

NÁZEV STAVBY:

NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE - KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE
ČESKOBRODSKÁ 3
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTOŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

VYPRACOVAL:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
01/2022	15 X A4	VIZ UVNITŘ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU

D.1.12.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH ČÁSTI:

16 TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

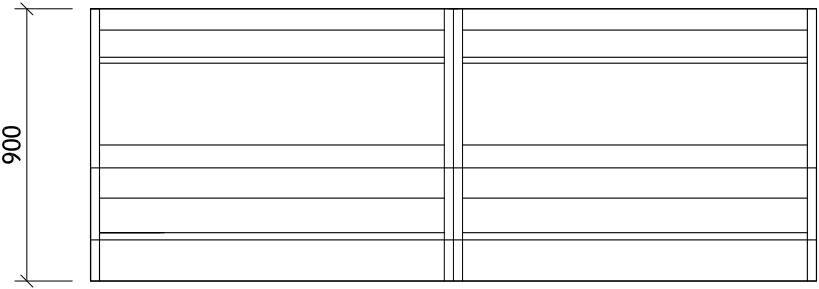
D.1.12.1.16

LAVICE DŘEVĚNÁ
DŘEVINA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ
SPÁROVKA PRŮBĚŽNÁ, NEBO BIODESKA

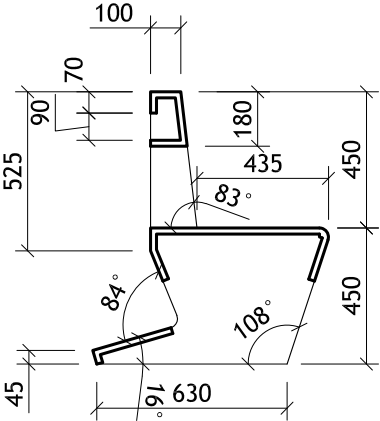
LAVICE SE SKLÁDÁ ZE DVOU SAMOSTATNĚ STOJÍCÍCH ČÁSTI, KTERÉ JSOU PROPOJENY ŠROUBOVÝM SPOJEM

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.
POTÉ BUDE VYROBEN JEDEN PROTOTYP, KTERÝ BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY.
PO ODSOUHLASENÍ BUDOU VYROBENY ZBÝVAJÍCÍ LAVICE.

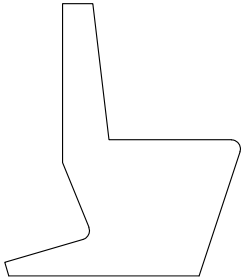
POHLED ZADNÍ M 1:25



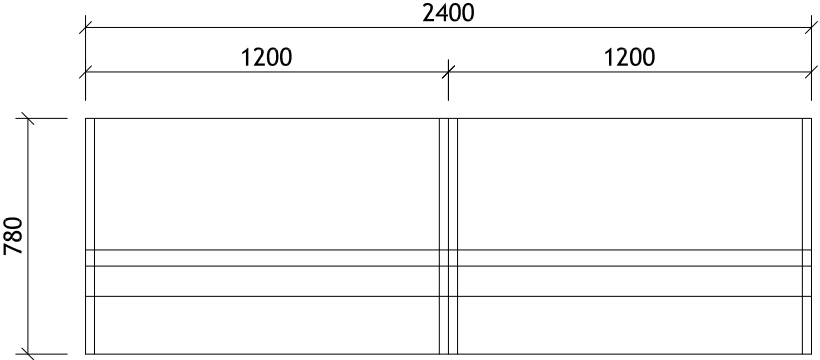
ŘEZ M 1:25



POHLED BOČNÍ M 1:25



PŮDORYS M 1:25



PERSPEKTIVNÍ POHLED



PERSPEKTIVNÍ POHLED



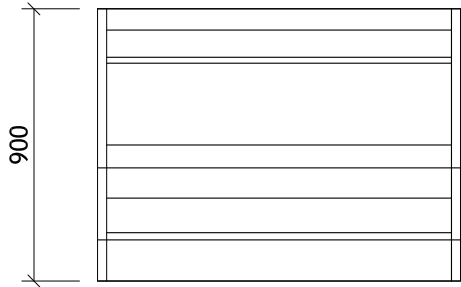
PERSPEKTIVNÍ POHLED



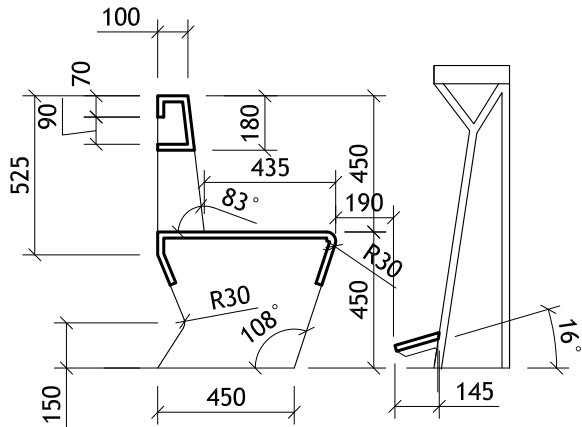
LAVICE DŘEVĚNÁ
DŘEVINA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ
SPÁROVKA PRŮBĚŽNÁ, NEBO BIODESKA

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.
POTÉ BUDE VYROBEN JEDEN PROTOTYP, KTERÝ BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY.
PO ODSOUHLASENÍ BUDOU VYROBENY ZBÝVAJÍCÍ LAVICE.

