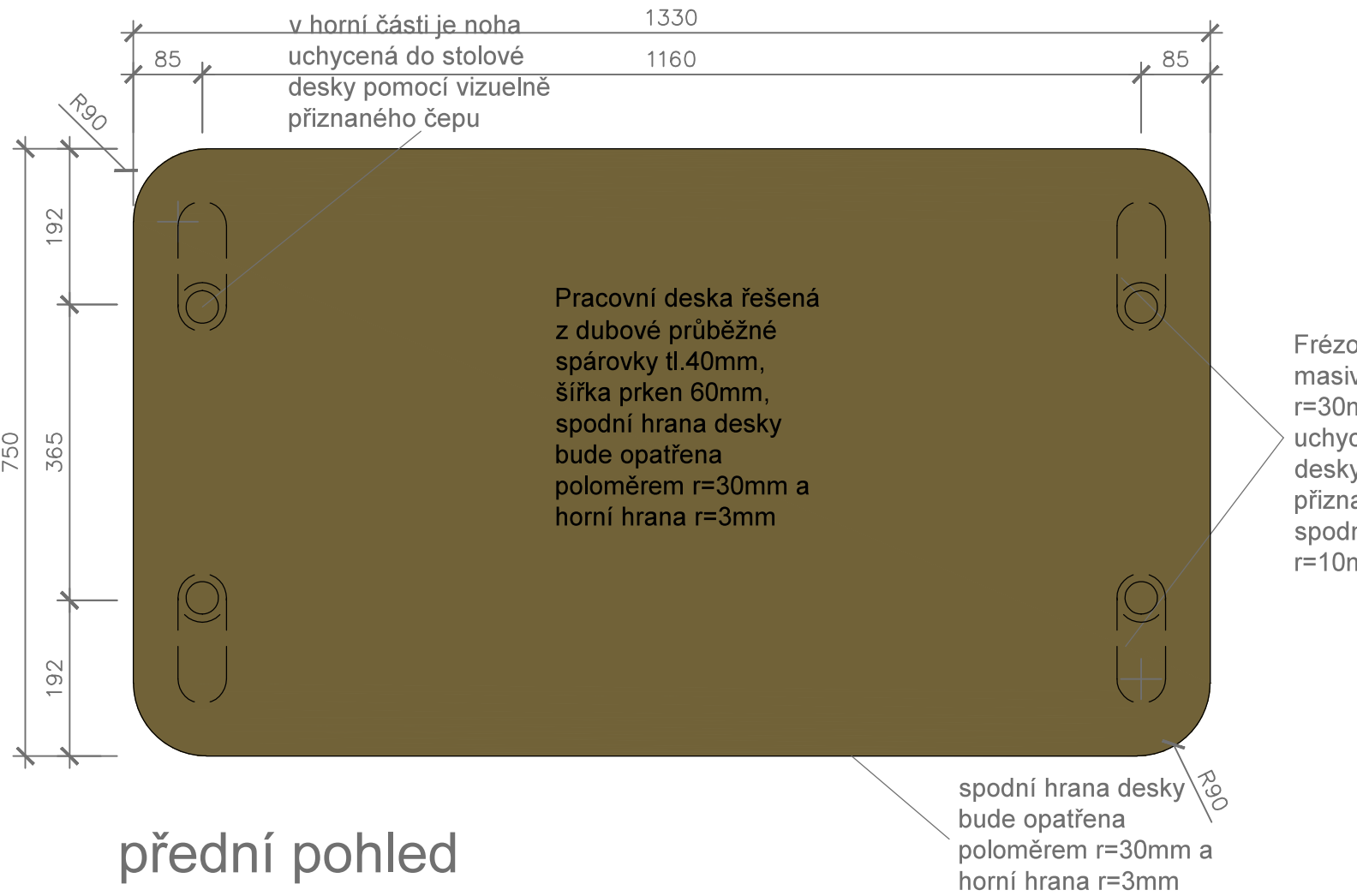
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Prostor je nutné před výrobou zaměřit! Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva. Material: dub masiv, dubová průběžná spárovka tl.40mm, ocelový jekl.



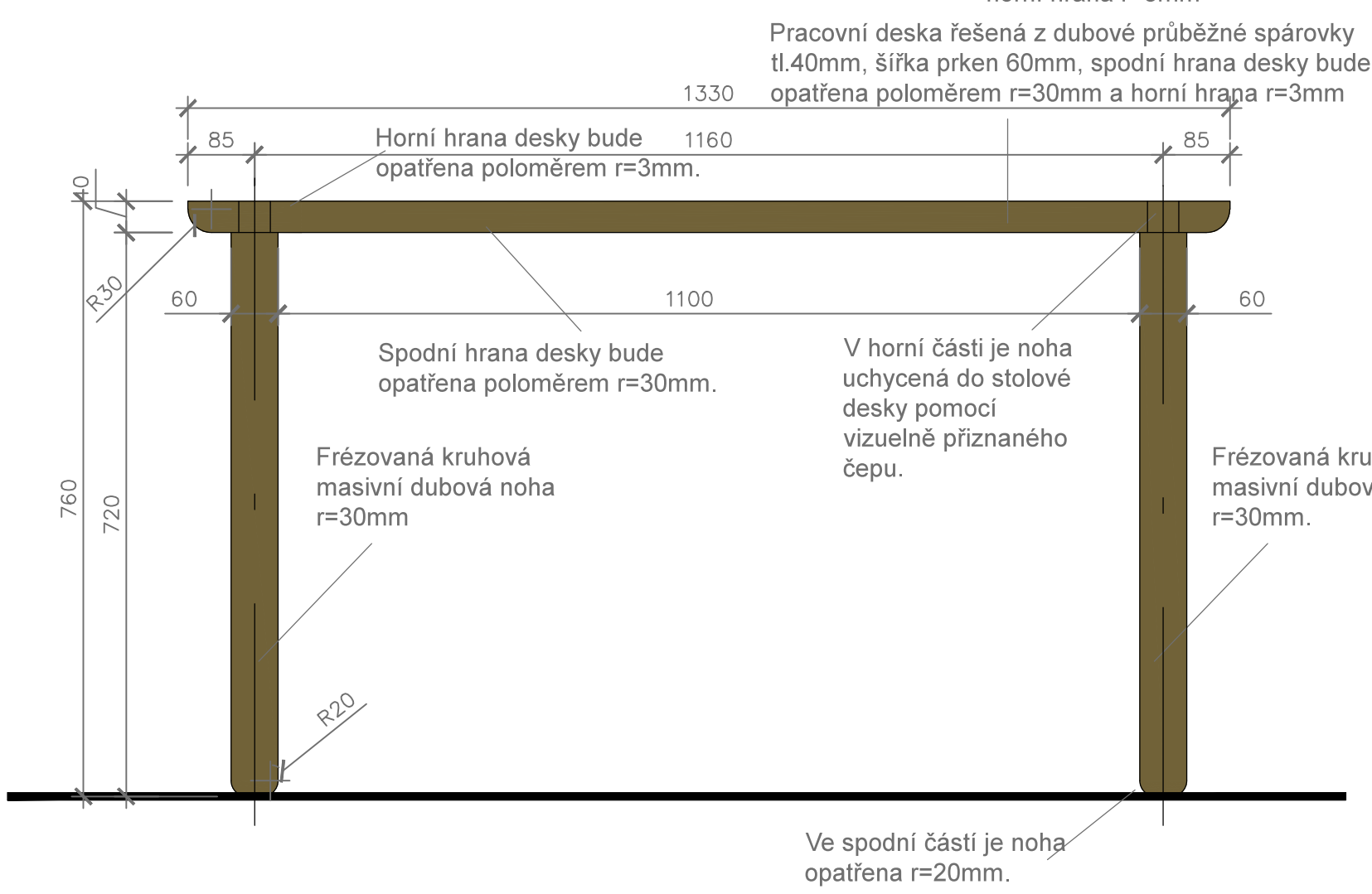
Stůl T06

horní pohled

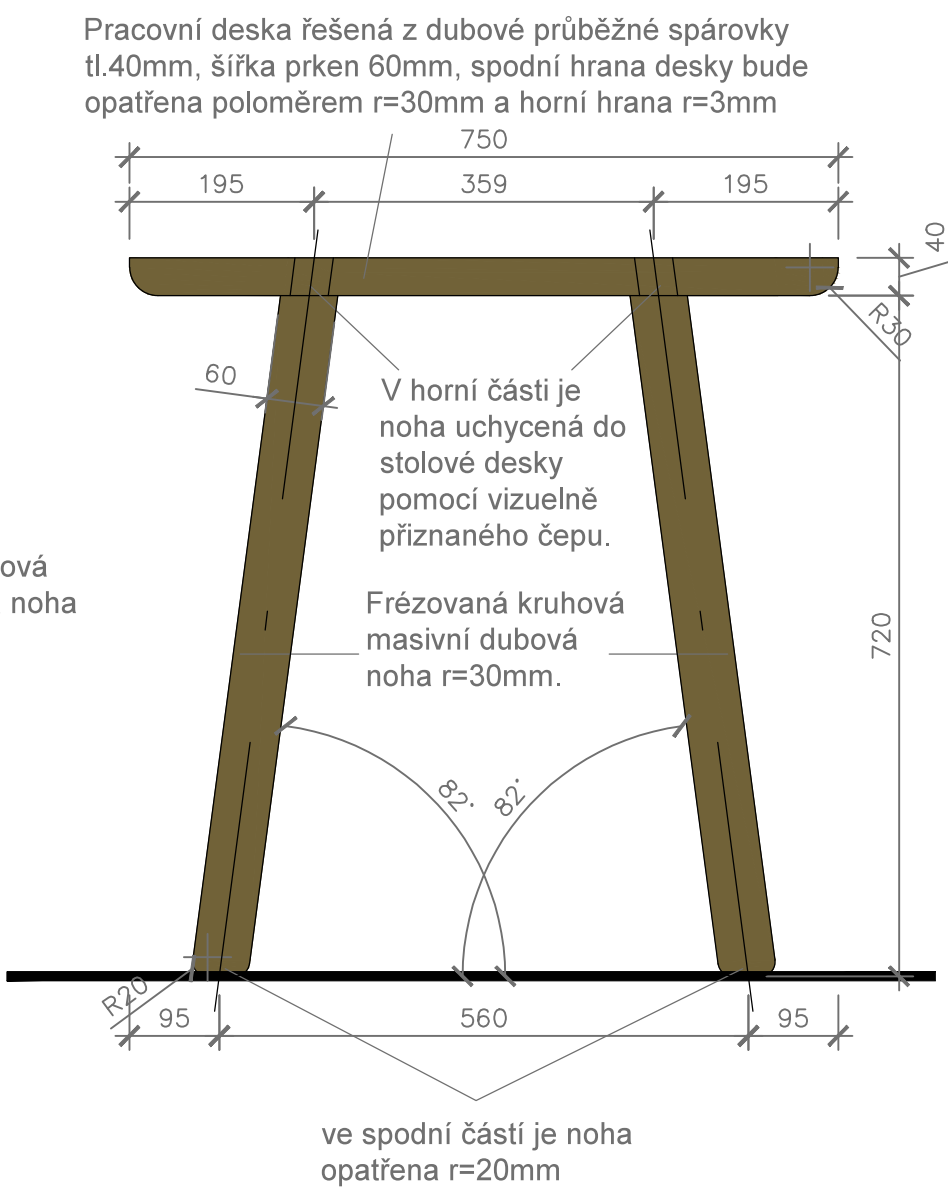
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva. Materiál: dubové masivní dřevo



