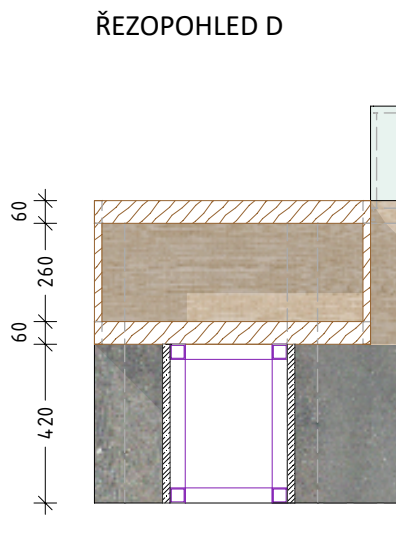
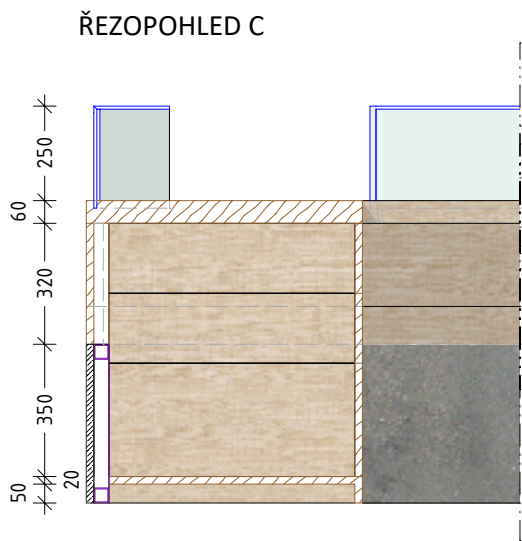
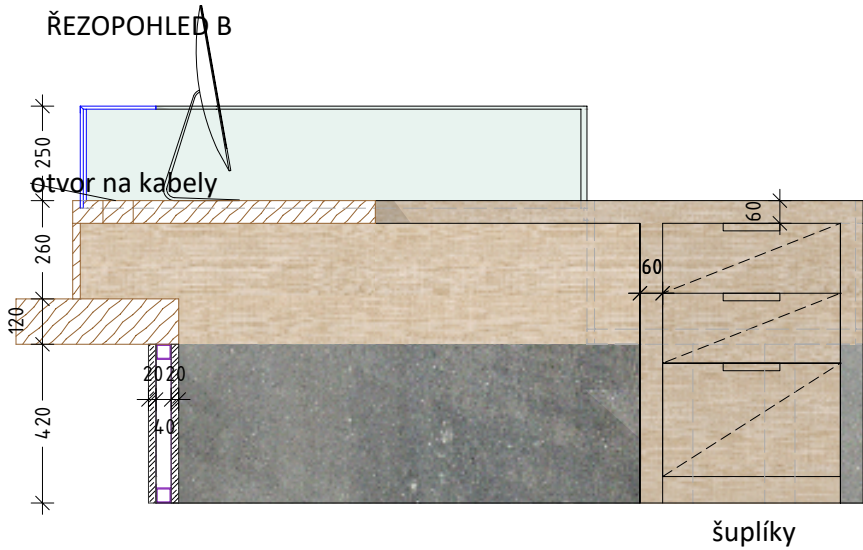
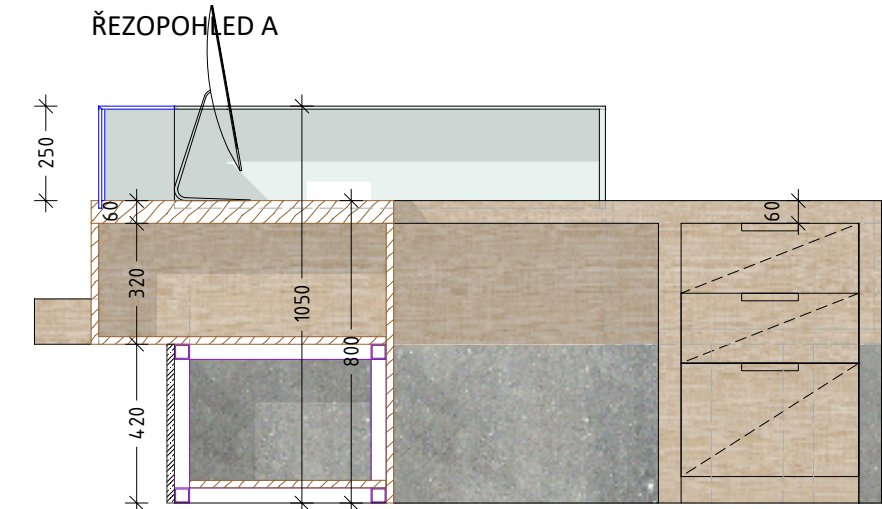
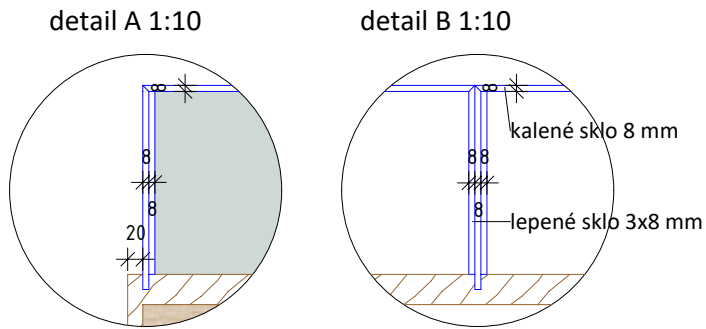
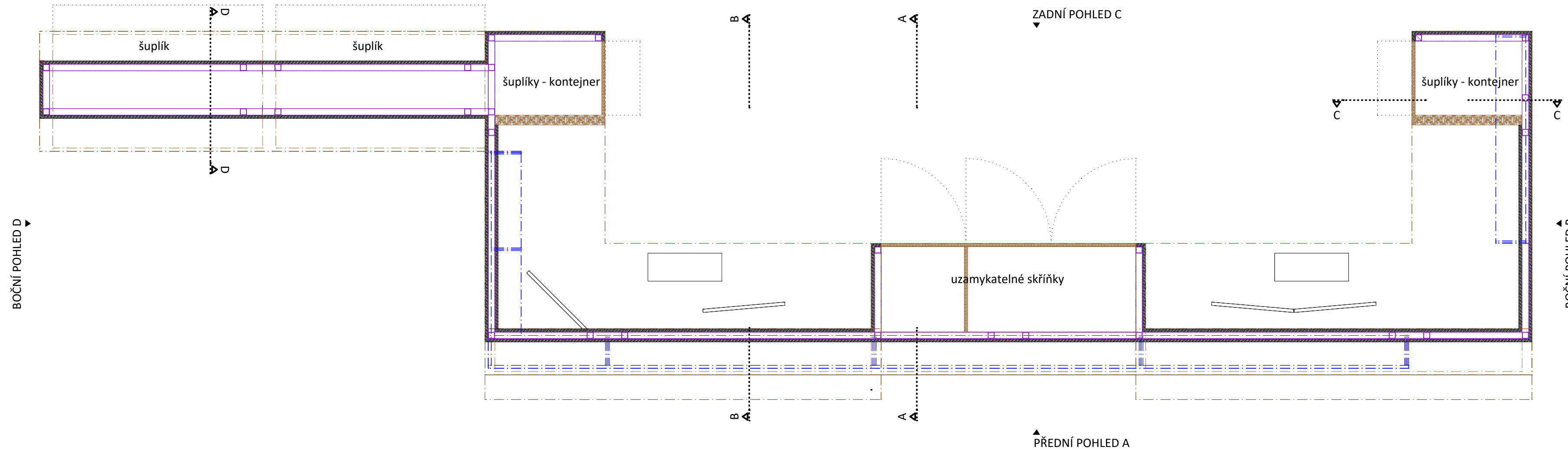