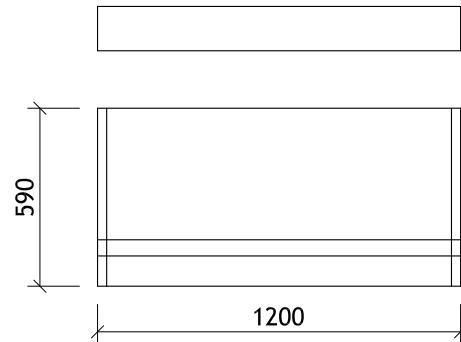
POHLED ZADNÍ M 1:25



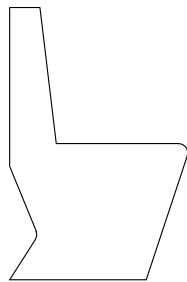
ŘEZ M 1:25



PŮDORYS M 1:25



POHLED BOČNÍ M 1:25



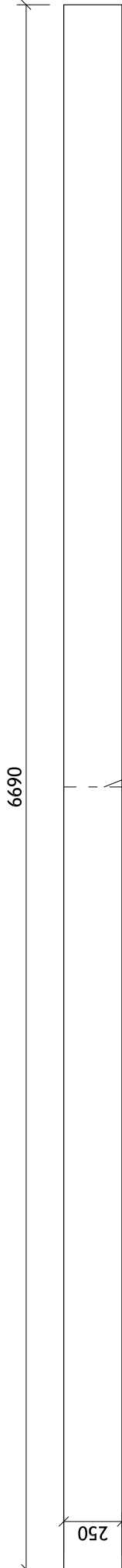
ŘEZ M 1:25

T3 - OBKLAD ČELA STROPNÍ DESKY CHÓRU
DŘEVINA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ
SPÁROVKA PRŮBĚŽNÁ, NEBO BÍDESKA TL. 20 MM
VODOROVNÉ SMĚROVÁNÍ LET DŘEVA
KOTVENO PŘES NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT K NOSNÉ KONSTRUKCI
SPODNÍ ČÁST BUDE ZAKRÝVAT POSUVNÝ SYSTÉM MŘÍŽÍ -
- PRVEK Z 01 - NUTNO KOORDINOVAT

T4 - DŘEVĚNÉ MADLO ZÁBRADLÍ CHÓRU
DŘEVINA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ
SPÁROVKA PRŮBĚŽNÁ, NEBO BÍDESKA TL. 60 MM
VODOROVNÉ SMĚROVÁNÍ LET DŘEVA
KOTVENO NA PRVEK Z2 - JE NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT!!!

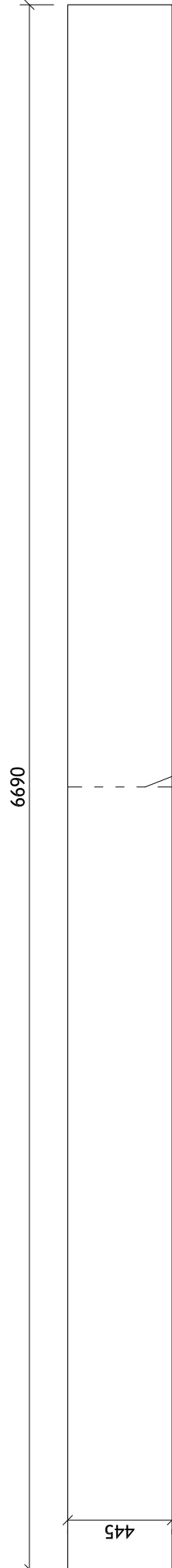
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ
ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

POHLED ČELNÍ NA PRVEK T4 M 1:25



PŘÍPADNÁ SPÁRA BUDE UMÍSTĚNA V POLOVINĚ

POHLED ČELNÍ NA PRVEK T3 M 1:25



PŘÍPADNÁ SPÁRA BUDE UMÍSTĚNA V POLOVINĚ

PERSPEKTIVNÍ POHLED



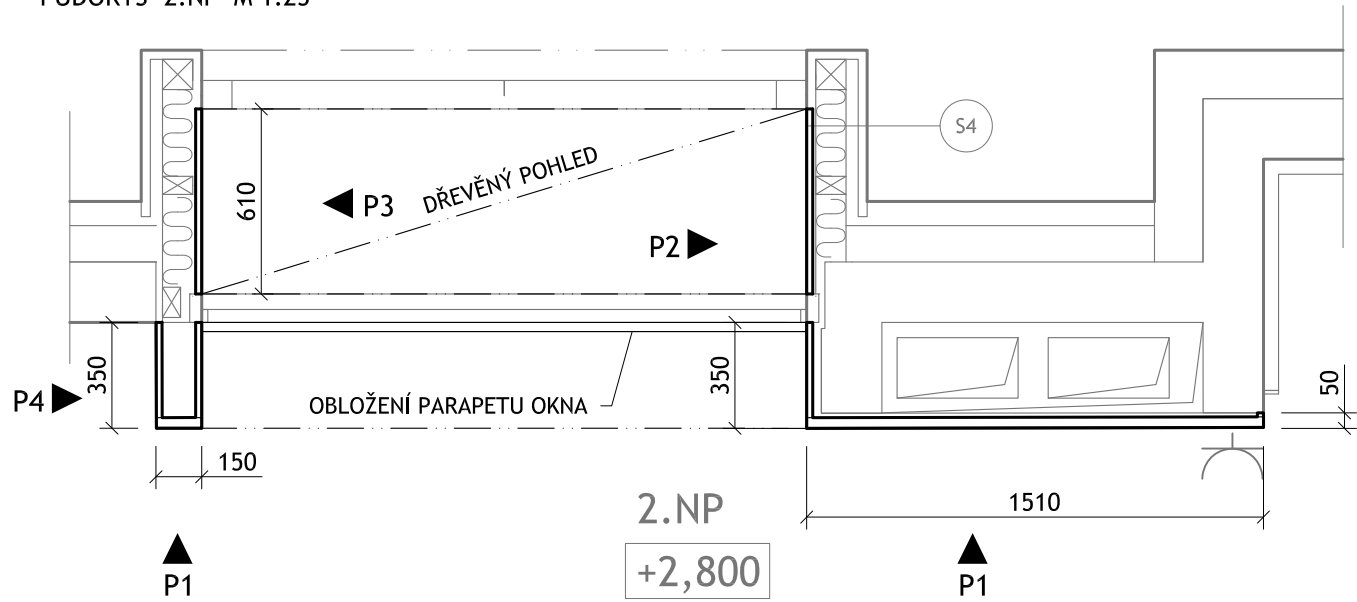
OBKLAD VSTUPNÍ ČÁSTI A VZT ŠACHTY
KOMBINACE PLOŠNÉHO HLADKÉHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU A AKUSTICKÉHO PLOŠNÉHO OBKLADU S VERTIKÁLNÍM ČLENĚNÍM,
V HORNÍ ČÁSTI JE NAVRŽENA SKŘÍŇKA S POLICEMI