přední pohled



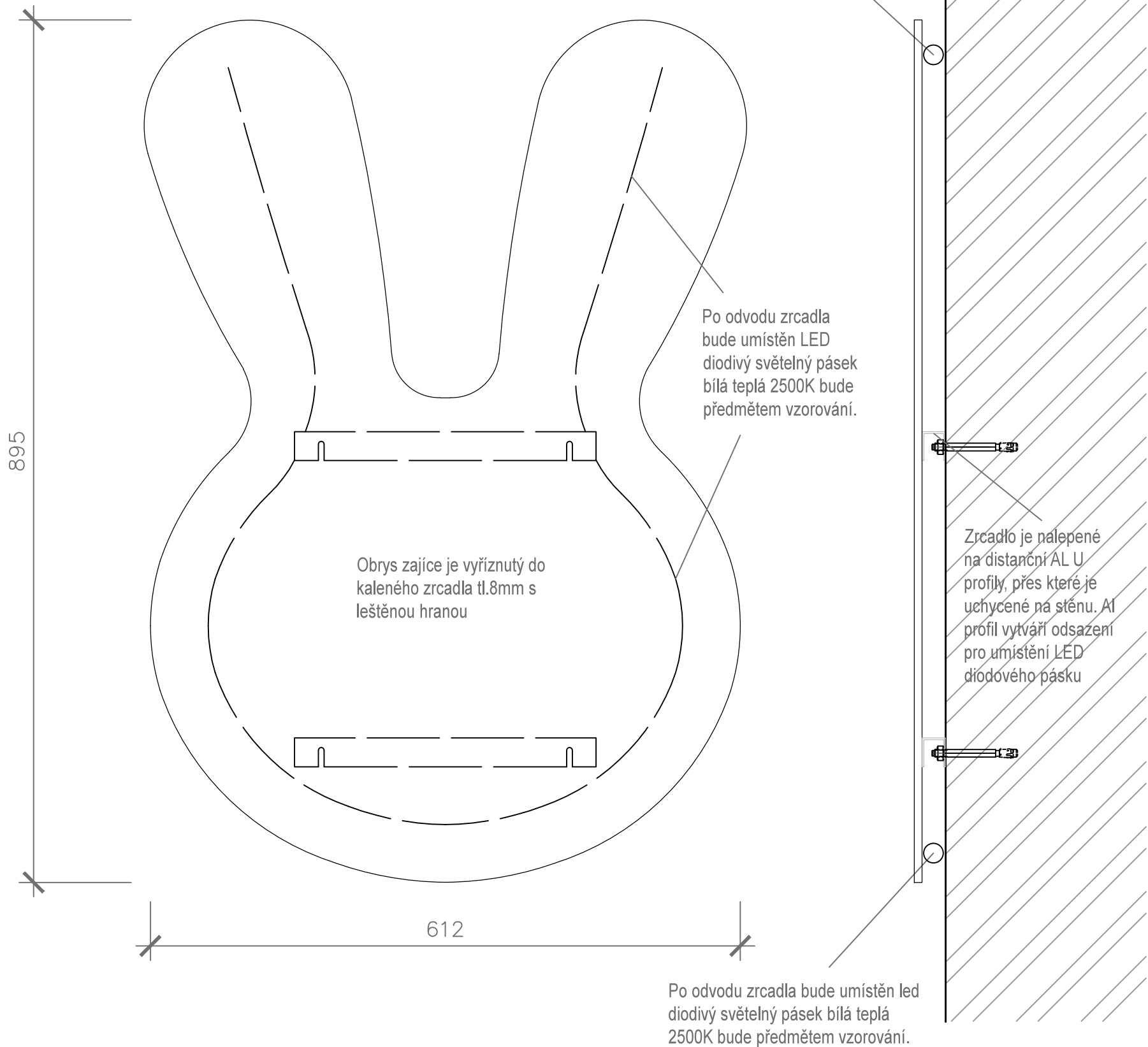
pravý/levý pohled



Zrcadlo T15 m 1:5

přední pohled

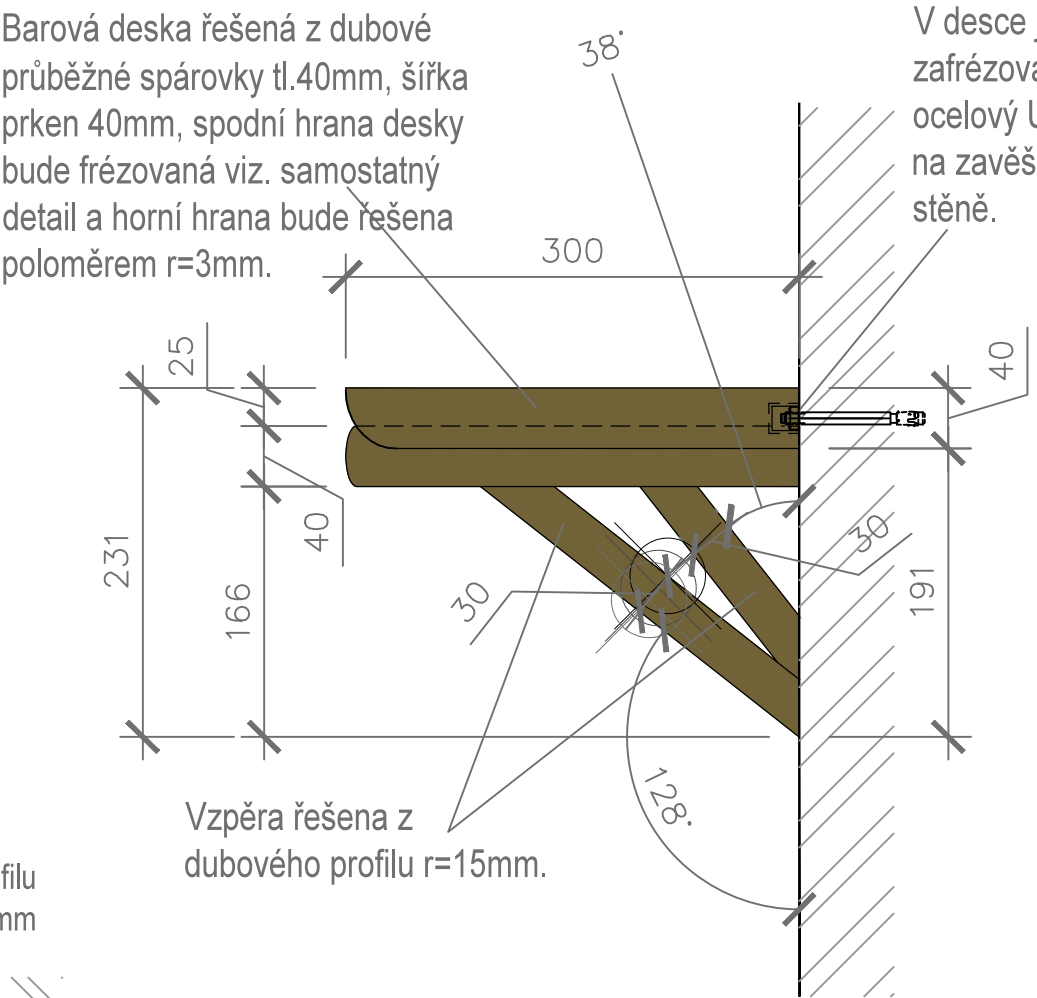
Materiál: kalené zrcadlo tl.8mm, leštěná hrana. POZNÁMKA: Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



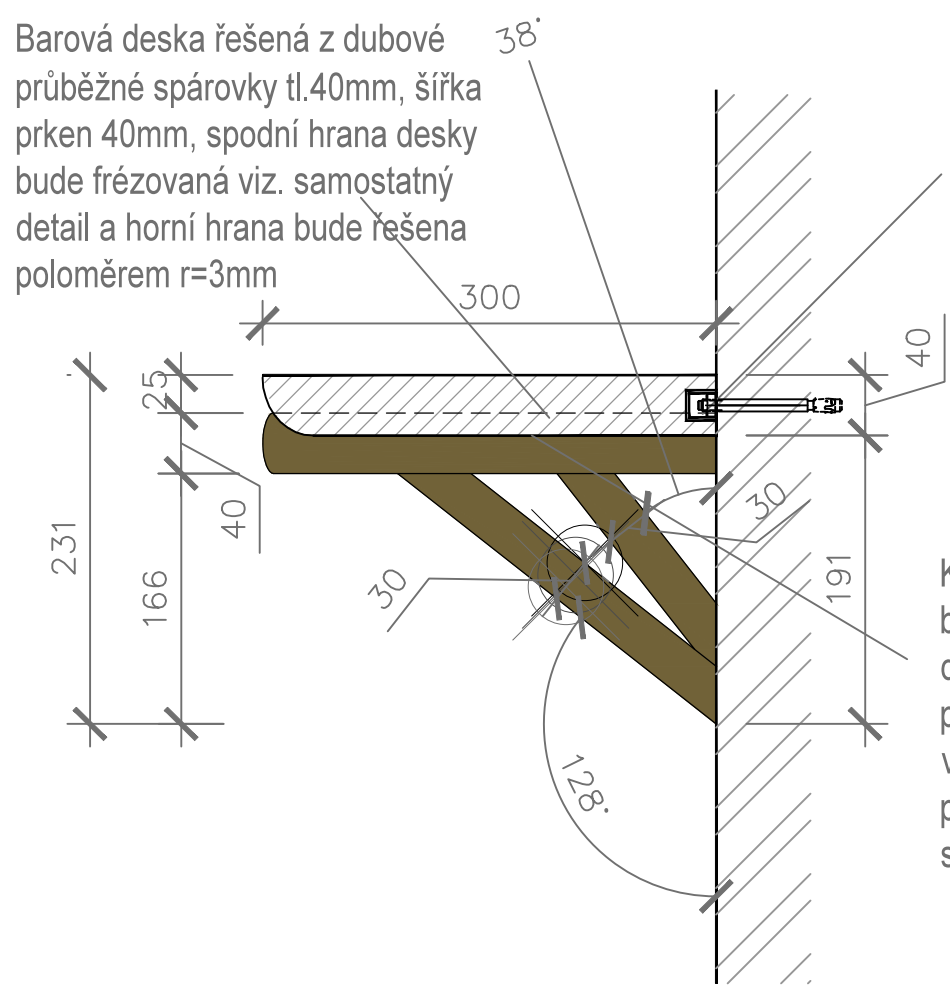
pravý pohled

Po odvodu zrcadla bude umístěn LED diodivý světelný pásek bílá teplá 2500K bude předmětem vzorování.

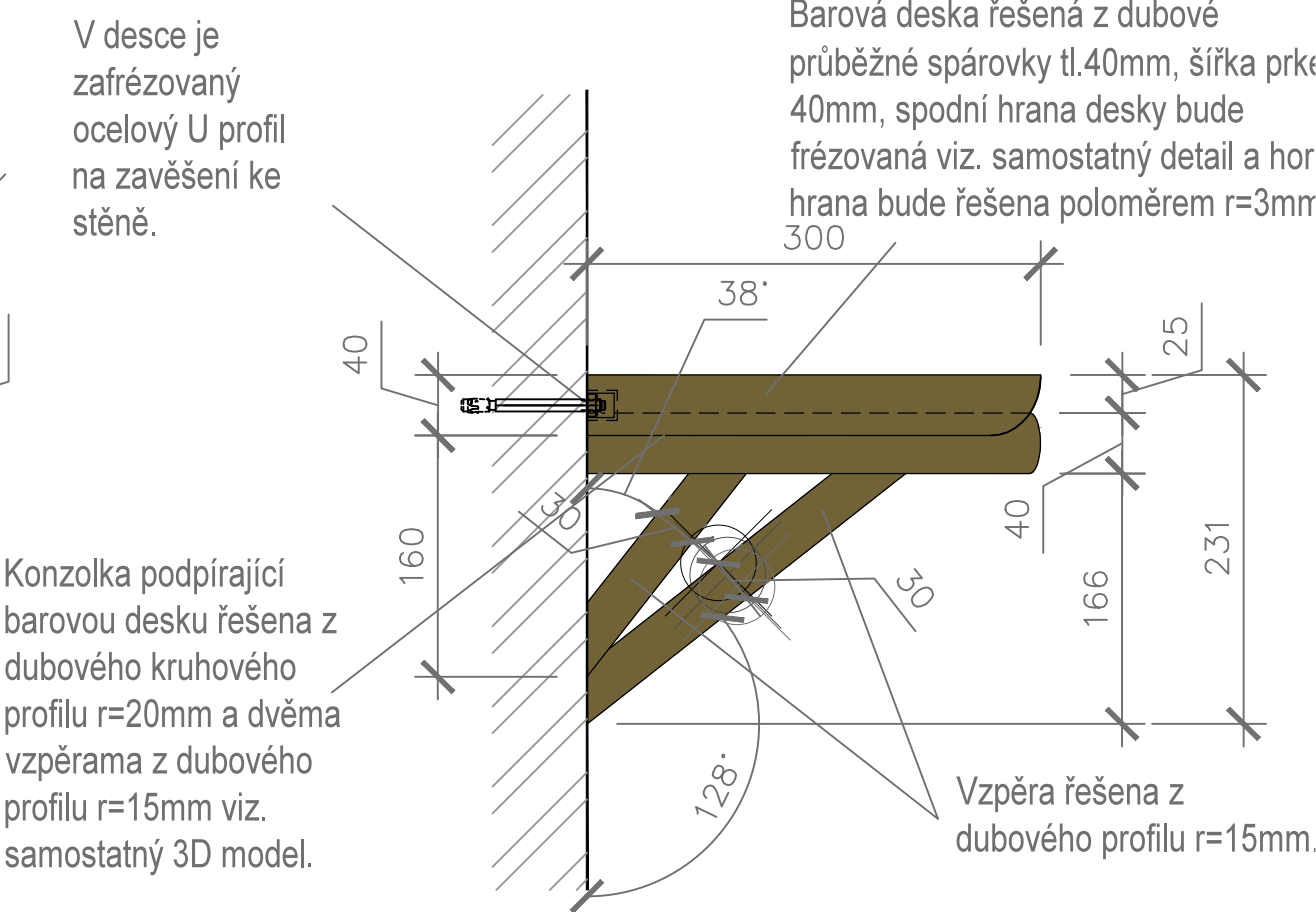
pravý pohled m 1:5



řez A-A' m 1:5



levý pohled m 1:5



Revize:	REV_210315	č. paré:
Krešlil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek	
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina	
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát: 8x A4 Datum: 03/2021 Stupeň: DPS
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Měřítko: 1:8
MOBILIÁŘ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY Stůl T05 a T06, Bar. pultík T14, Zrcadlo T15		Část PD D.1.1.b č. výkresu N-22



