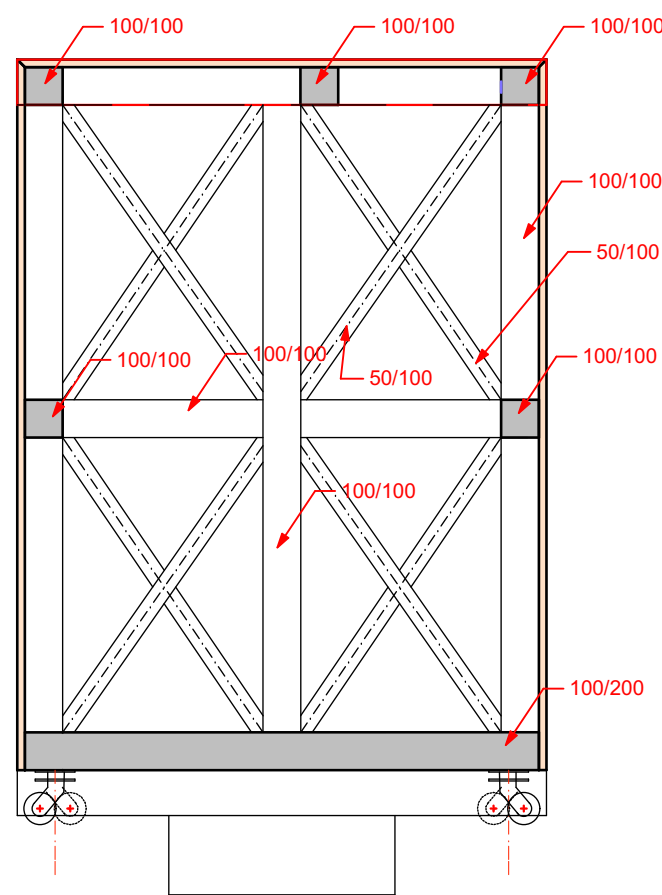
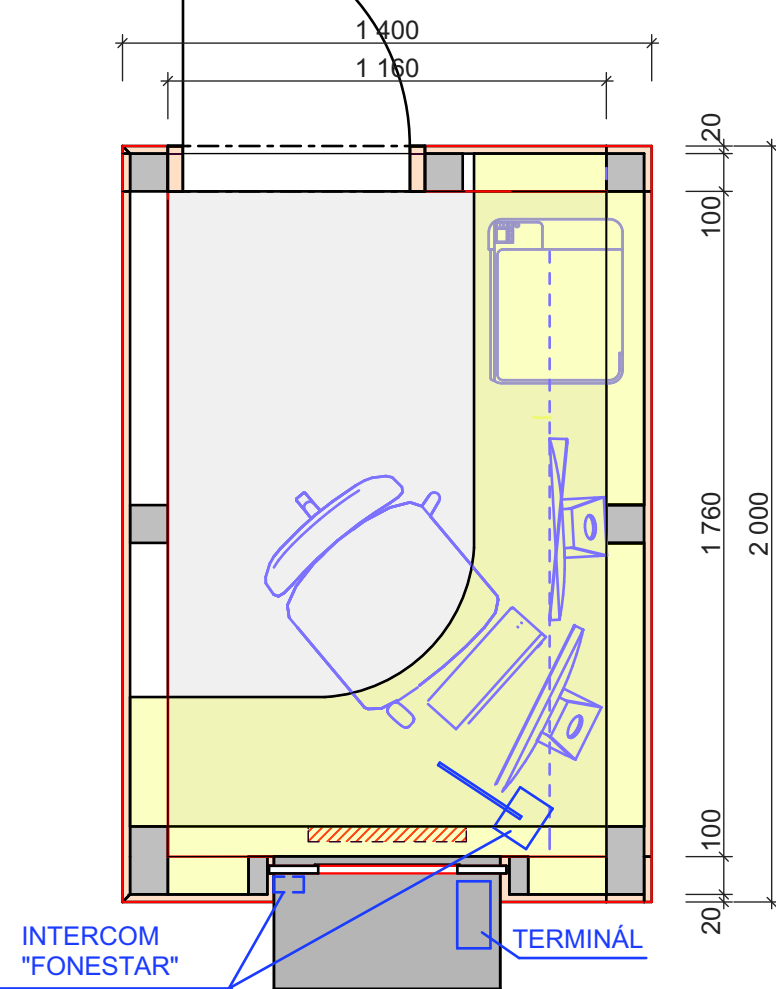