PLOŠNÝ HLADKÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD:
DŘEVINA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ, BIODESKA TL. 20 MM
KOTVENO PŘES NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT K NOSNÉ KONSTRUKCI

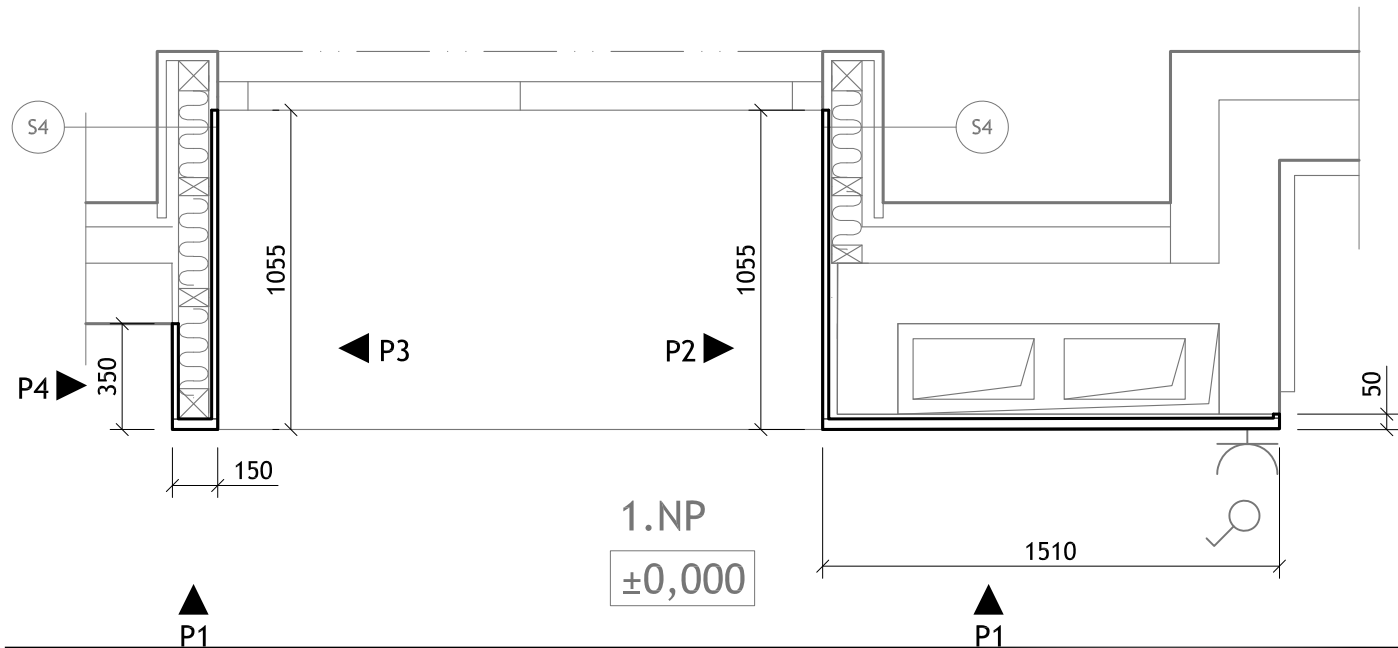
AKUSTICKÝ PLOŠNÝ OBKLAD S VERTIKÁLNÍM ČLENĚNÍM:
DŘEVINA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ, $\alpha_w = 1,0$, PODROBNOSTI JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÉ STRANĚ.

VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU SJEDNOCENY DO PODOBNÉHO ODSŤÍNU DŘEVA
JE NUTNO KOORDINOVAT S PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA OKNA O 8 A DVEŘÍ D1.
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