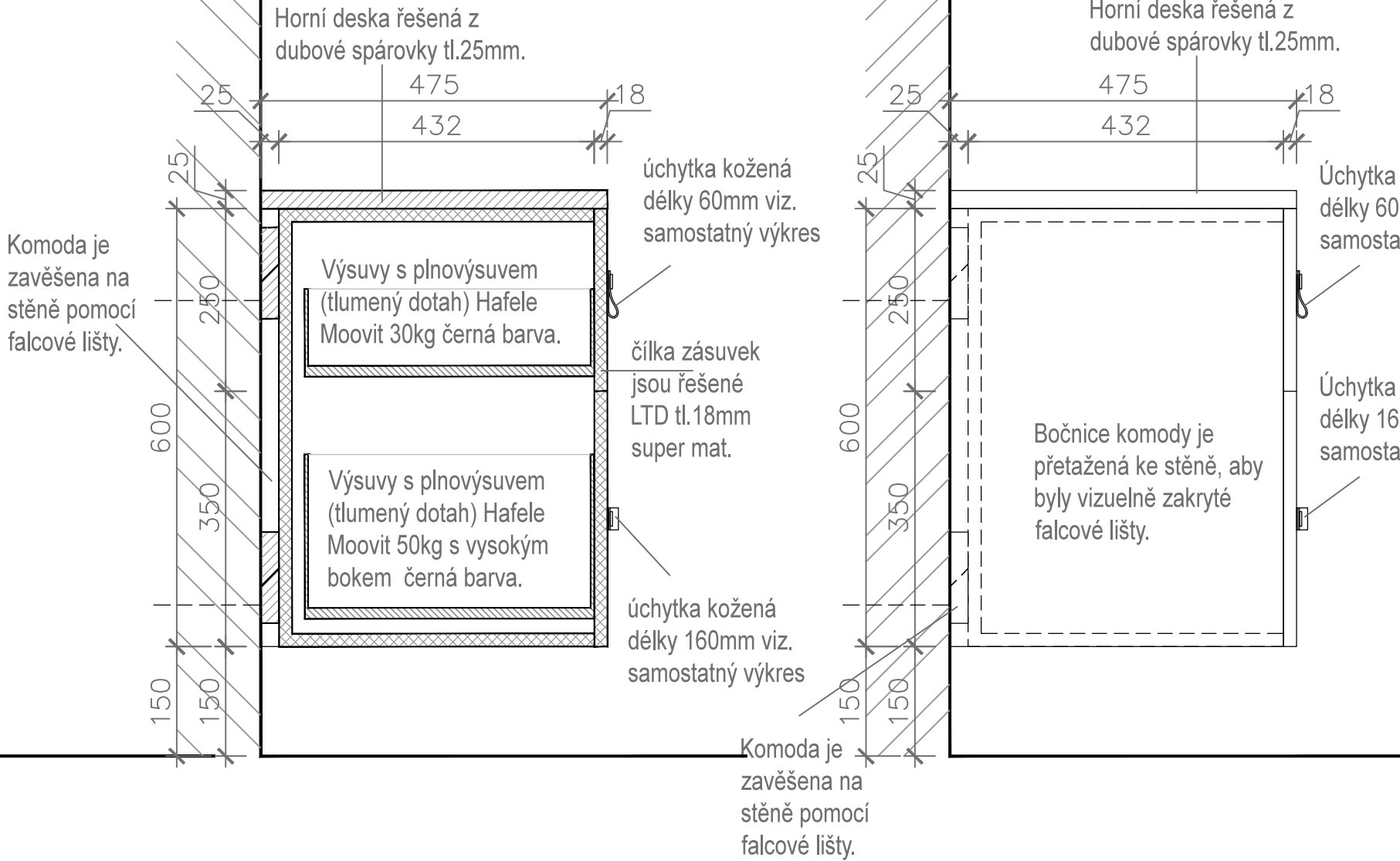
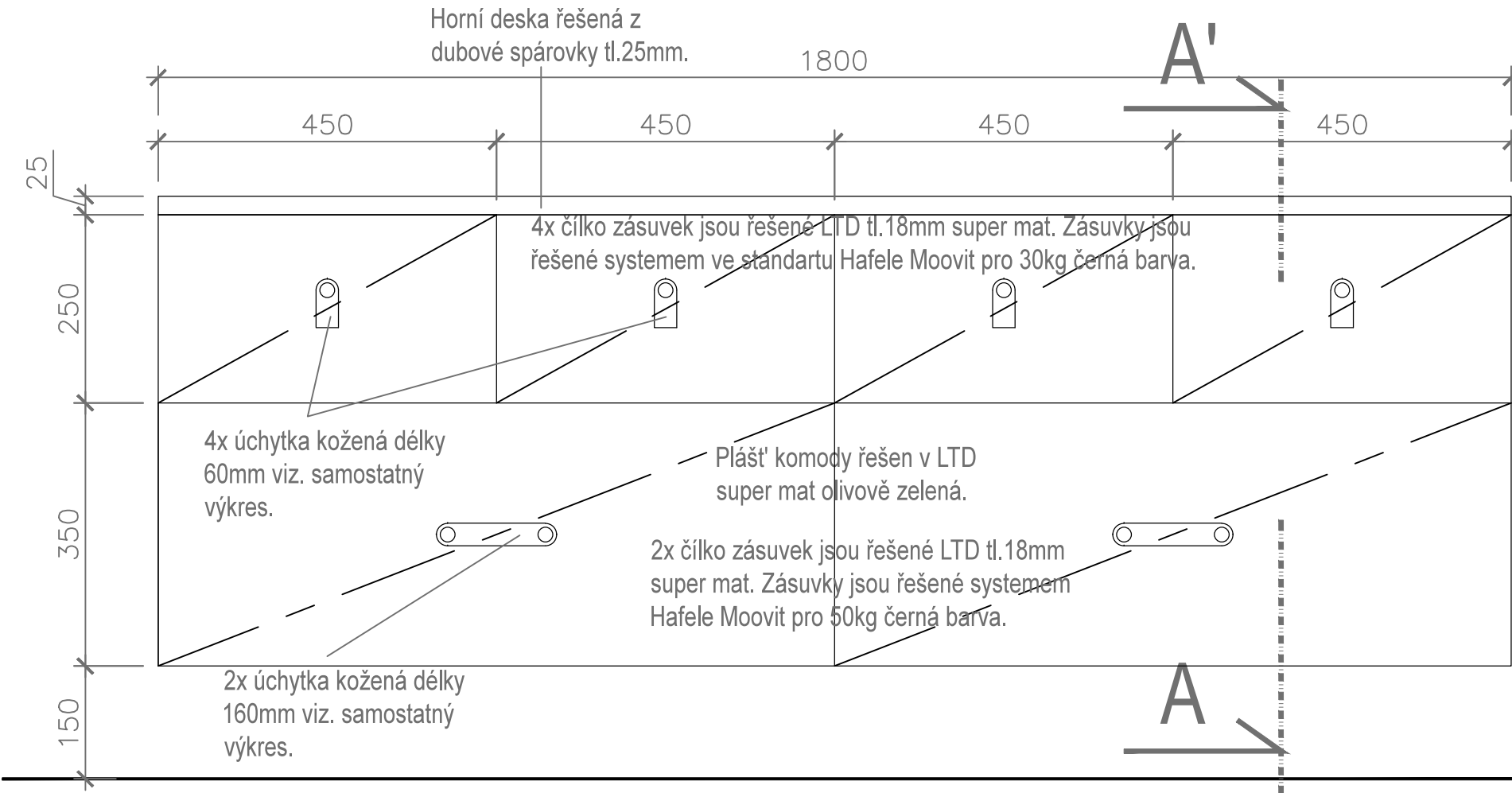
## Absatz T10 spodní část

### přední pohled

Material: plášťkomody je řešen z LTD super mat olivově zelená, hrany jsou ABS tl.2mm řešené pomocí laiserové technologie přizpůsobené povrchu i barevně plášti komody. Výsuvy Hafele s plnovýsuvem (tlumený dotah) pro 50kg. Horní deska je z dubové spárovky.

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

Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Prostor je nutné před výrobou zaměřit.

