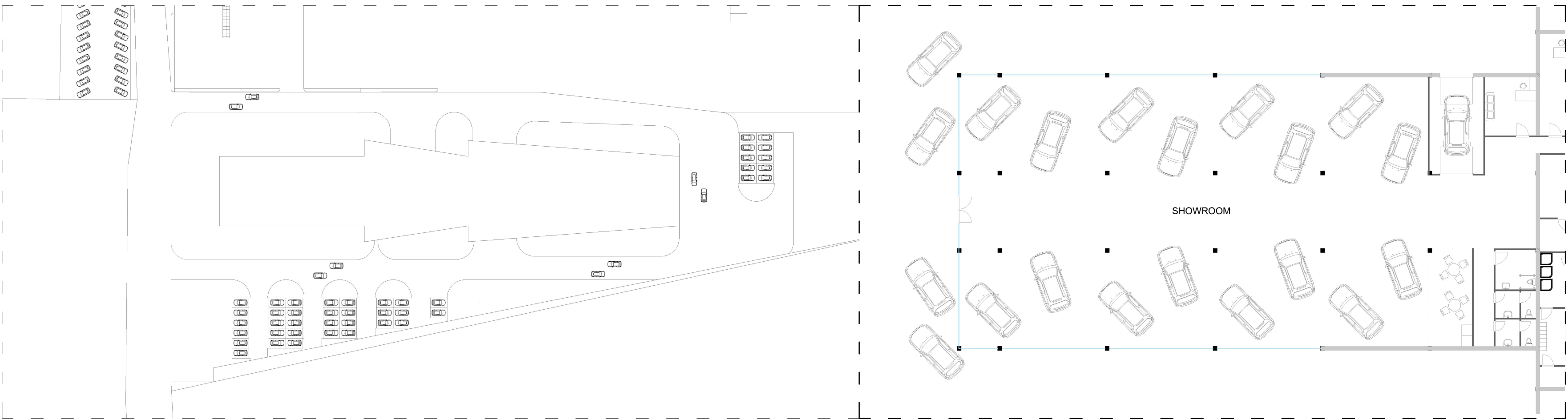
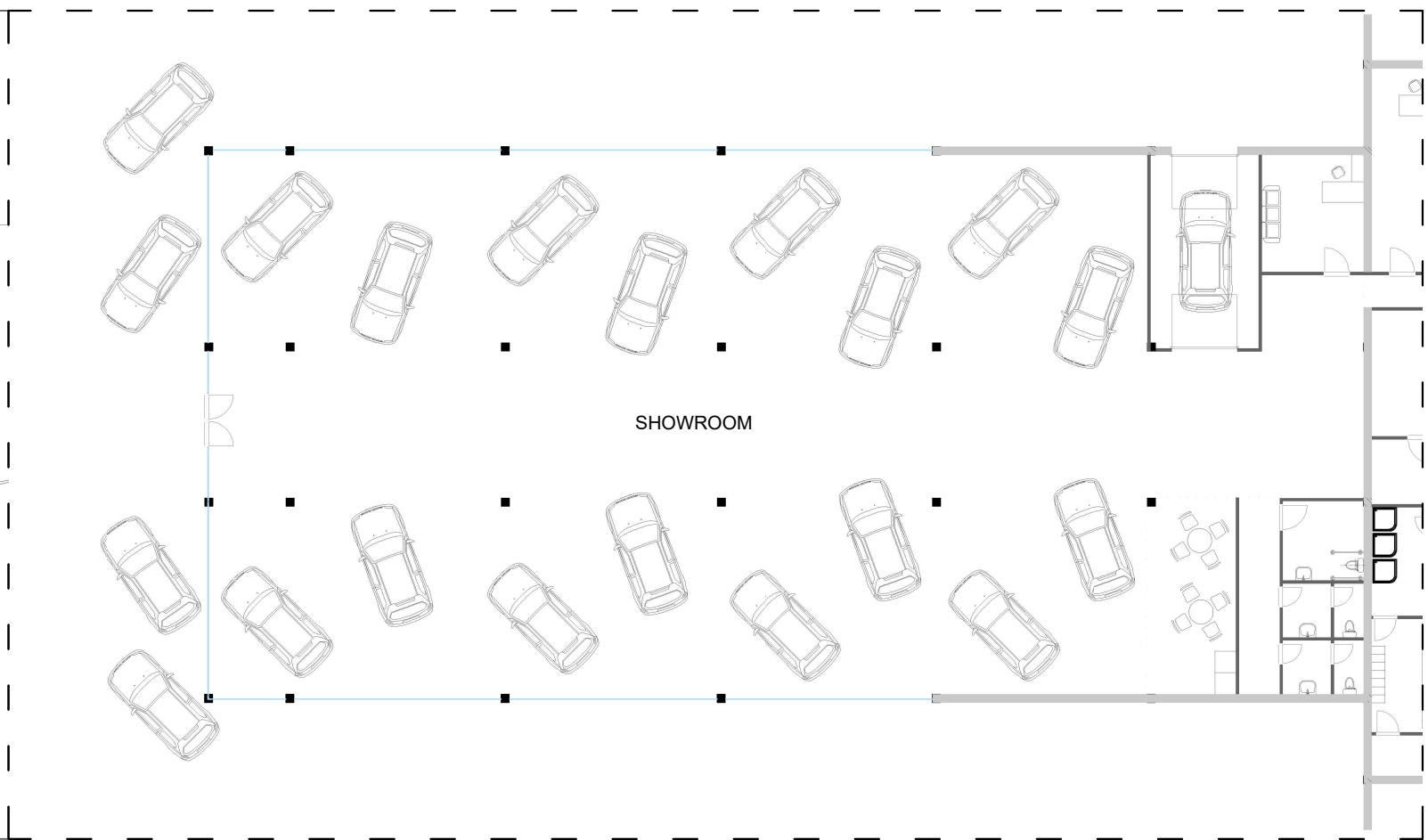