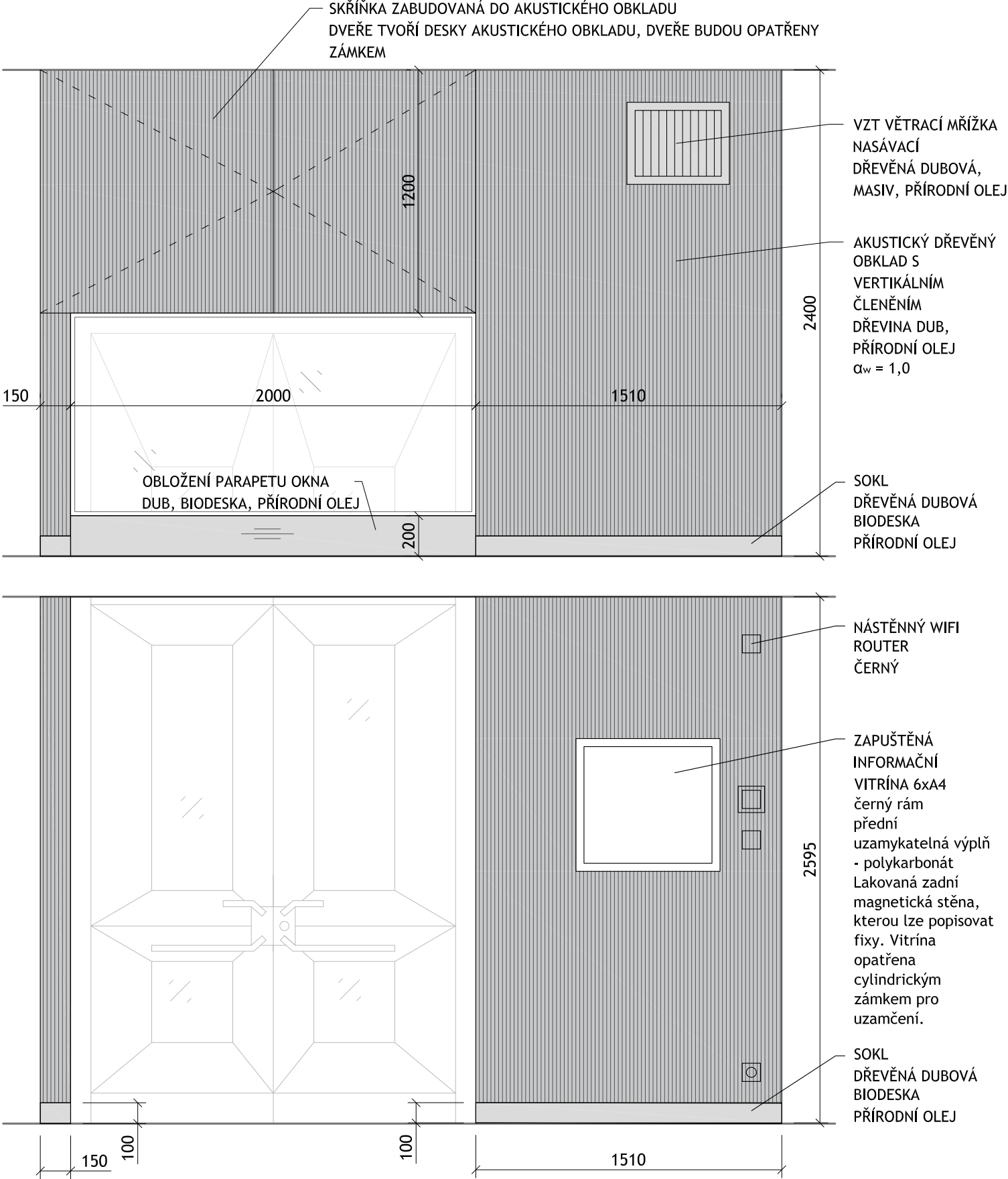
PŮDORYS 2.NP M 1:25

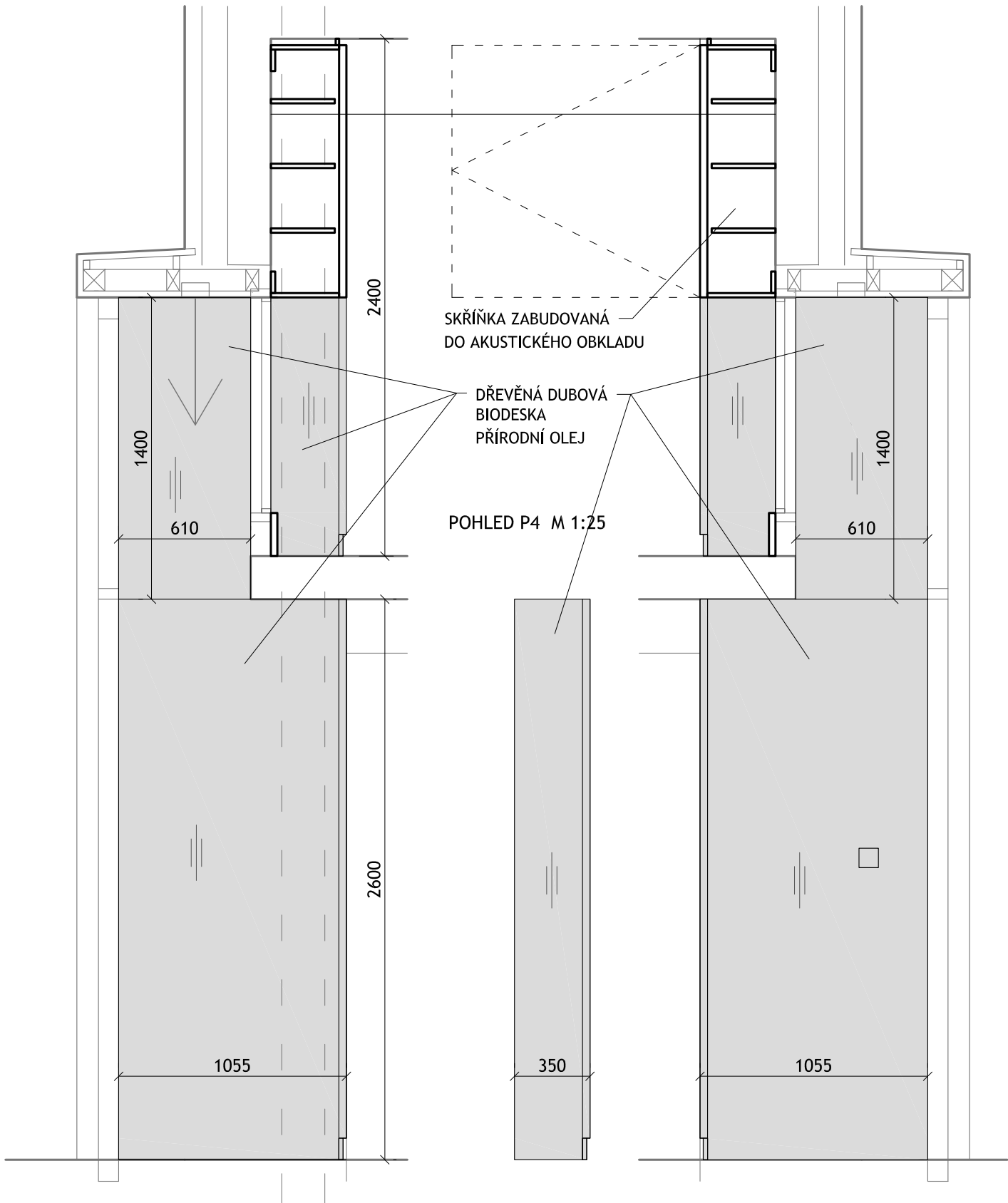


PŮDORYS 1.NP M 1:25



OZNAČENÍ:	NÁZEV:	POČET KUSŮ:
T 5	OBKLAD VSTUPU	1





AKUSTICKÝ PLOŠNÝ OBKLAD S VERTIKÁLNÍM
ČLENĚNÍM: DŘEVINA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ,

POHLED NA DESKU OBKLADU

KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_w = 1,0$
TŘÍDA ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI: A
AKUSTICKY OTEVŘENÁ PLOCHA: 17,5%