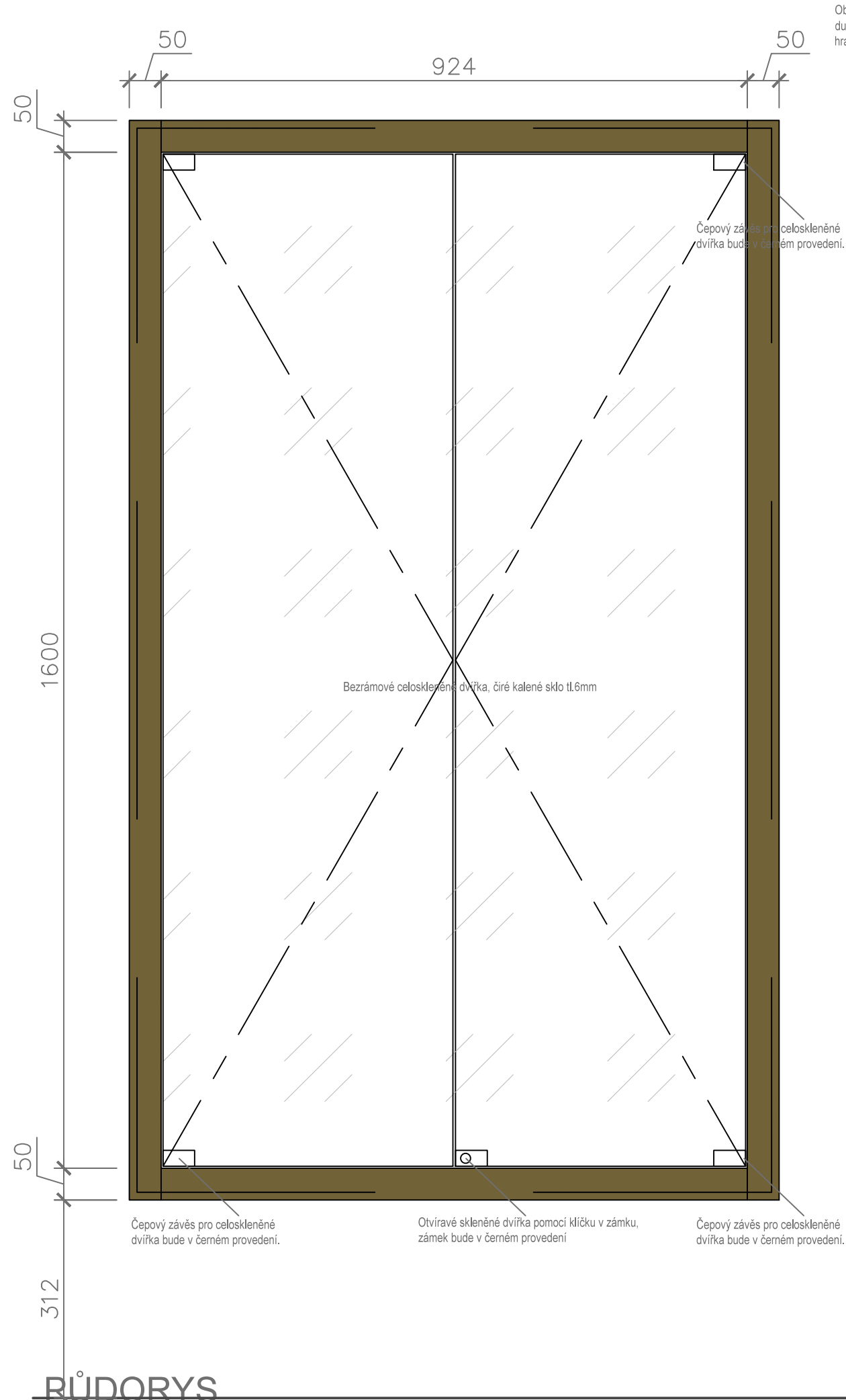


## T07 Skříňka na tága ke kulečnicku

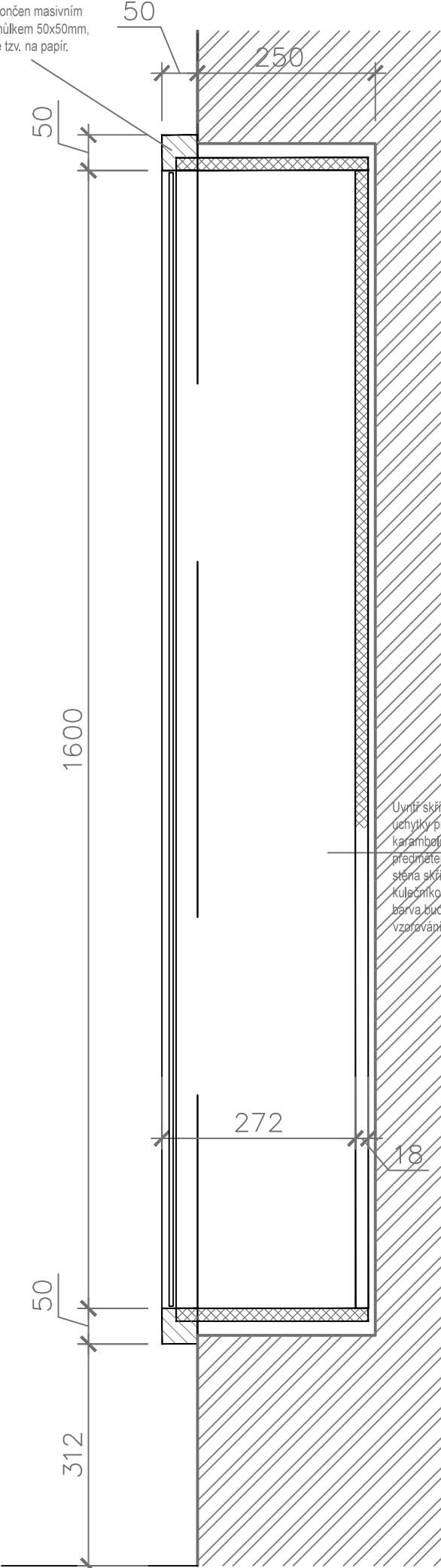
Materiál: Dubová DTD tl.18mm dýhovaná dubovou dýhou ala prkna šířka listů 70mm, ocelové prvky ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou černá RAL 9011. Povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt s otevřeným porem.

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

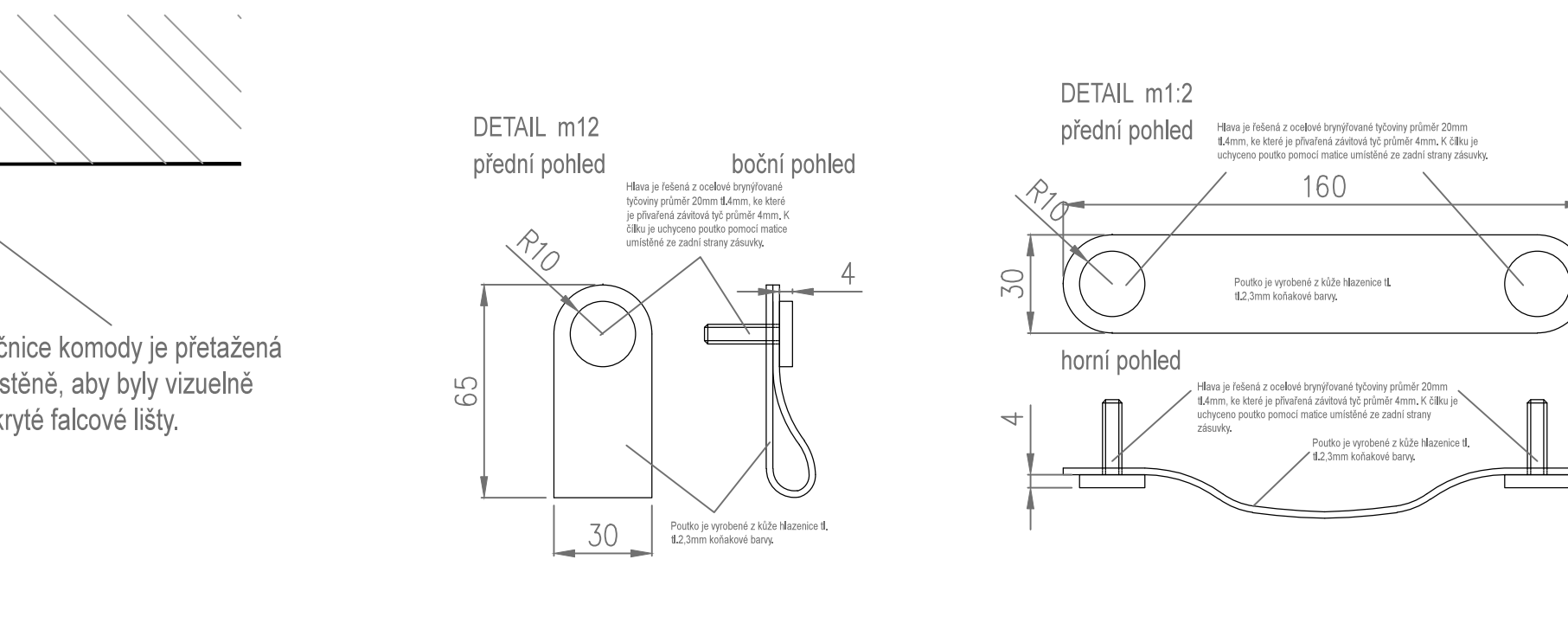
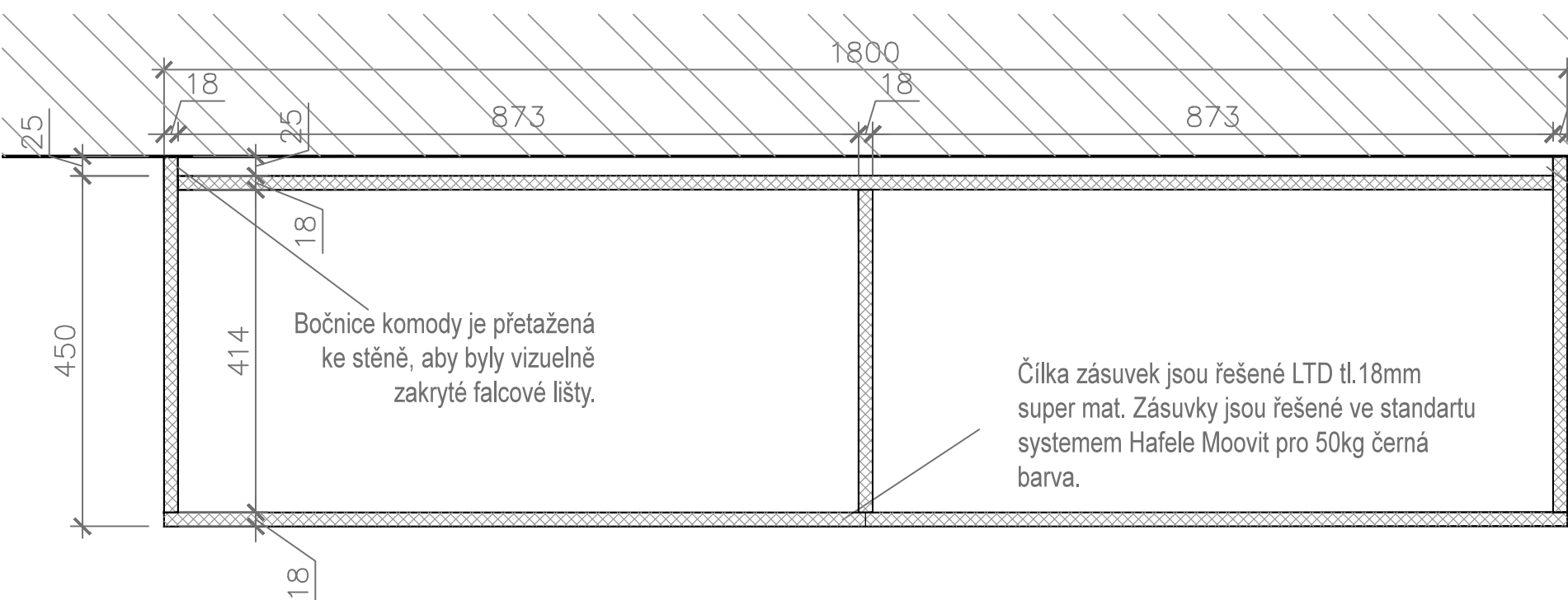
### PŘEDNÍ POHLED



### ŘEZ A-A'



## půdorys



## Absatz T10 horní část m 1:5

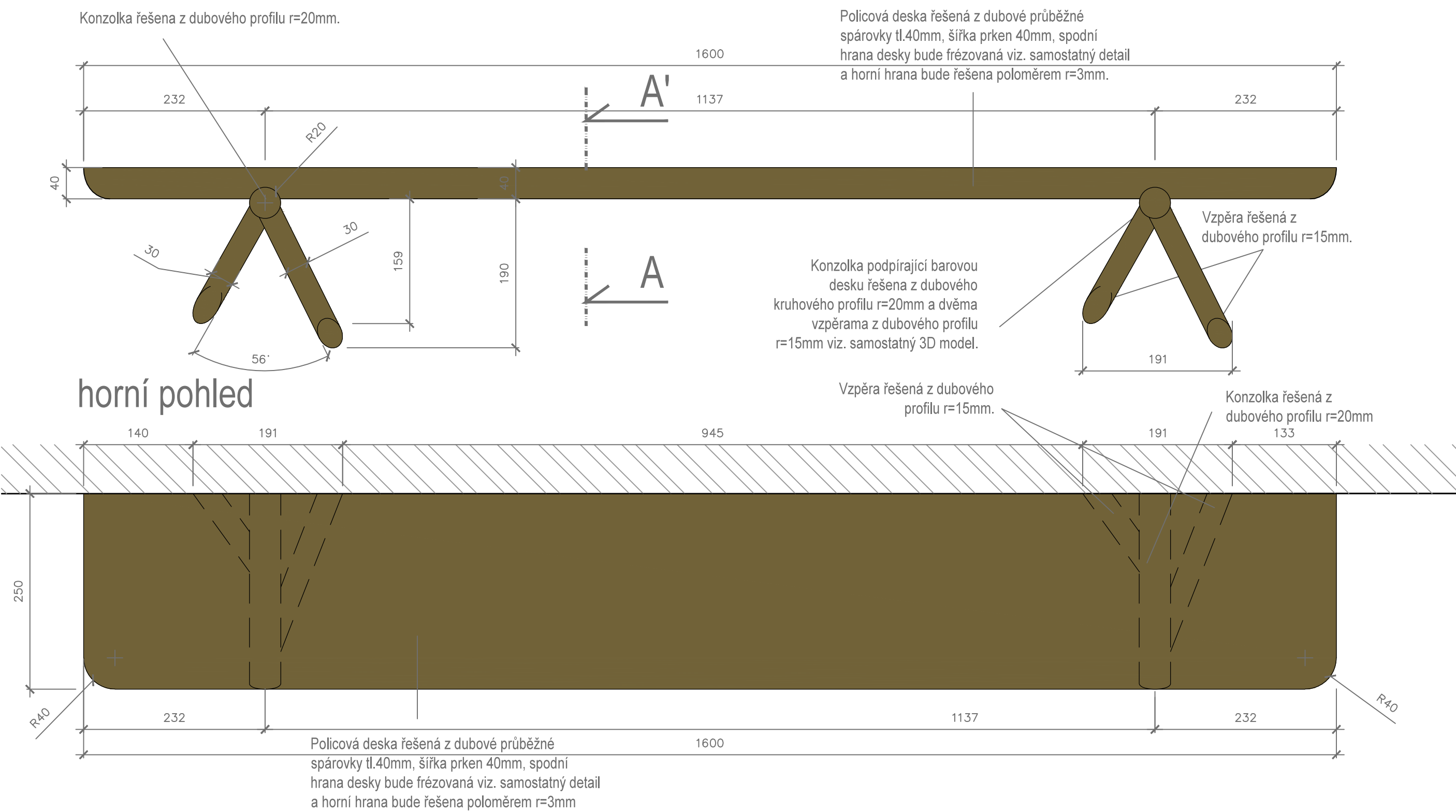
### přední pohled

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce.