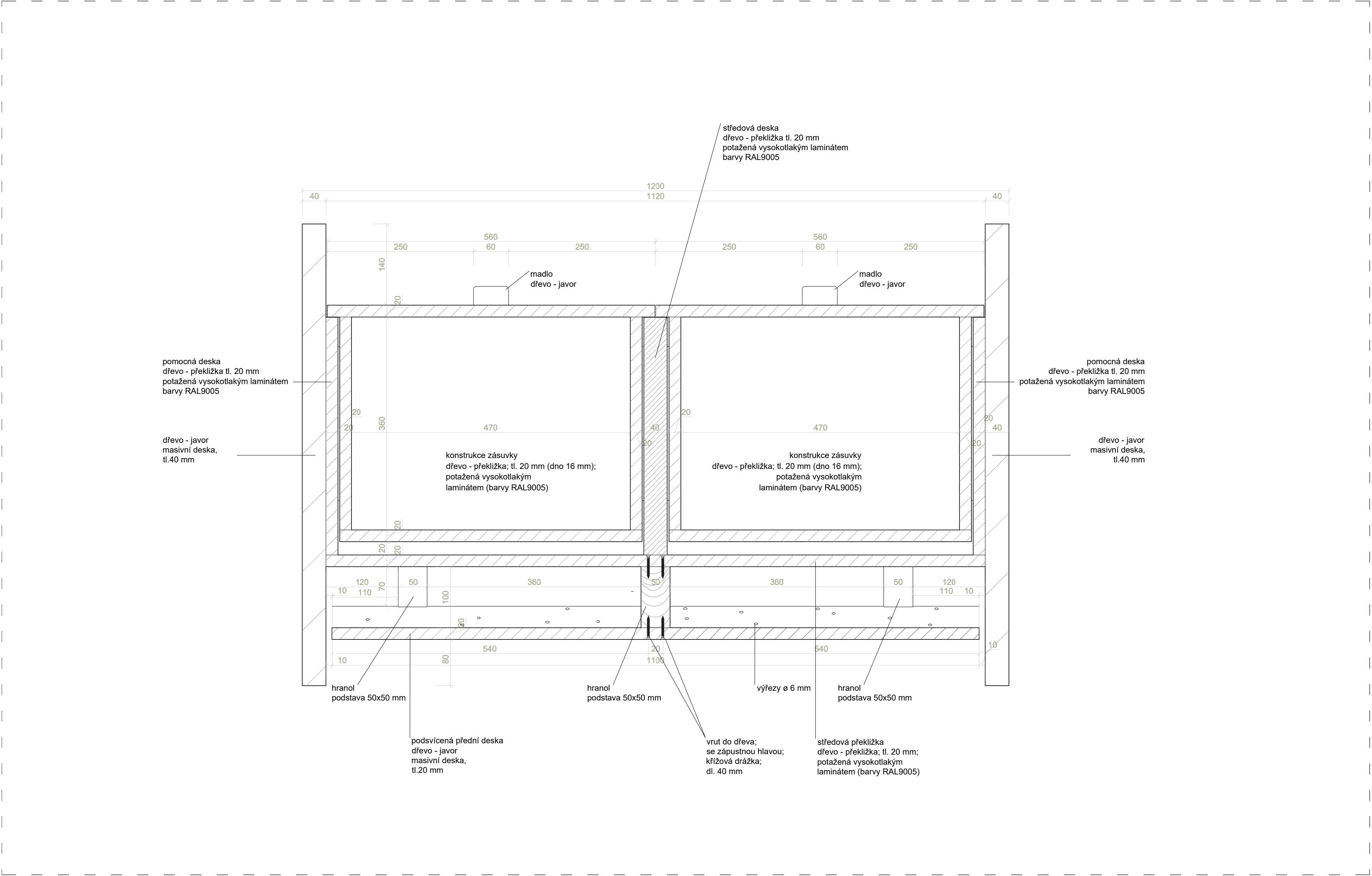
Situace - autocentrum Mikulov
M 1:1000



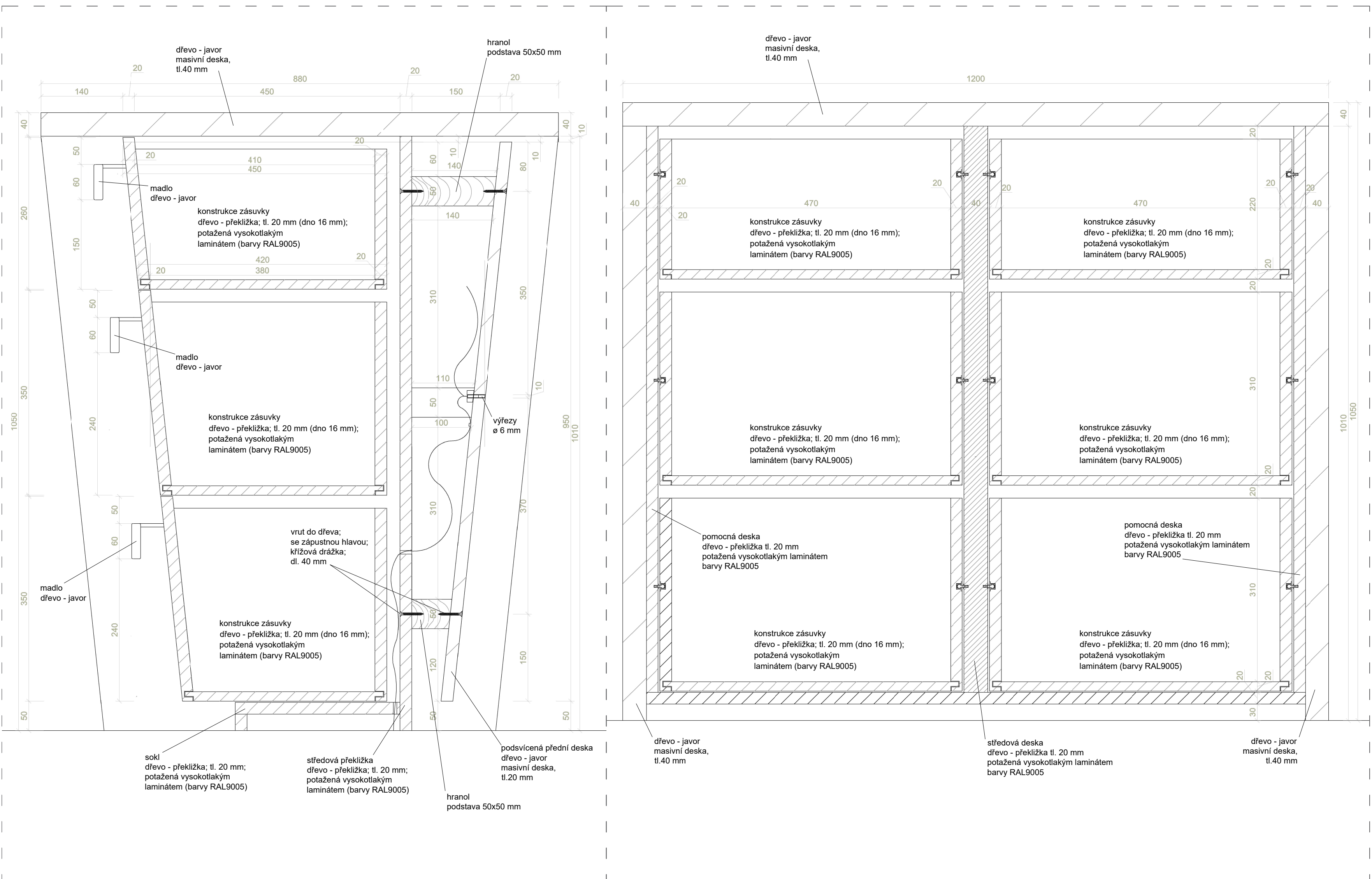
Umístění - půdorys showroomu
M 1:250



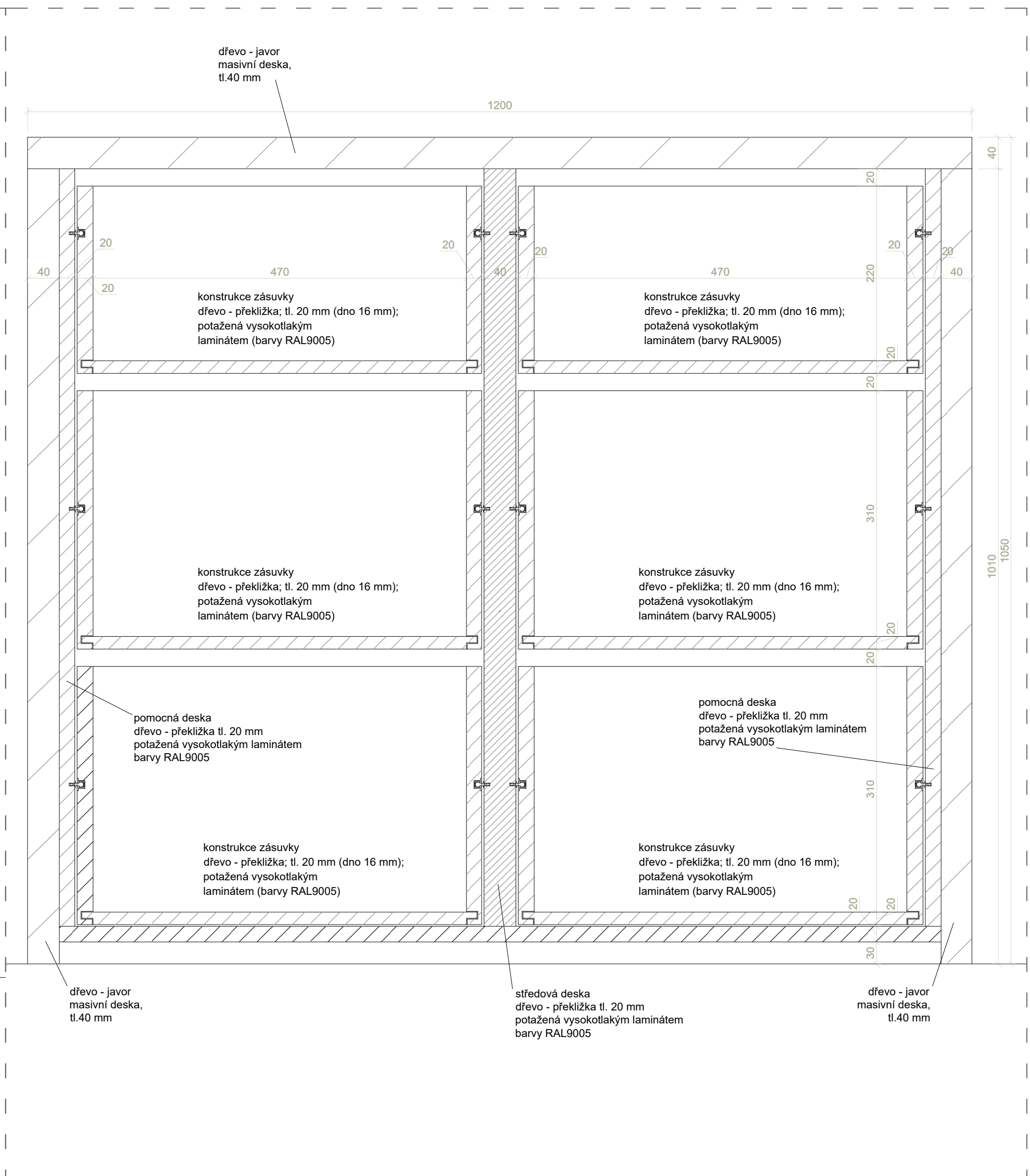
Řez - A-A'
M 1:5



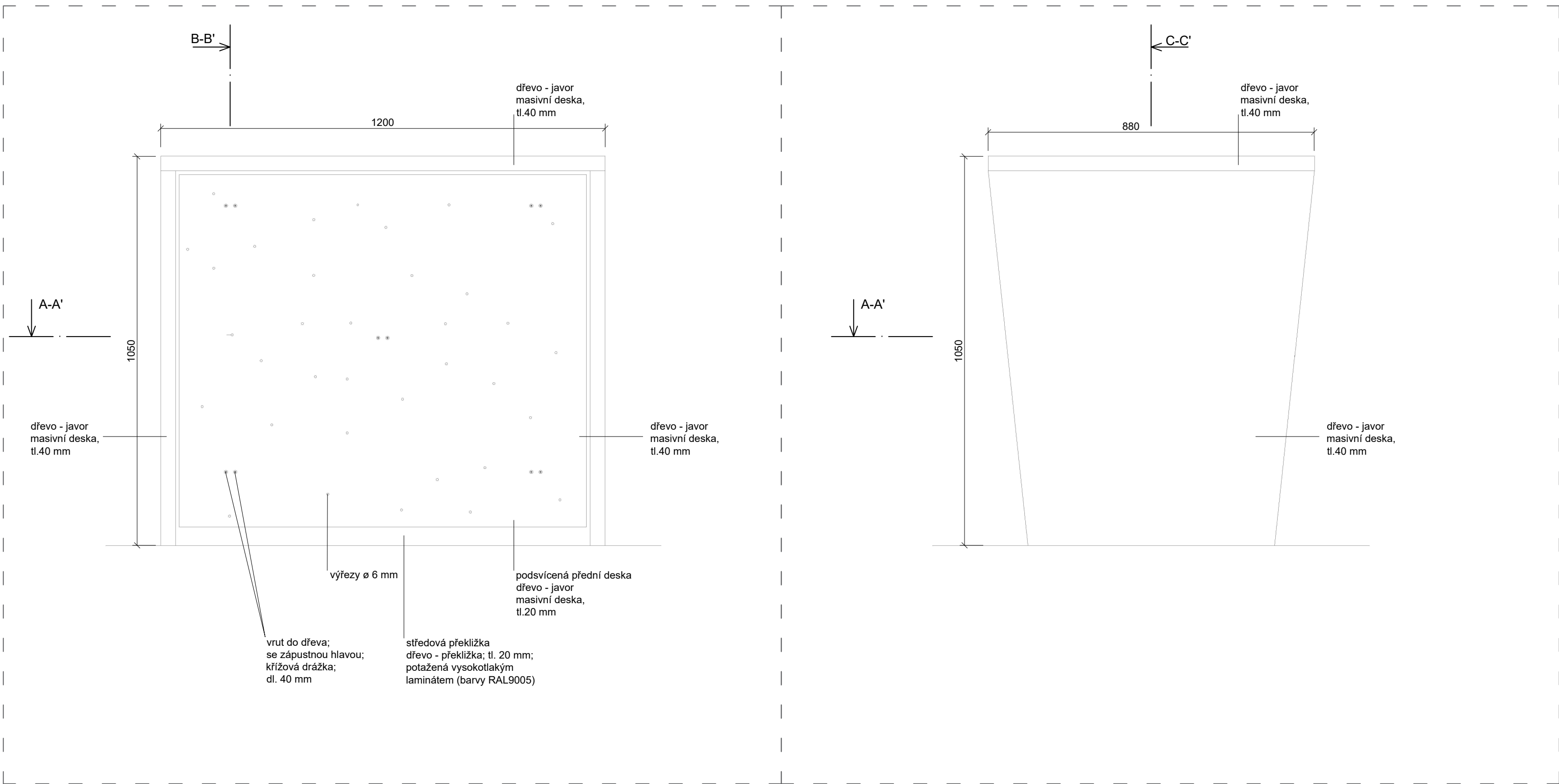
Řez - B-B'
M 1:5



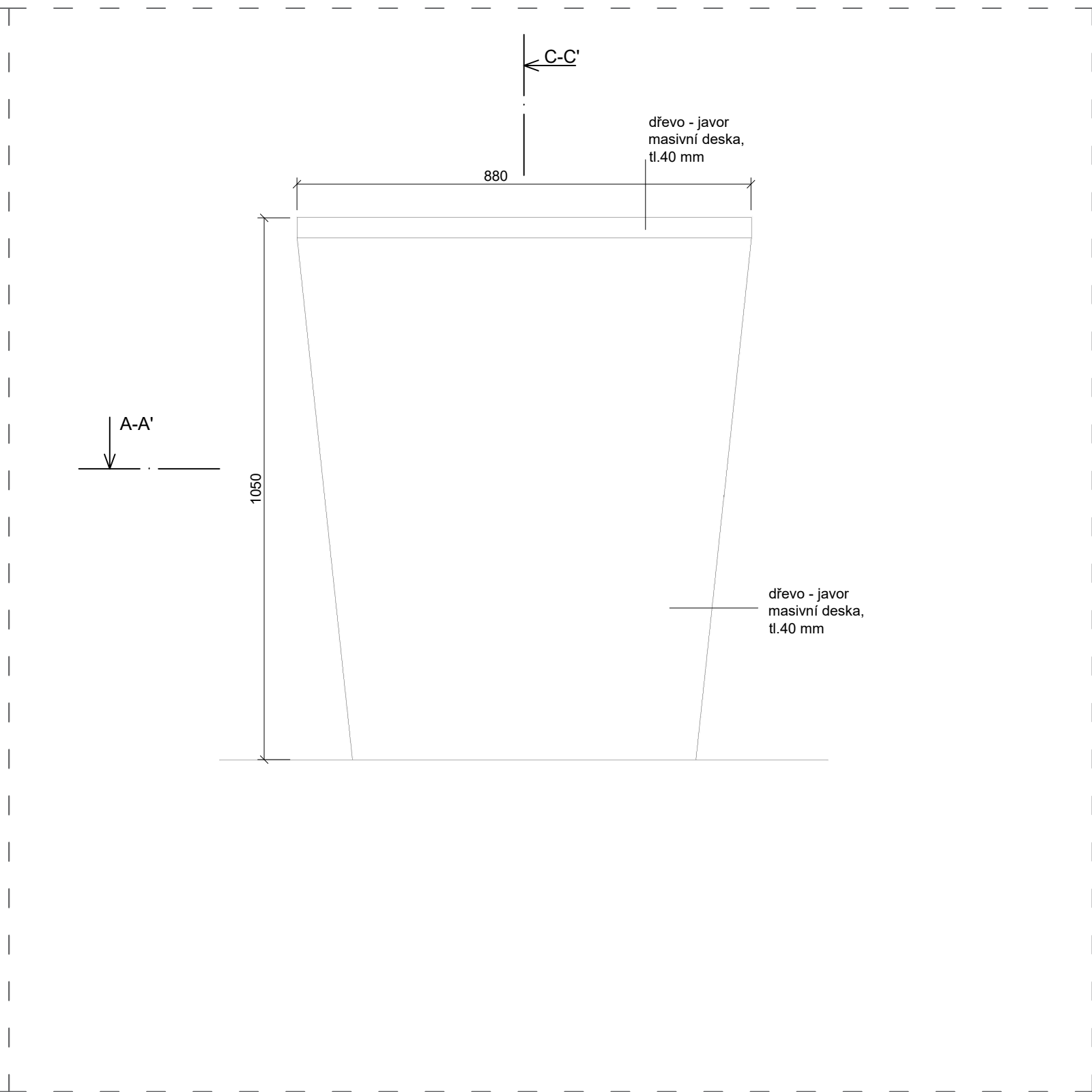
Řez - C-C'
M 1:5



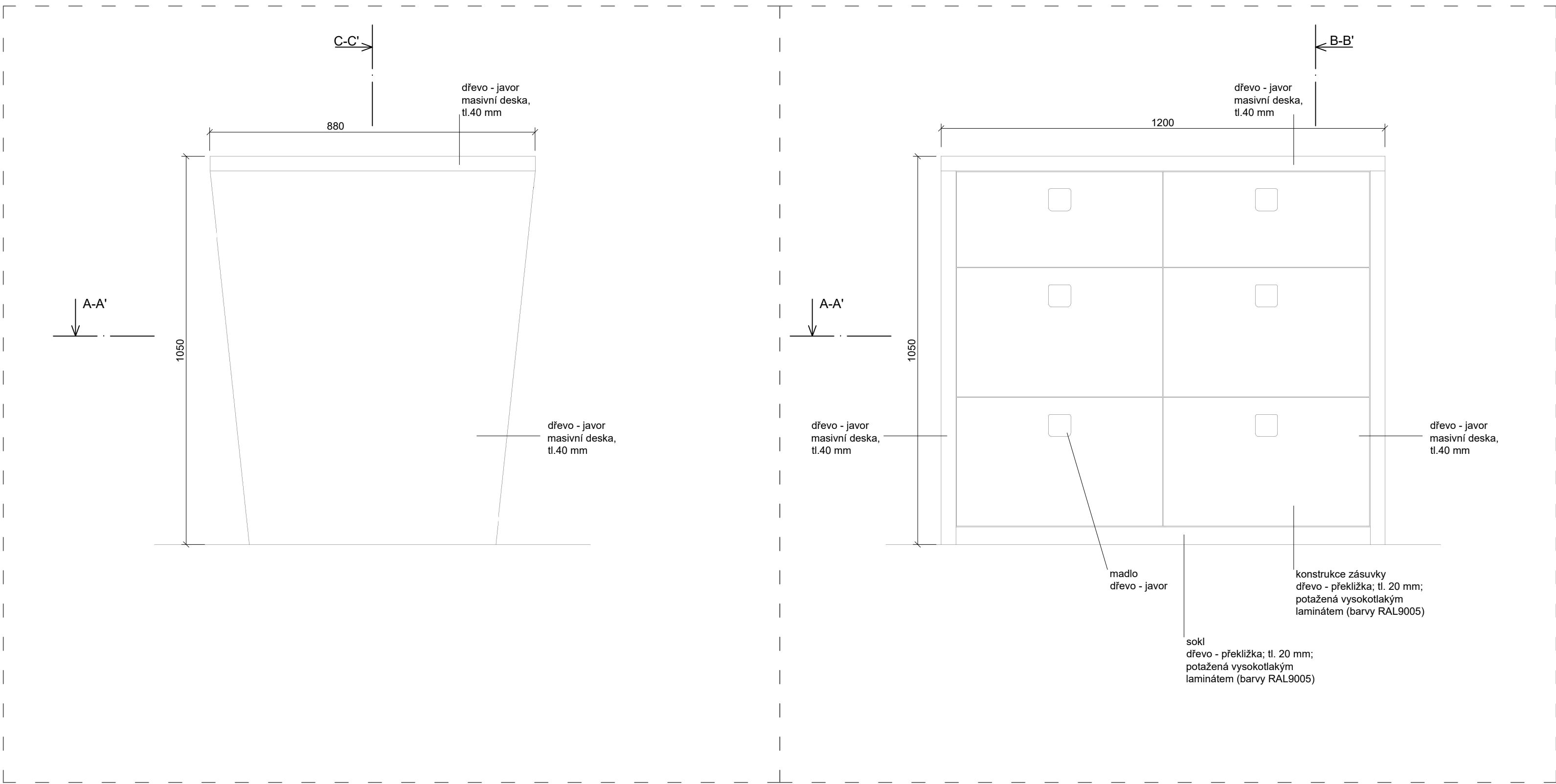
Pohled - přední
M 1:10



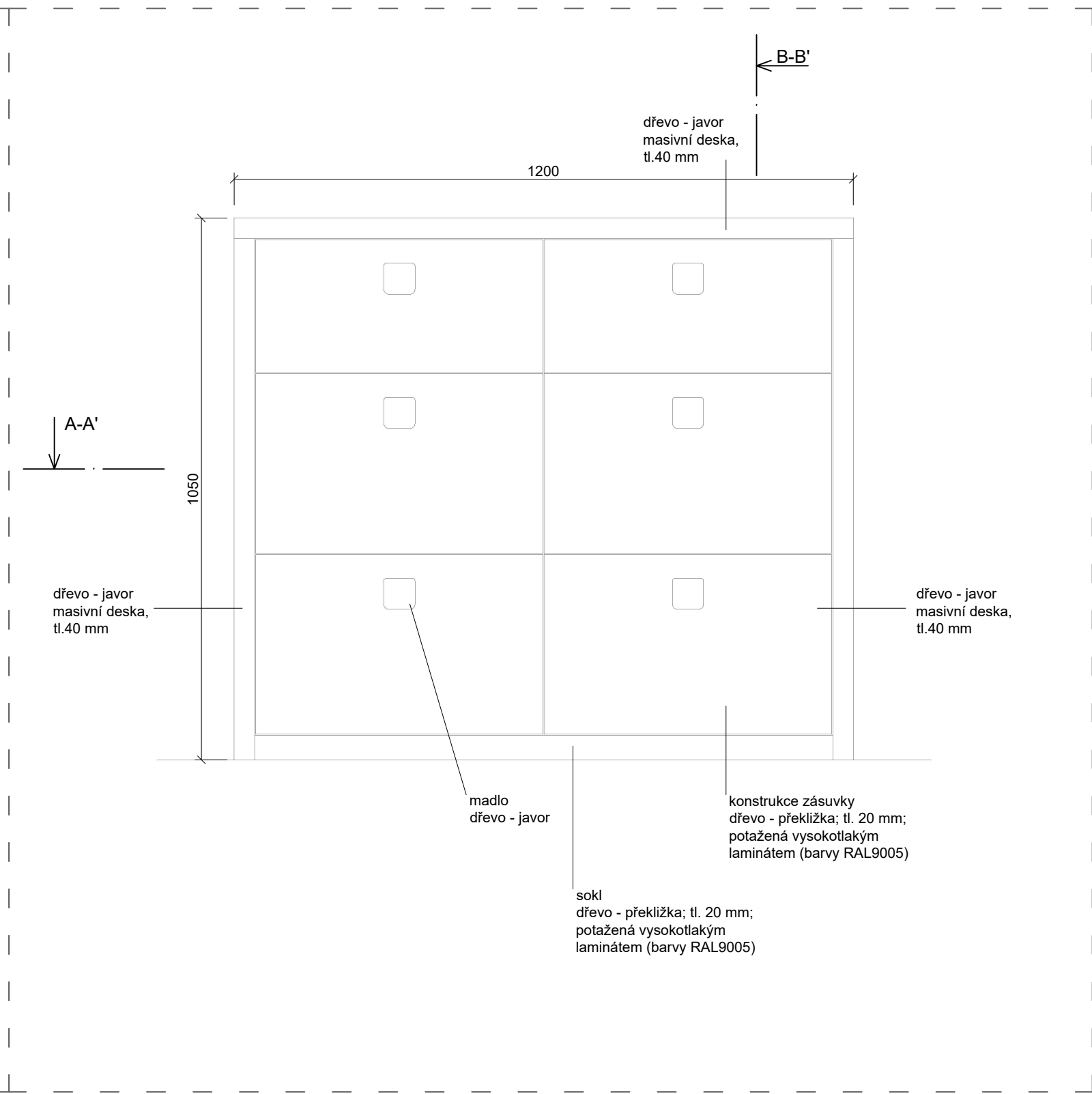