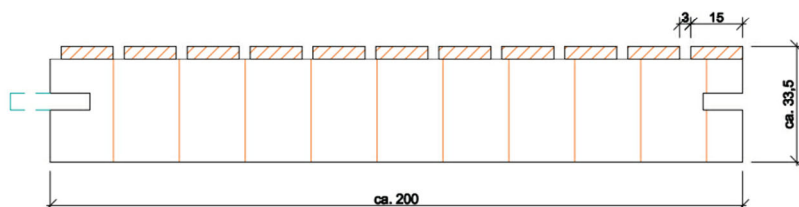
VRCHNÍ DESKA Z MASIVNÍHO DŘEVA - DUB
(GEOMETRIE ŘEZU: 15 MM PÁS - 3 MM DRÁŽKA)

- 30 MM VOŠTINOVÉ JÁDRO
- ROZMĚR CCA. 33 X 200 X 2390 MM
- AKUSTICKÁ FLEECOVÁ ZADNÍ PODŠÍVKA
(SOUČASNÁ OCHRANA PROTI ZATÉKÁNÍ)

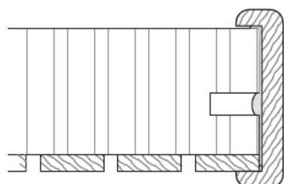
RESISTENCE PROTI NÁRAZU



ŘEZ DESKOU OBKLADU



UKONČENÍ HRANY UKONČOVACÍM PROFILEM ZE STEJNÉHO DRUHU DŘEVA



SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ROVNĚŽ AKUSTICKÝ VÝPOČET, KTERÝ OVĚŘÍ VHODNOST NAVRHOVANÉHO MATERIÁLU NA OBKLAD STĚNY. VÝPOČET ZOHLEDNÍ VEŠKERÉ PARAMETRY PROSTORU LODĚ KAPLE. VÝPOČET BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU.

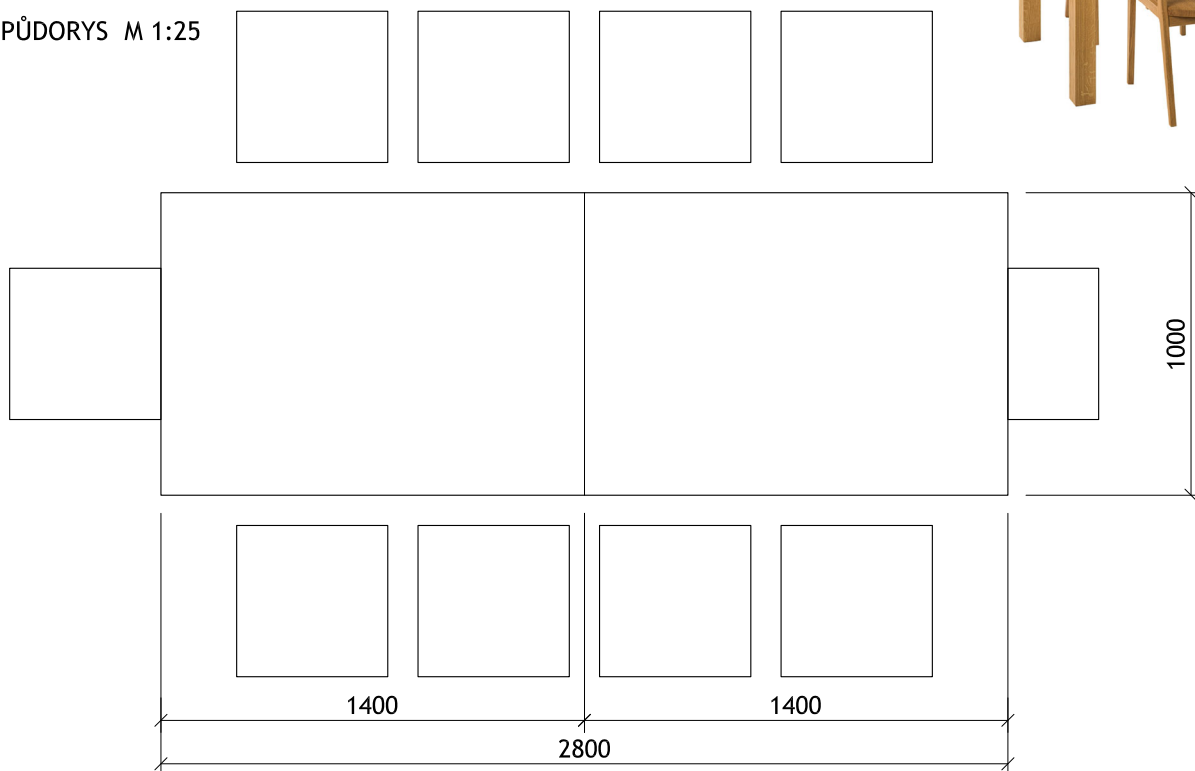
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK MATERIÁLU AKUSTICKÉHO OBKLADU A HLADKÉHO OBKLADU K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM STAVBY.

2x STŮL 1400 X 1000 MM, VÝŠKA 760 MM
DUB MASIV, PŘÍRODNÍ OLEJ

10 ŽIDLÍ S OPĚRADLEM

DUBOVÁ MASIVNÍ KONSTRUKCE, PŘÍRODNÍ OLEJ, STOHOVATELNÁ, VÝŠKA SEDADLA 47 CM
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KATALOGOVÉ LISTY K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM STAVBY.