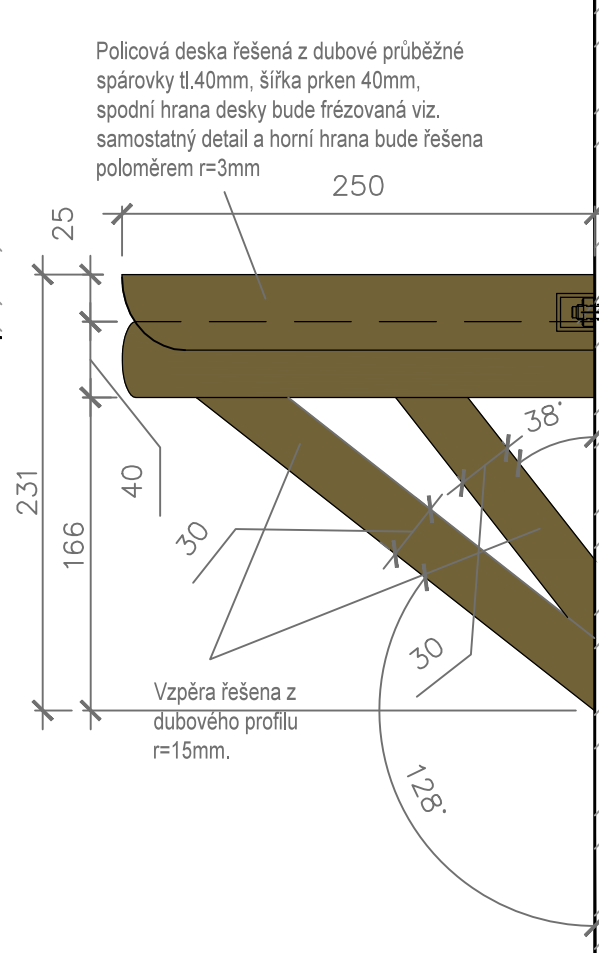
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení. Prostor je nutné před výrobou zaměřit!

Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným porem dřeva.

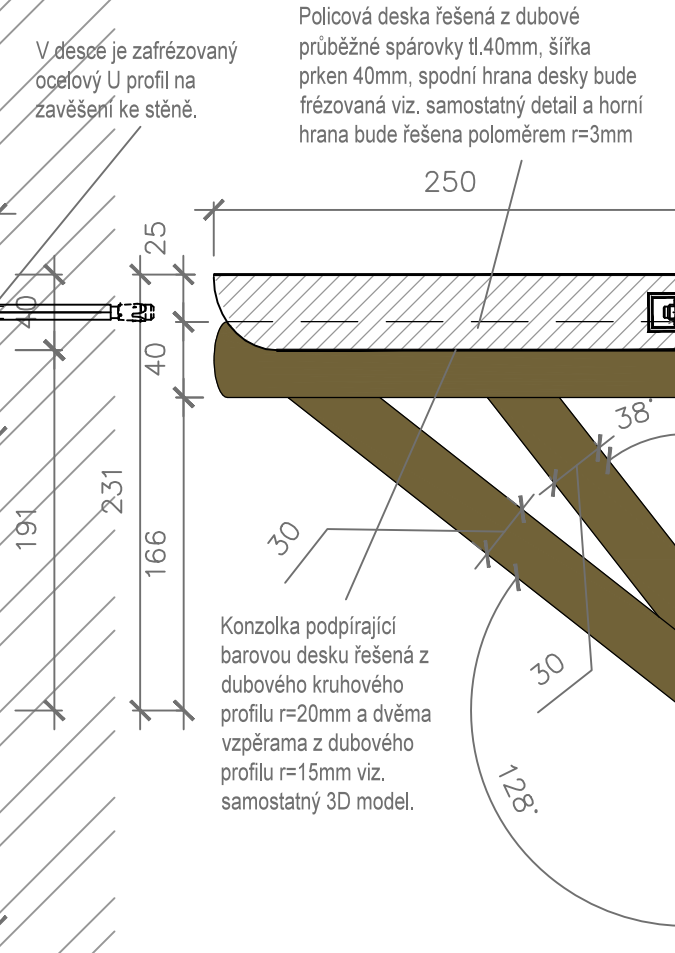
Material: dub masiv, dubová průběžná spárovka tl.40mm, ocelový jekl



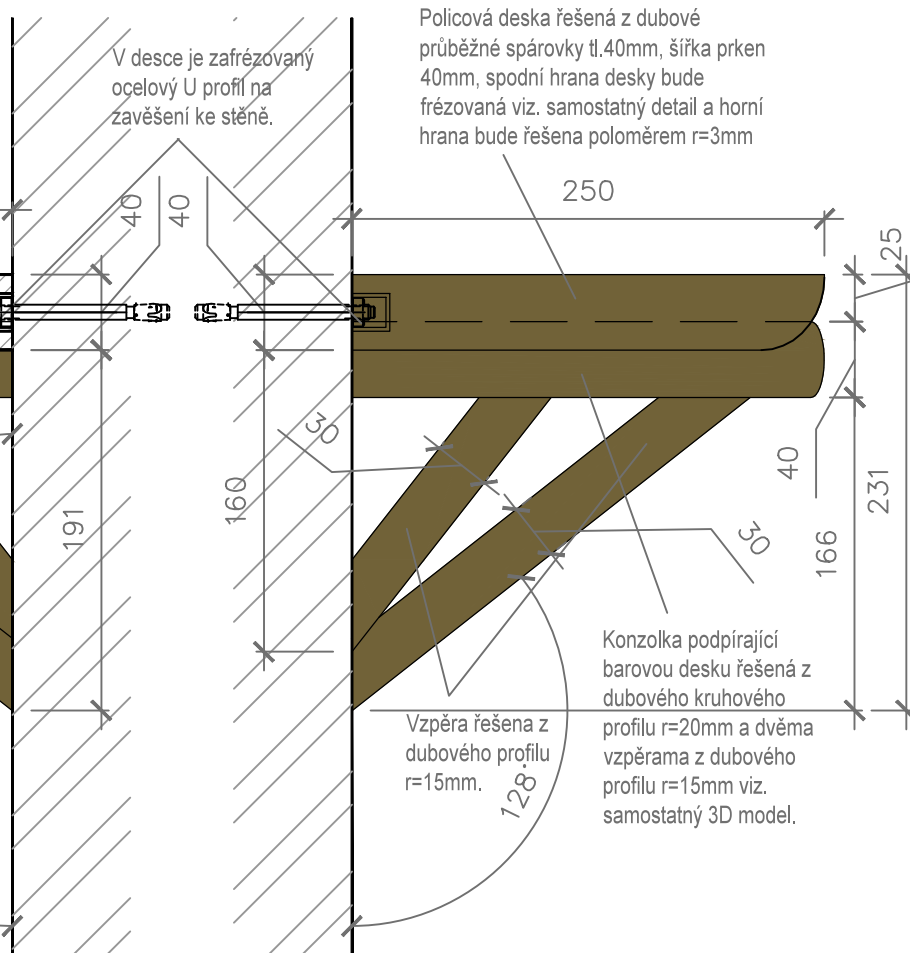
### pravý pohled m 1:4



### řez A-A' m 1:4



### levý pohled m 1:4



Revize:	REV_210315	č. poré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o.
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek	Opletalova 16, Praha 1
HiP:	Ing. arch. Libor Ločina	IC: 28180275
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	www.iostudio.cz
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	Formát: 8x A4
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Datum: 03/2021
Část:	D.1.1.b – Mobilní a truhlářské prvky	Stupeň: DPS
MOBILIÁR TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		Mříčko: 1:8
T10 Absatz, T07 Skříňka ke kulečnicku		Část PD D.1.1.b
		č. výkresu N-22



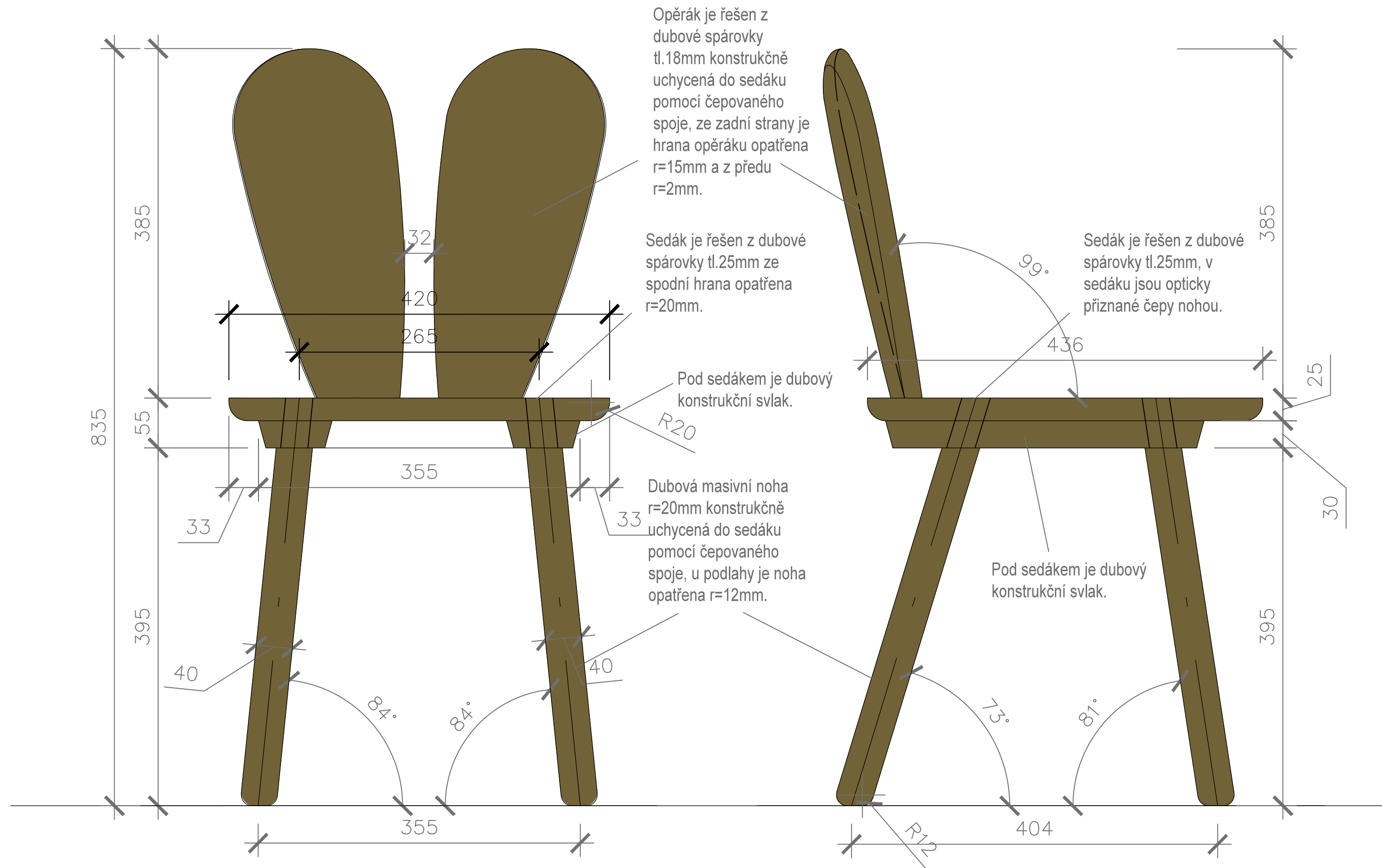
Židle T11

přední pohled

**Material:** dubová průběžná spárovka, dub masiv. Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným pórem dřeva.

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálu budou předmětem vzorování.

Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení a prověří ergonomii a stabilitu židle.



## horní pohled



boční pohled

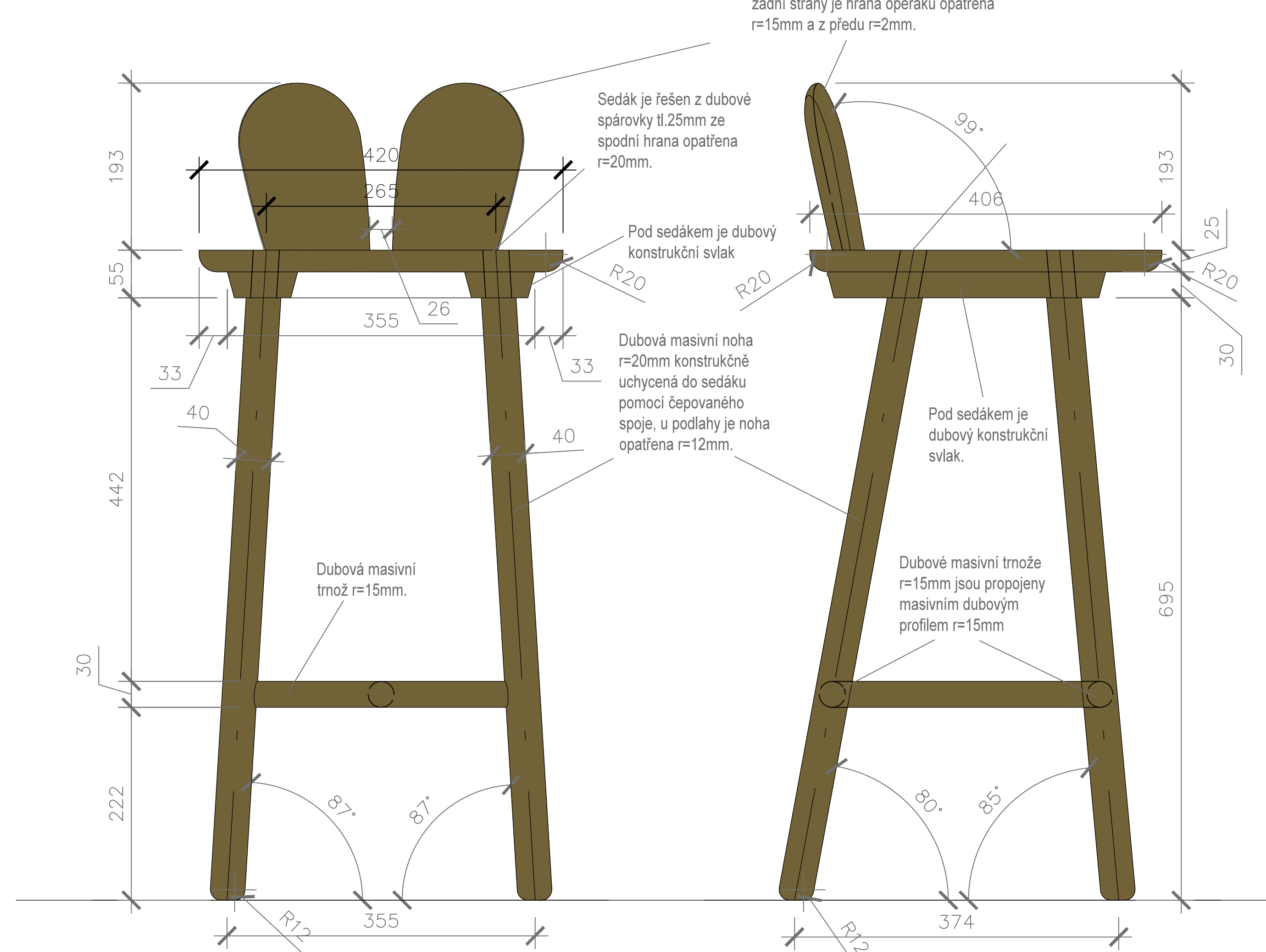


přední pohled

Material: dubová průběžná spárovka, dub masiv. Povrchová úprava řešená bezbarvým polyuretanovým lakem 100% mat natur effect s otevřeným pórem dřeva.

POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování.

Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení a prověří ergonomii a stabilitu židle.



## horní pohled

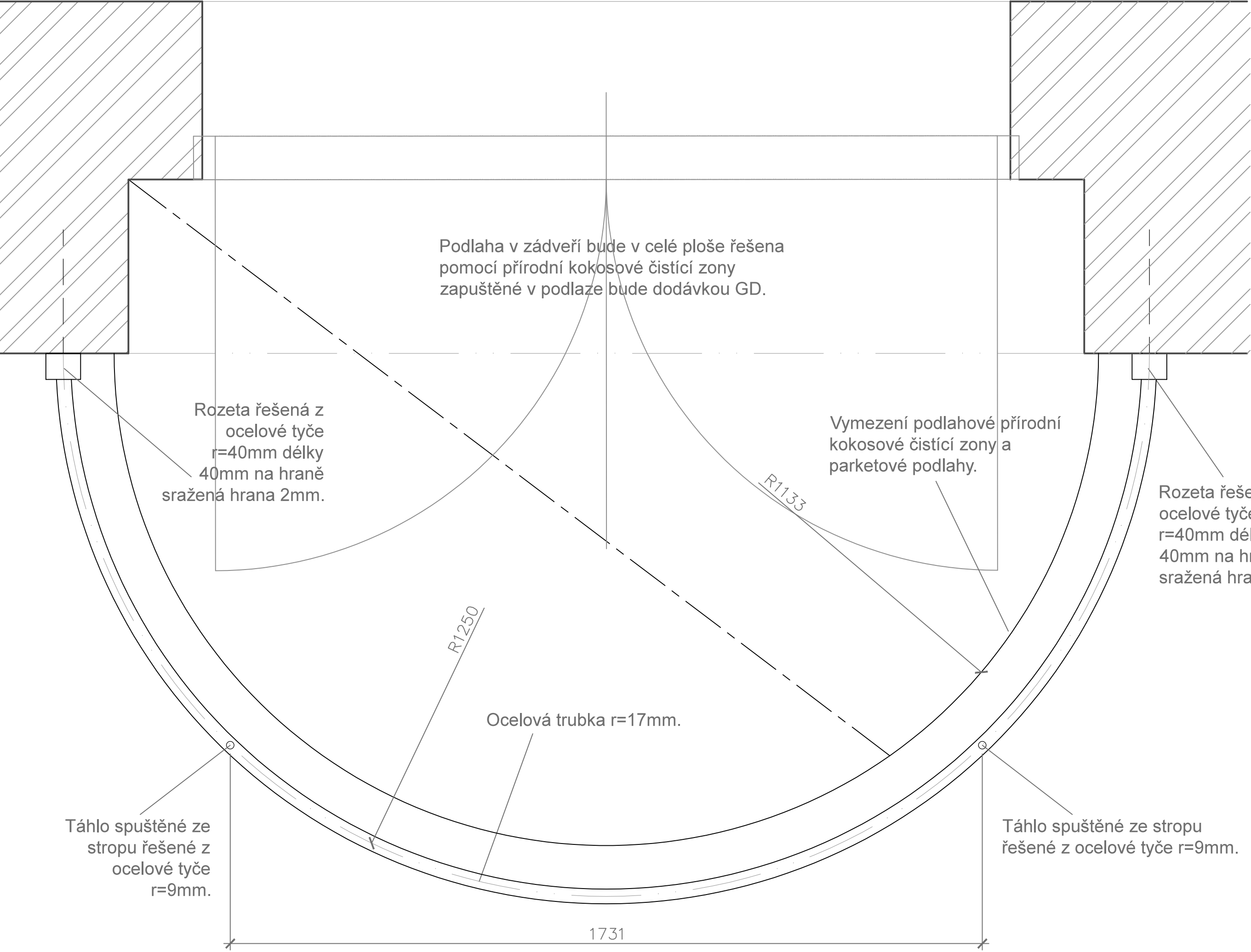


Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 <a href="http://www.iostudio.cz">www.iostudio.cz</a>
Kontroloval:	Ing. arch. Lubo Krížek	
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina	
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126	Formát: Bx A4 Datum: 03/2021 Stupeň: DPS
Část:	D.1.1.b – Mobilář a truhlářské prvky	Měřítko: 1 : 4
MOBILIÁŘ T11 a T12 Židle T11 a T12		Část PD D.1.1.b N – výkres N – 23