Pohled - pravý
M 1:10



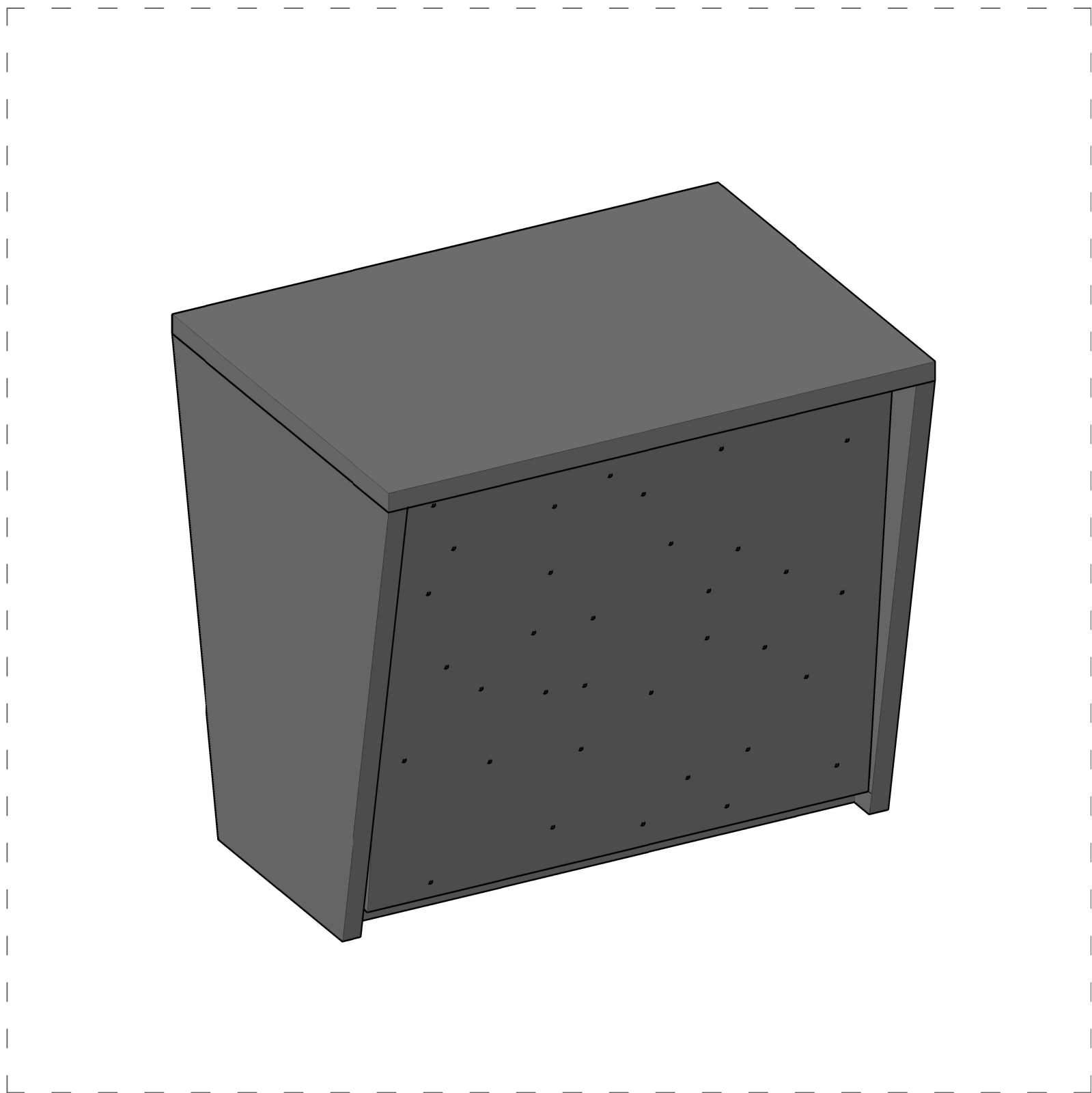
Pohled - levý
M 1:10



Pohled - zadní
M 1:10



Perspektiva
M 1:10



Vybraný detail se nachází v novostavbě AUTOSERVISU, konkrétně v showroomu a má zde velmi reprezentativní hodnotu. Jedná se o vytvoření kancelářského stolu určeného pro práci vsedě i ve stoje. Kancelářský stůl je tvořen kombinací masivního dřeva a překližky, v přírodní barvě světlého javorového dřeva a černé barvy folie překližky, což