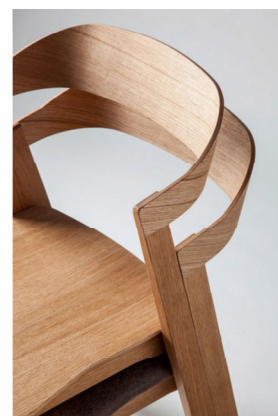
PŮDORYS M 1:25



DESIGN STOLU



DESIGN ŽIDLÍ



OZNAČENÍ:

T 6

NÁZEV:

STŮL A ŽIDLE

POČET KUSŮ:

1

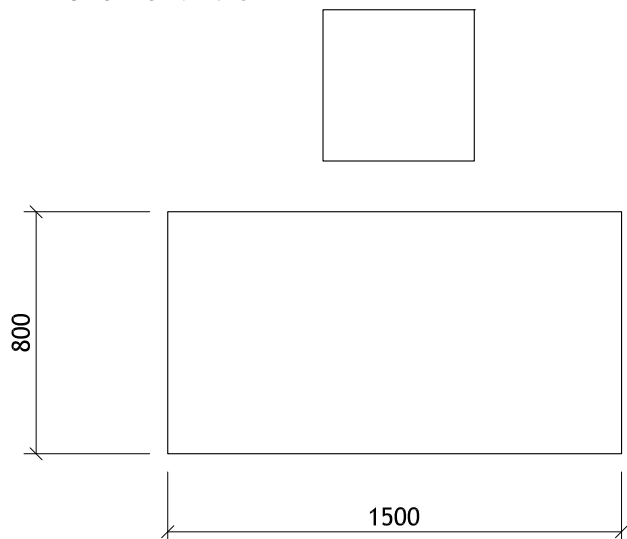
STŮL 1500 X 800 MM, VÝŠKA 780 MM
DUB MASIV, PŘÍRODNÍ OLEJ

1 ŽIDLE S OPĚRADLEM

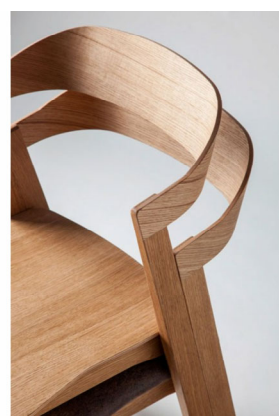
DUBOVÁ MASIVNÍ KONSTRUKCE, PŘÍRODNÍ OLEJ, STOHOVATELNÁ, VÝŠKA SEDADLA 47 CM

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KATALOGOVÉ LISTY K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM STAVBY.

PŮDORYS M 1:25



DESIGN ŽIDLE



OZNAČENÍ:

T 7

NÁZEV:

STŮL A ŽIDLE SAKRISTIE

POČET KUSŮ:

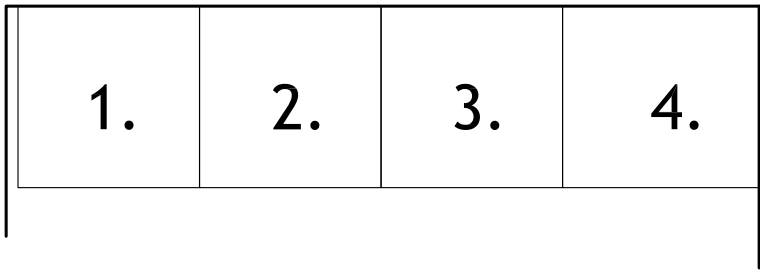
1

VESTAVNÁ SKŘÍŇ 2490 X 600 MM, VÝŠKA 2400 MM (AŽ K PODHLEDU)
KONSTRUKCE DTD TL. 18 MM TMAVĚ ŠEDÁ + ZÁDA BÍLÁ, DVEŘE OTEVÍRAVÉ DTD + DÝHA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ
ÚCHYTKY ČERNÉ ZAPUŠTĚNÉ OBDÉLNÉ DÉLKA CCA 200 MM.
VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ ZLEVA:
1. ŠATNÍ TYČ 2X NAD SEBOU, HORNÍ POLICE
2. ŠATNÍ TYČ 2X NAD SEBOU, HORNÍ POLICE
3. POLICE PO CCA 250-300 MM, NASTAVITELNÉ
4. POLICE PO CCA 250-300 MM, NASTAVITELNÉ

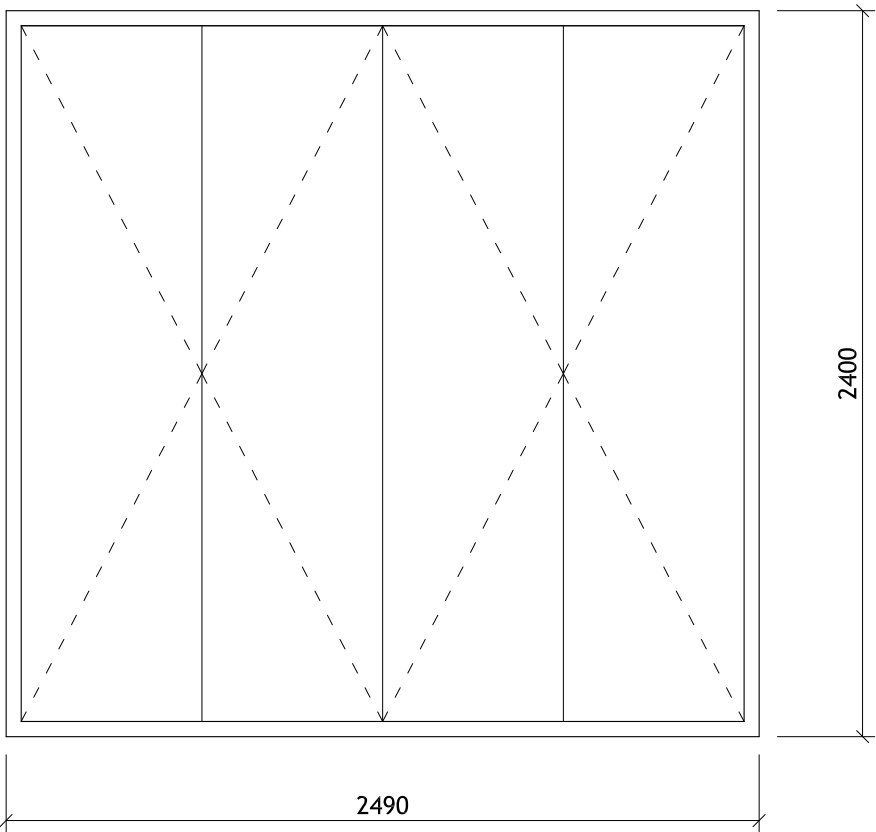
VYKRYTÍ BOKŮ A VRCHU V ROVINĚ KORPUSU + SOKL 50 MM, TMAVĚ ŠEDÁ