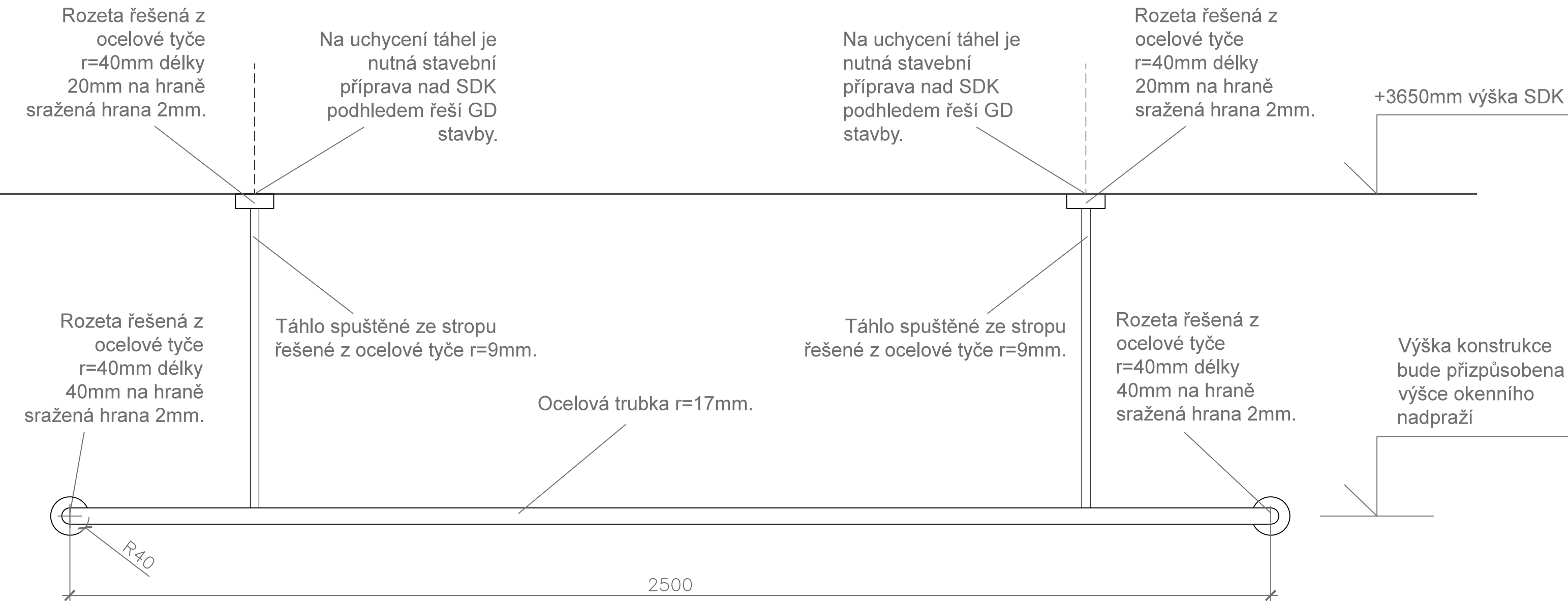
# Zádveří T13

## PŮDORYS

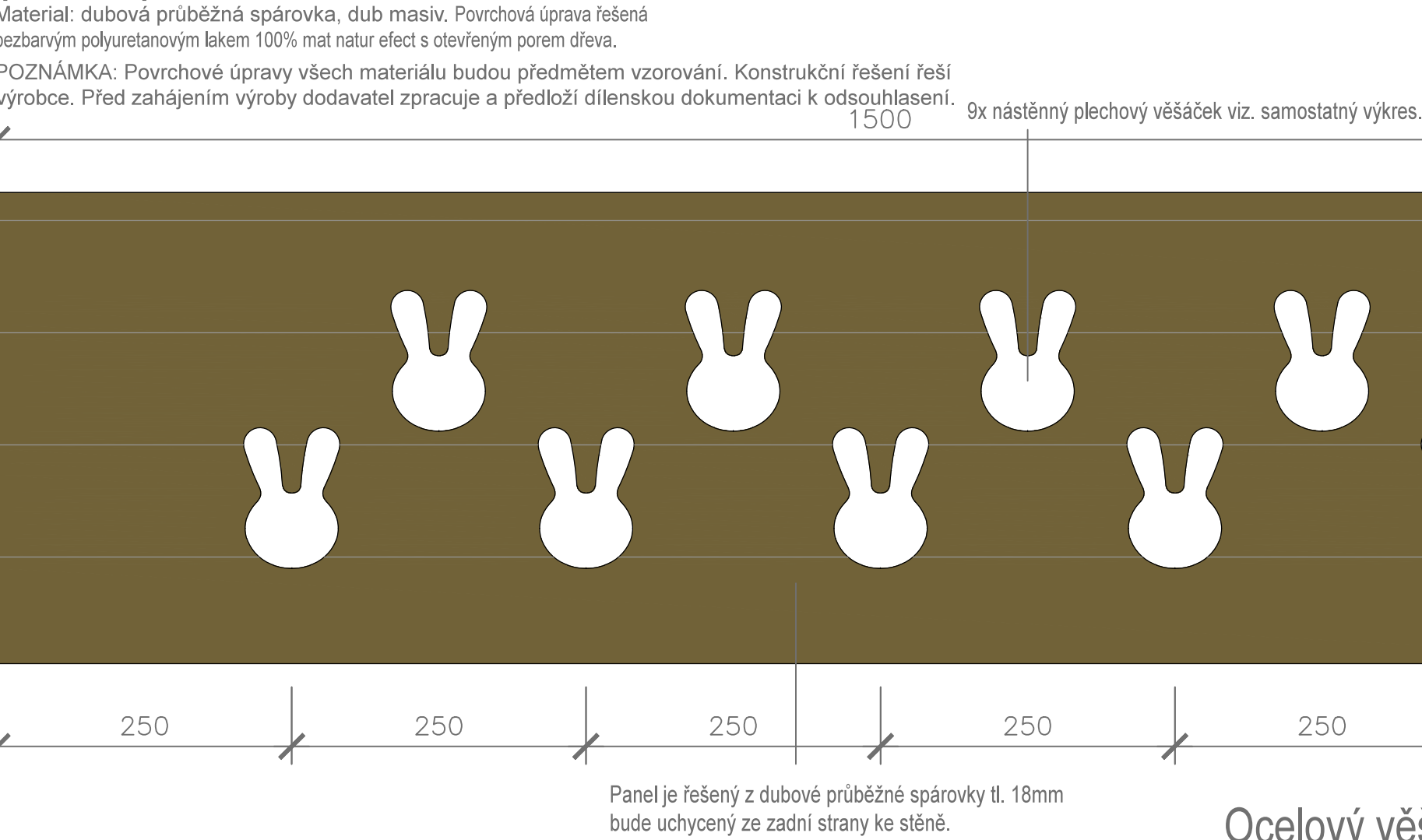


## PŘEDNÍ POHLED

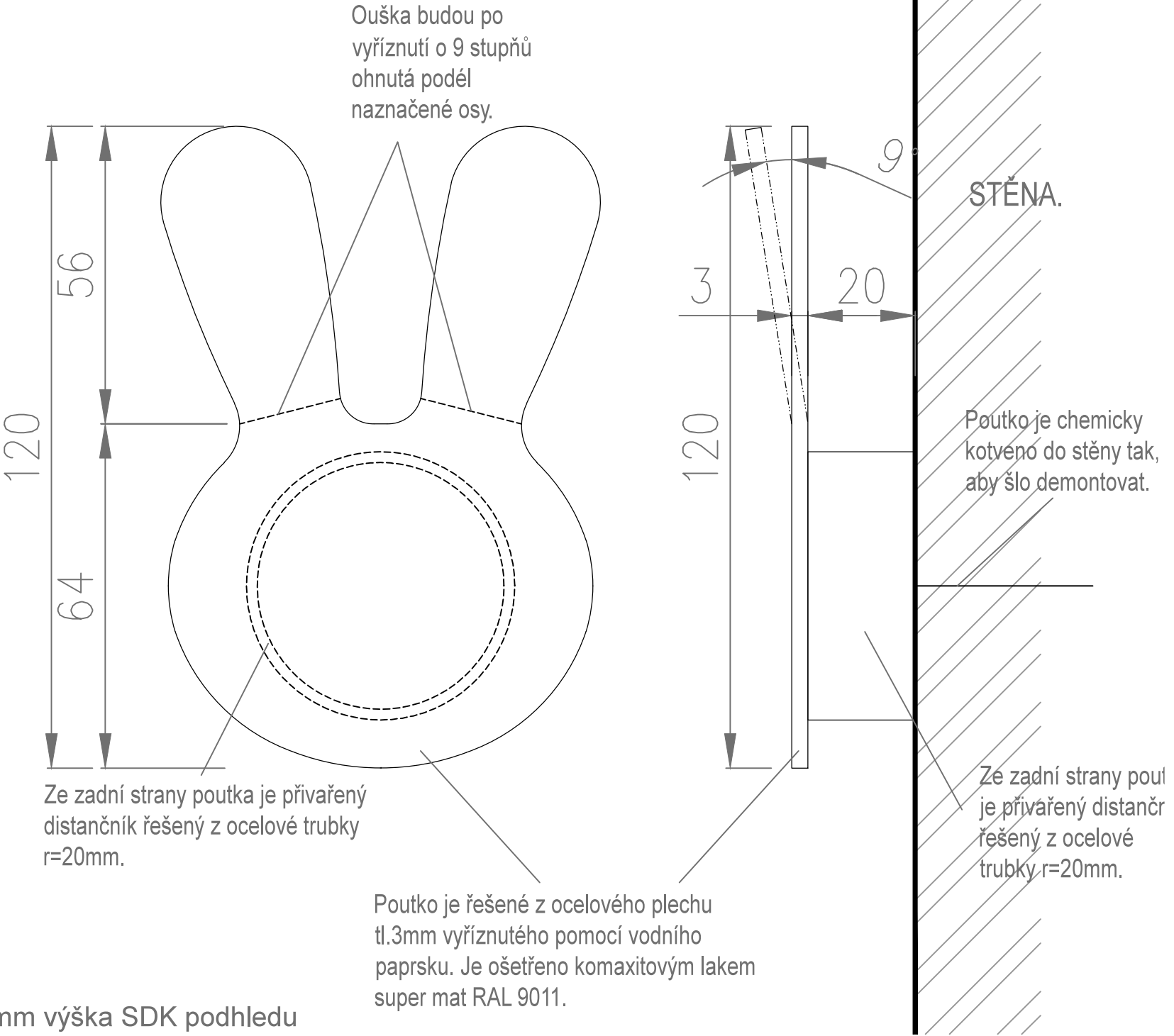
poznámka: před výrobou je nutné prostor zaměřit!  
všechny kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011



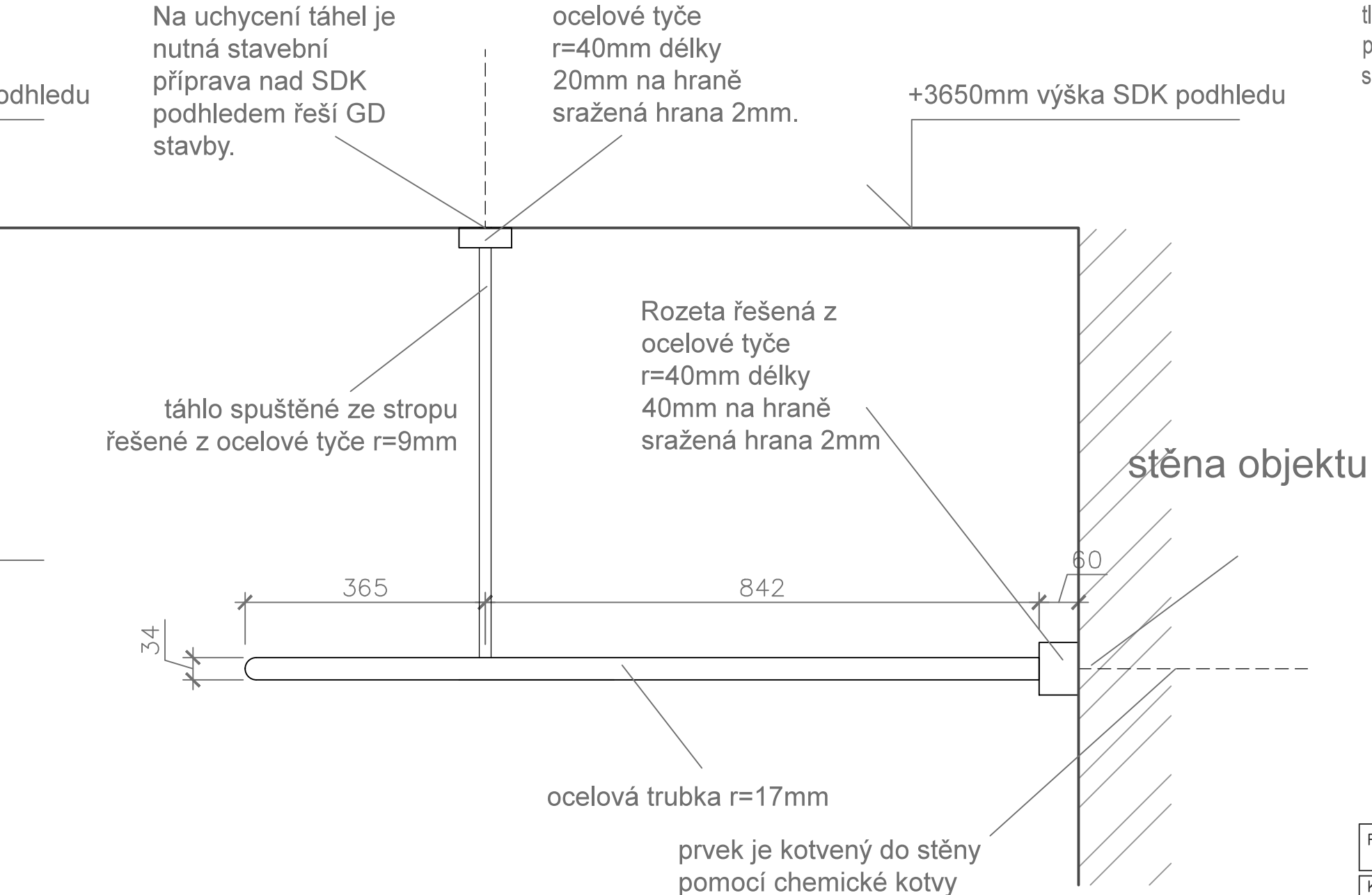
## Nástěnný panel s ocelovými věšáky T09a m 1:5 přední pohled