- recepční pult
konstrukce
podnož pultu
jekly 40*40 mm
horní "dřevěná část"
masivní dřevo dub - jádrový, rovnoletý, bez suků,
desky tl. 60 mm,
kotvené k jeklům z vnitřní strany, tak aby kotvení z čela pultu
nebylo vidět
materiál
konstrukce horní části + deska stolu - masiv tl. 60 mm
korpusy a čela skříněk - dýhovaná laťovka dubem 19 mm
s dubovými masivními náklížky
obklad podnože z vnitřní i vnější strany pultu
- sklovláknobetonové desky tl. max. 25 mm
skleněné čelo pultu - lepené sklo 2* 8mm,
- horní deska - kalené sklo tl. 8 mm
příčné skleněné podpory - lepené sklo 3*8mm
spoje
dřevěné části z čela pultu vzájemně spojujány dřevěnými spoji,
bez viditelných kovových spojů
kotveno k jeklům z vnitřní strany pultu
betonový obklad podnože skryté kotven k jeklové konstrukci
mechanické skryté kotvení (závitové tyče apod.)
spáry betonových dílců jsou v pohledové části pultu vždy
alespoň 200 mm od rohu, rohy jsou spojitě
skleněné čelo a příčné podpory zapuštěny do dřevěné desky pultu
povrchová úprava
dřevo - 3x přírodní bezbarvý olejovosk – high solid
beton - impregnace (vzhled maximálně podobný
podlahové stěrce)

PŮDORYSNÝ ŘEZ BETONOVÝM SOKLEM



Projekt je podkladem pro výrobní dokumentaci dodavatele stavby, která bude před realizací předkládána autorskému dozoru k protokolárnímu odsouhlasení. Všechny tvary, materiály i povrchové úpravy budou před realizací dodavatelem vzorkovány k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem. Budou doměřeny skutečné rozměry na stavbě. Teprve poté je možné zahájit realizaci.