tvoří příjemný kontrast. V interiéru si tohoto stolu všimneme díky podsvícení přední masivní dřevěné desky, které je tvořeno pomocí LED osvětlení zapuštěného do výřezu. Zadní část je koncipovaná jako úložný prostor se zásuvkami.

Kancelářský stůl je vysoký 1050 mm, hluboký 880 mm a dlouhý 1200 mm. Přední podsvícená vykonzolovaná deska z masivu má rozměr 1100 x 950 mm. Zásuvky mají dvě výšky. První je vysoký 260 mm a nachází se v horní části, druhý rozměr zásuvky je 350 mm, obě jsou široké 550 mm a délka každé zásuvky se liší dle umístění, jelikož přední díl zásuvek je vykloněn o 6 stupňů. Vykloněné přední části na sebe navazují a tvoří tak pocit kompaktní desky. Úchyty zásuvek u předních dílů jsou přesahující a umístěny v horní části předních dílů.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP

Základem jsou dvě části z masivního javorového dřeva tl. 40 mm na bocích. Tyto boční části spojuje foliovaná překližka v černé barvě (RAL 9005). Tato středová překližka je k bočním deskám připojena pomocí lepených spojů a spojovacích kolíků a rozděluje pult na dvě části (část podsvícené desky a část se zásuvkami).

Přední podsvícená část je přichycena ke středové překližce pomocí dřevěných hranolů, které se nachází u krajů přední desky. Délka hranolu závisí na umístění a na jedné straně je zkoseno o 6 stupňů. Překližka a deska jsou k hranolům přichyceny pomocí dvou vrutů na každé straně. Vruty jsou určeny do dřeva, se zápatovou hlavou a křížovou drážkou, délky 40 mm. (Díky vrutům je možné odejmout přední desku a provést revizi LED osvětlení).

Část se zásuvkami je rozdělena na dva sloupce. Dělí ji dřevěná deska tl. 40 mm uprostřed. Tato deska je připojena ke středové překližce a soklu pomocí lepeného spoje a spojovacích kolíků. Sokl je tvořen foliovanou překližkou v černé barvě (RAL 9005) a spoje jsou lepeny.