## Ocelový věšáček T09 přední pohled m 1:1



## BOČNÍ POHLED

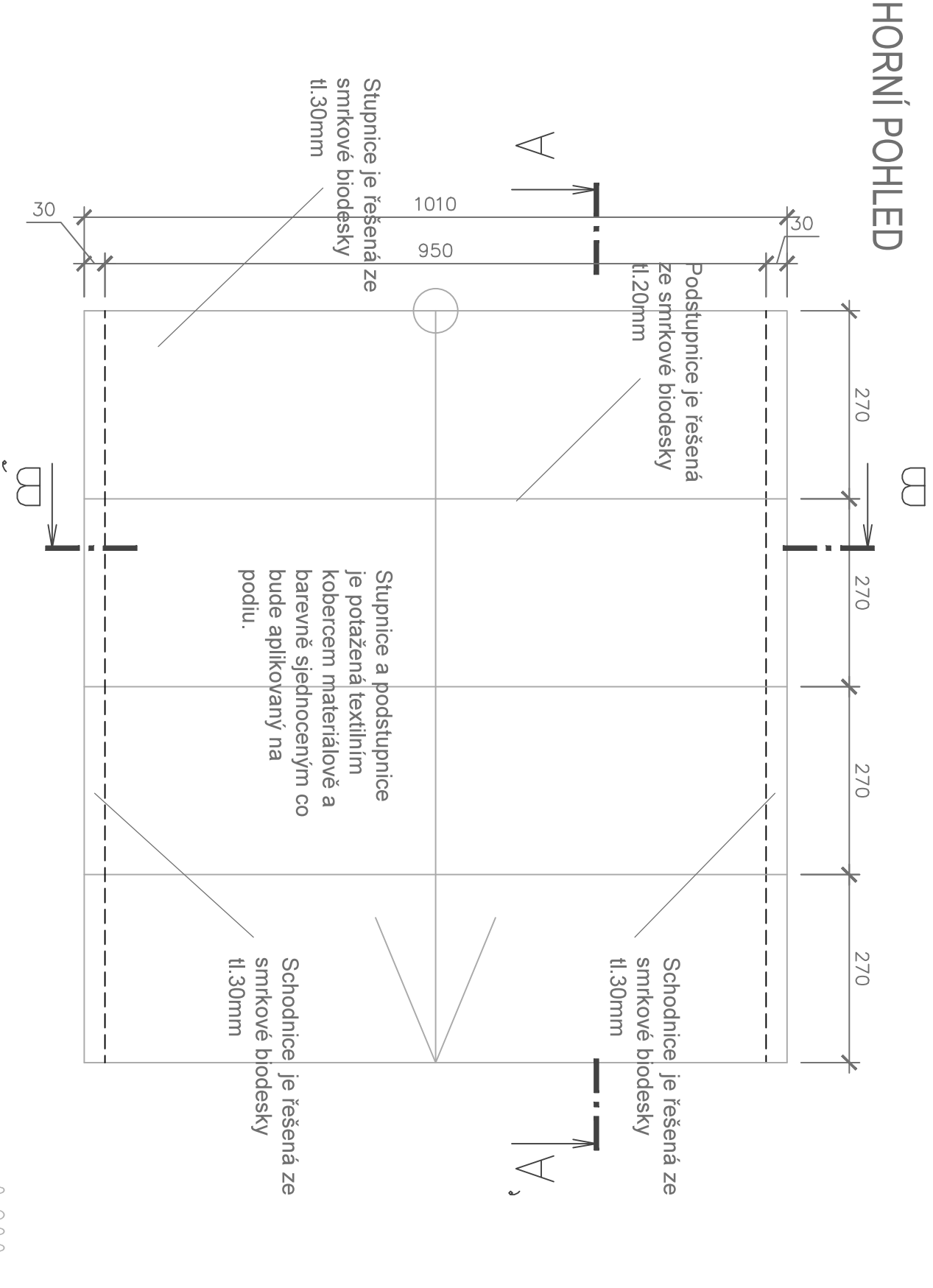


Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 26180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Křížek	
HIP:	Ing. arch. Libor Lacina	
Místo stavby:	Zaječov 126, 267 63 Zaječov	
Investor:	Obec Zaječov, Zaječov 265, 267 63 Zaječov	Formát: 8x A4
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126		Datum: 03/2021
Část: D.1.1.b – Mobilniar a truhlarské prvky		Stupeň: DPS
MOBILIAR TRUHLARSKÉ PRVKY Zádveří T13 a věšák T09		Maritka: 1: 8
		Část PD: D.1.1.b
		Č. výkresu: N–24

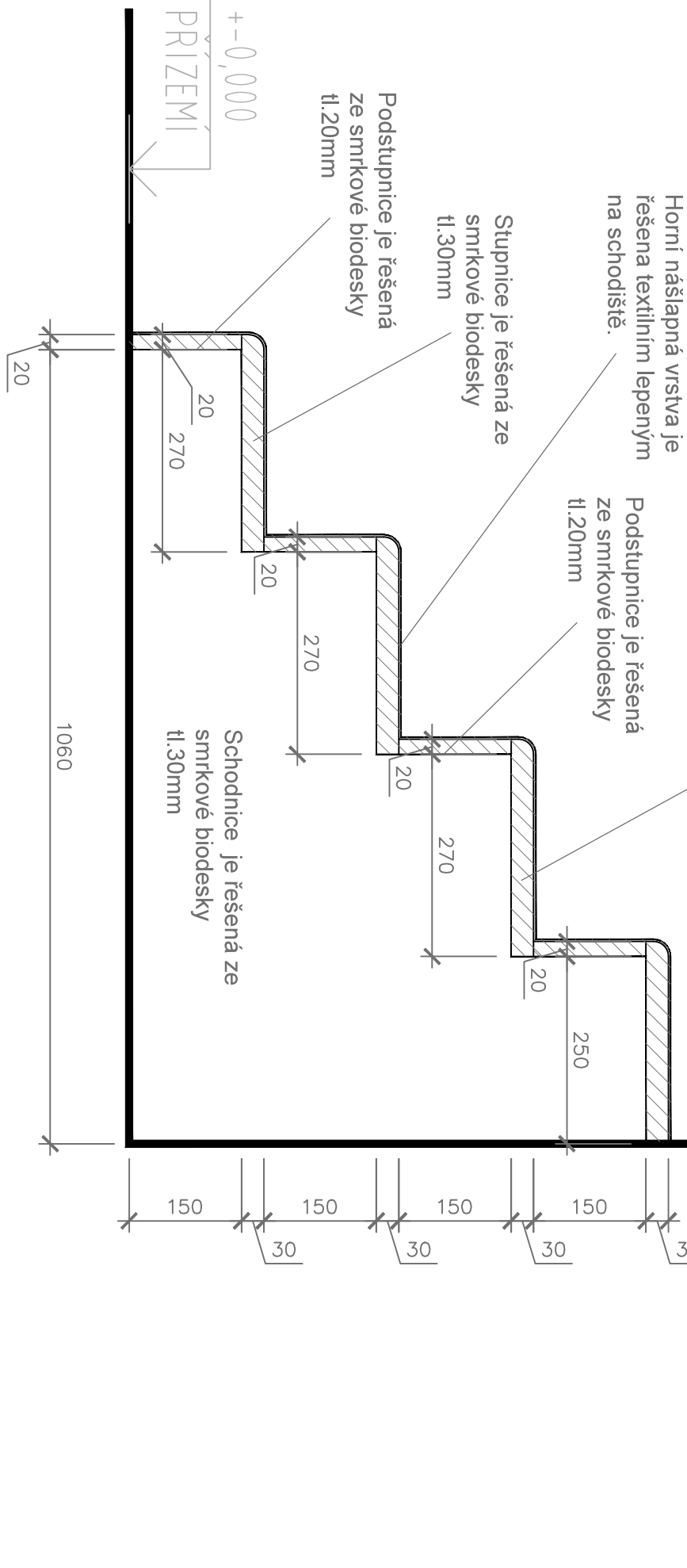


# Schodiště na podium

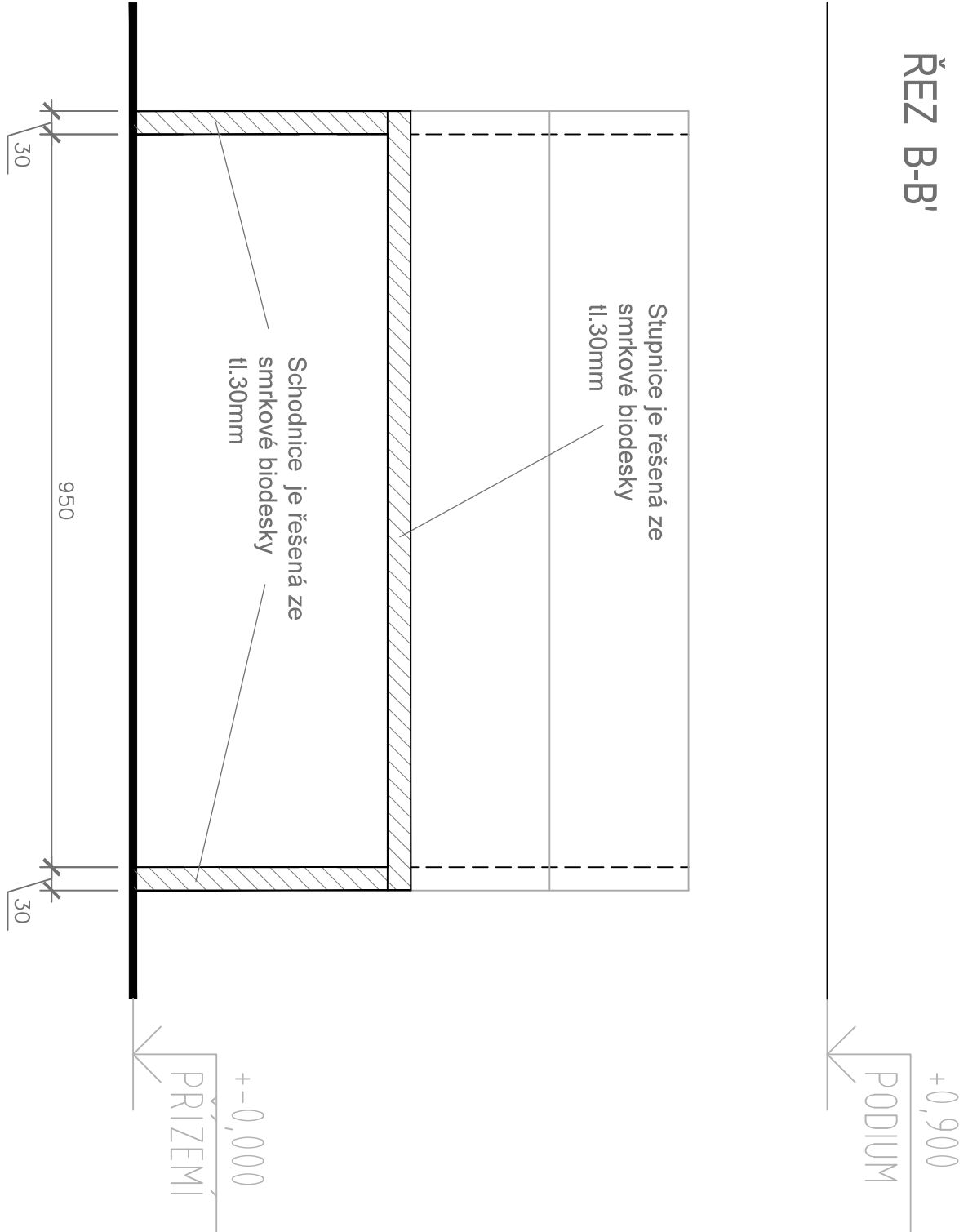
Materiál: Smrkový břídeček tl. 30mm a 20mm, textilní koberec  
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vyzarování. Konstrukční řešení výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dleenskou dokumentaci k odsouhlasení. Před výrobou je nutné prostor zaměřit!



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



Revize:		Č. pořádku
REV_210315		
Kreslí:		Ing. Radek Radek
Kontroluje:		Ing. arch. Lada Krátek
Hlídá:		Ing. arch. Libor Lada
Město státní:		Zájezd 126, 267 63 Zájezd
Investor:		Obec Zájezd, Zájezd 265, 267 63 Zájezd
Akce:		STAVEBNÍ ÚPRAVY LUDOVÉHO DOMU
ZAJEČOV, č.p.126		
Část: D11b - Mobilní a truhlářské prvky		
MOBILNÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY		
Schody podium		
Č. výkresu		N-25