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

PŮDORYS M 1:25



POHLED M 1:25



VESTAVNÁ SKŘIŇ 4235 X 600 MM, VÝŠKA 2750 MM (AŽ KE STROPU)

KONSTRUKCE DTD TL. 18 MM + LAMINO TMAVĚ ŠEDÁ + ZÁDA BÍLÁ (POUŽE U ČÁSTÍ S DVEŘMI), DVEŘE OTVÍRÁVÉ DTD 18 MM + DÝHA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ

ÚCHYTKY ČERNÉ ZAPUŠTĚNÉ OBDÉLNÉ DÉLKA CCA 200 MM, V HORNÍ ČÁSTI SKŘIŇ ZAKRÝVÁ VZT POTRUBÍ, VZT POTRUBÍ JE PŘÍSTUPNÉ PŘES DVEŘKA

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ ZLEVA, MODULY PO 600 MM:

1. POLICE PEVNÉ PO CCA 250-300 MM KOTVENÉ DO ŽLB. KCE, BEZ ZAD, BEZ DVEŘÍ

2. POLICE PEVNÉ PO CCA 250-300 MM, BEZ ZAD, BEZ DVEŘÍ

3. POLICE PO CCA 250-300 MM, NASTAVITELNÉ + DVEŘE

4. POLICE PO CCA 250-300 MM, NASTAVITELNÉ + DVEŘE

5. POLICE PO CCA 250-300 MM, NASTAVITELNÉ + DVEŘE

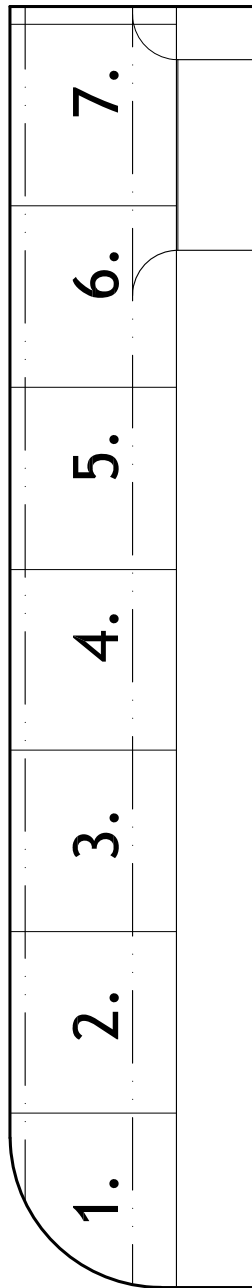
6. ŠATNÍ TYČ 2X NAD SEBOU, BEZ ZAD, BEZ DVEŘÍ