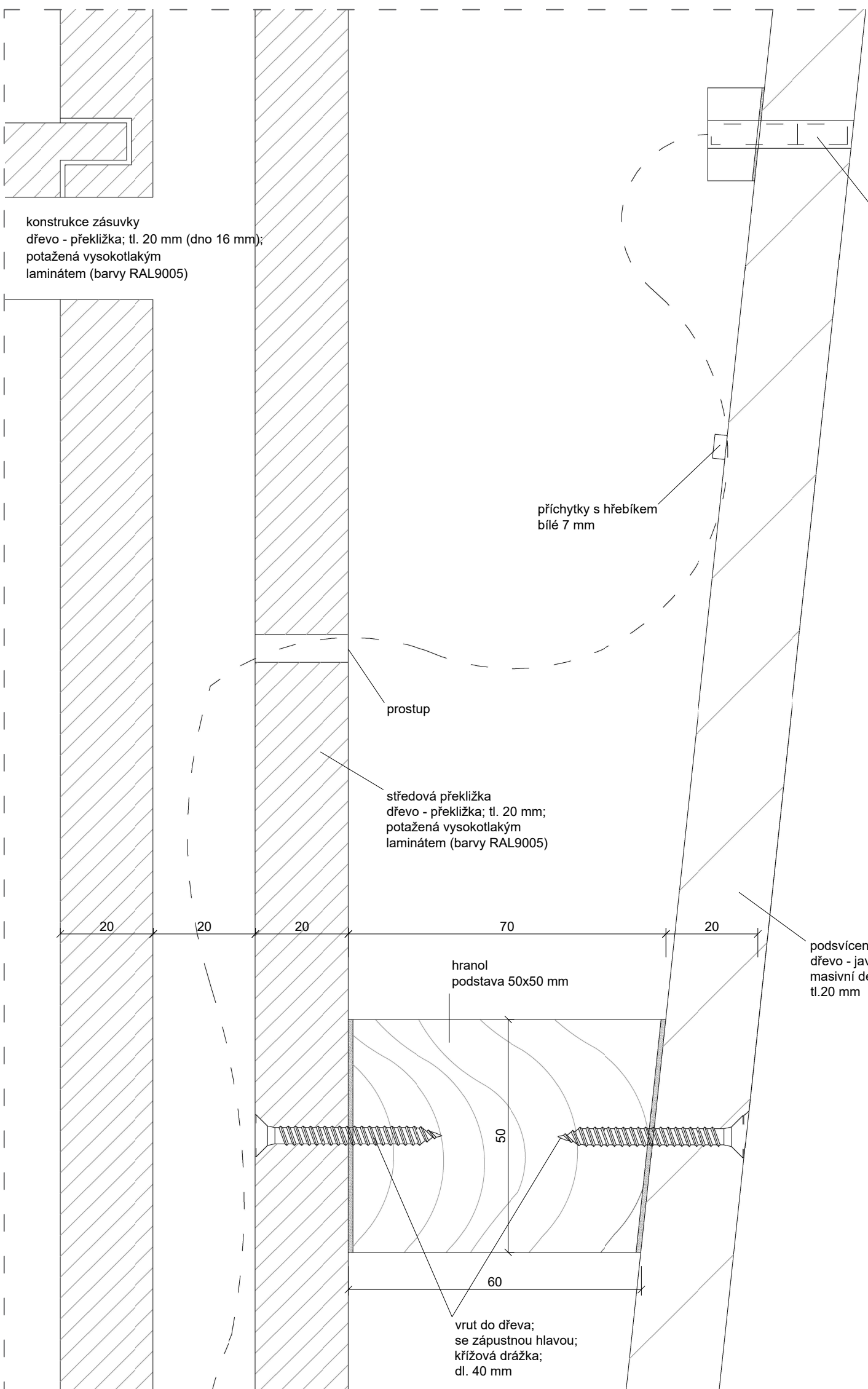
DETAIL PROVEDENÍ ZÁSUVEK

Všechny části zásuvky jsou tvořeny foliovanou překližkou v černé barvě (RAL 9005). Na boční, zadní a přední část zásuvky je použita překližka tl. 20 mm. Rohové spoje těchto částí jsou lepené a pojištěné spojovacími kolíky. Dno je tl. 16 mm a je vsunuto do drážky v konstrukci před spojením zadní části.

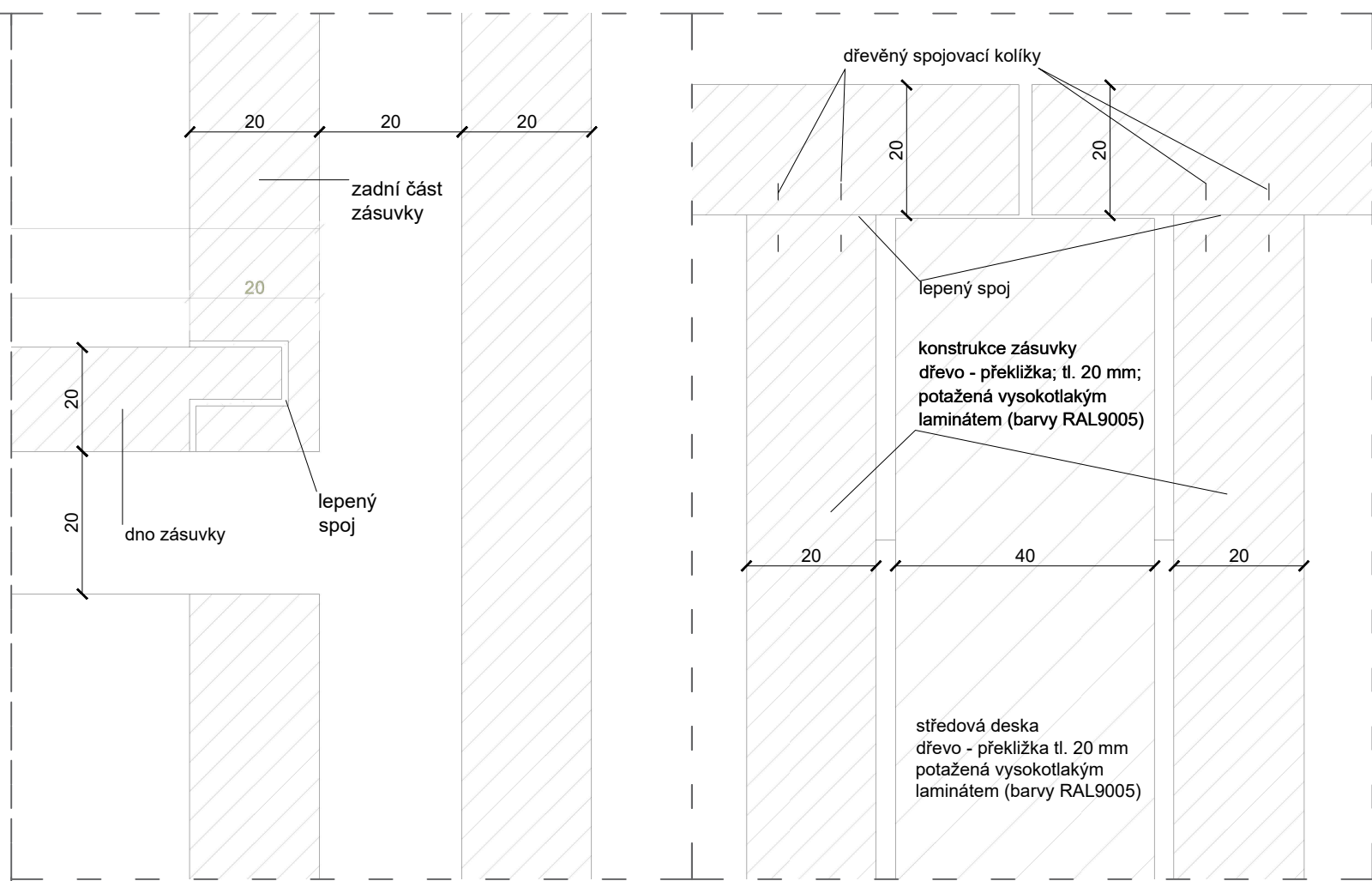
VEDENÍ LED OSVĚTLENÍ

LED osvětlení je vsunuto do výřezu v přední masivní desce. Osvětlení je zajištěno pomocí plastových podložek a kabelových přichytek. Kabel LED osvětlení je veden prostupy ve středové překližce a v překližce soklu. Za soklem je skryta podlahová zásuvka.

Vedení LED světla a ukotvení přední desky
M 1:1



Rohové spoje zásuvek
M 1:1



Pojezd zásuvek
M 1:1