7. ŠATNÍ TYČ 2X NAD SEBOU, BEZ ZAD, BEZ DVEŘÍ

VYKRYTÍ BOKŮ A VRCHU V ROVINĚ KORPUSU

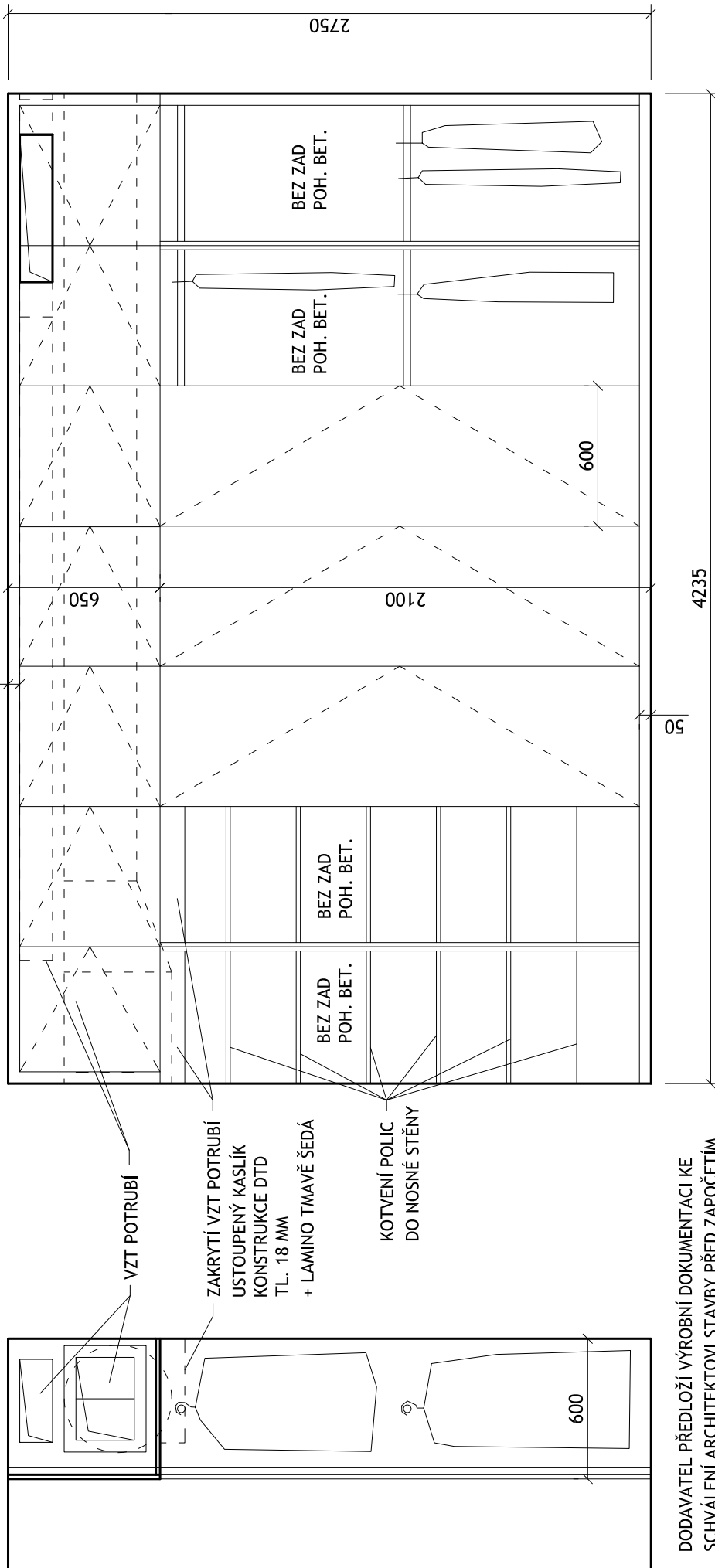
+ SOKL 50 MM, TMAVĚ ŠEDÁ

PŮDORYS M 1:25



ŘEZ M 1:25

POHLED M 1:25

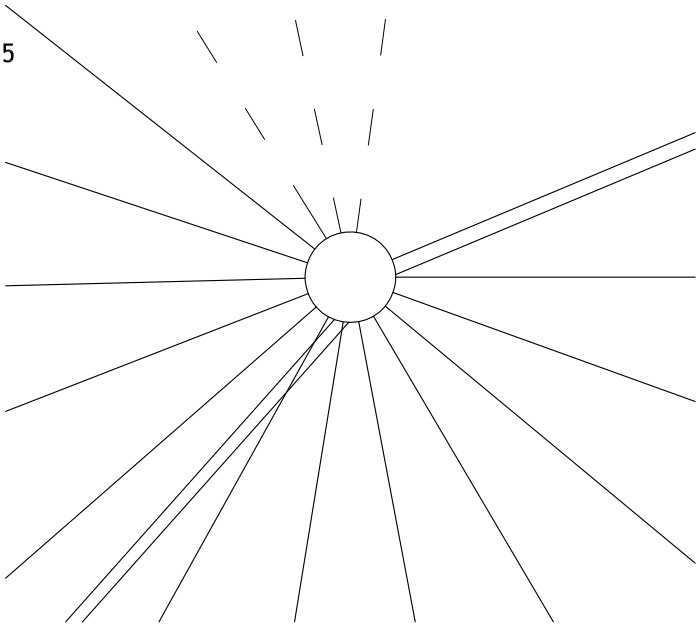


DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

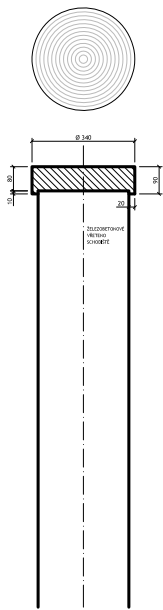
DŘEVĚNÝ OBKLAD HORNÍ PLOCHY VŘETENA SCHODIŠTĚ
MASIVNÍ DŘEVO, DŘEVINA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ,
BUDE POUŽIT ŠPALEK S DOBŘE ZNATELNÝMI LETOKRUHY, KTERÉ BUDOU VIDĚT SHORA.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK MATERIÁLU K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM STAVBY.

POHLED SHORA M 1:5



ŘEZ M 1:5

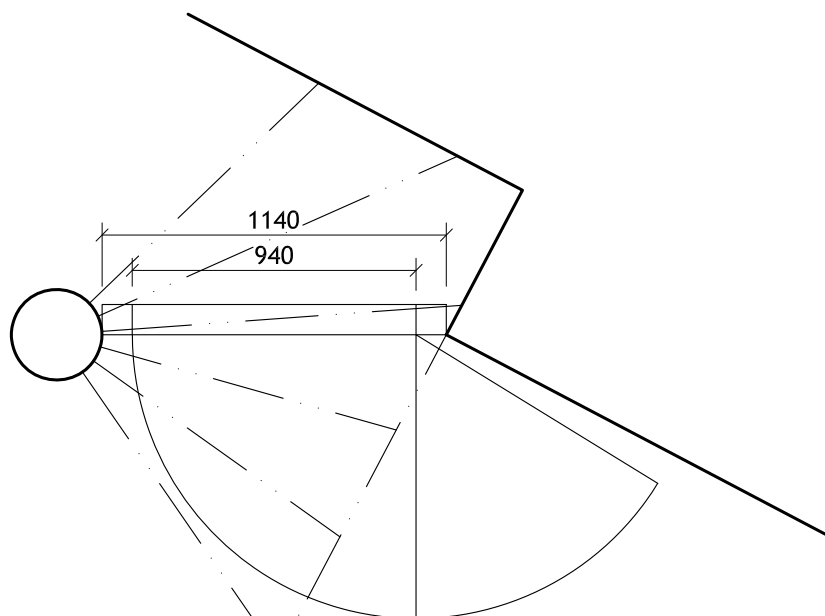


KONSTRUKCE NÁBYTKOVÝCH DVEŘÍ

RÁM SMRKOVÝ PROFIL CCA 100X100 MM + OBLOŽENÝ DESKOU KONSTRUKCE DTD TL. 18 MM + DÝHA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ
DVEŘE OTEVÍRAVÉ DTD + DÝHA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ, KOVÁNÍ (PANTY) UMOŽNÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ O MIN. 152 STUPŇŮ.
ÚCHYTKY ČERNÉ ZAPUŠTĚNÉ OBDELNÉ DÉLKA CCA 200 MM + ZÁMEK
VŠE V JEDNÉ ROVINĚ.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI STAVBY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.

PŮDORYS M 1:25



POHLED M 1:25