PŮDORYS

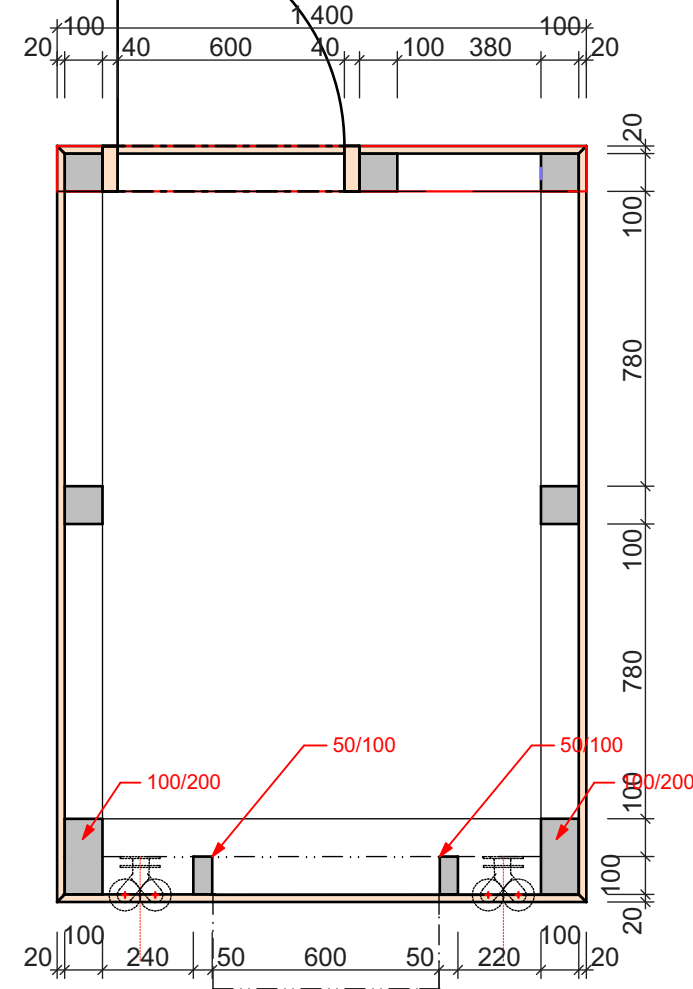
ŘEZ A/4 (POD PODLAHOU)



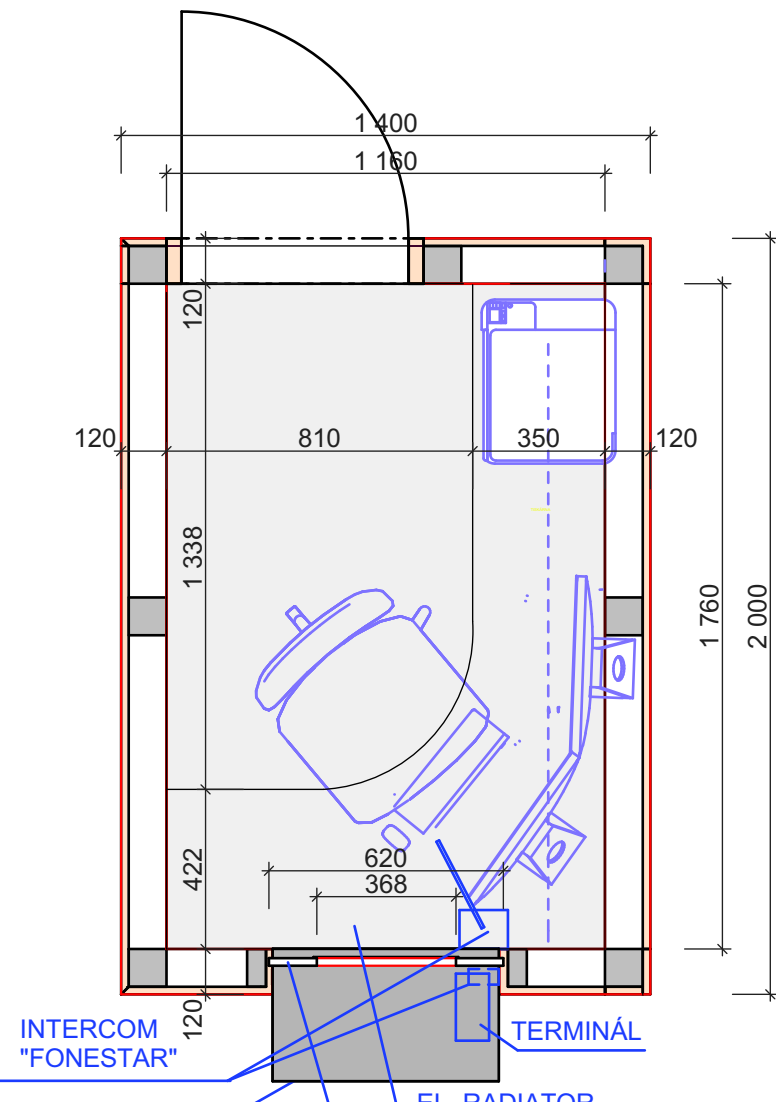
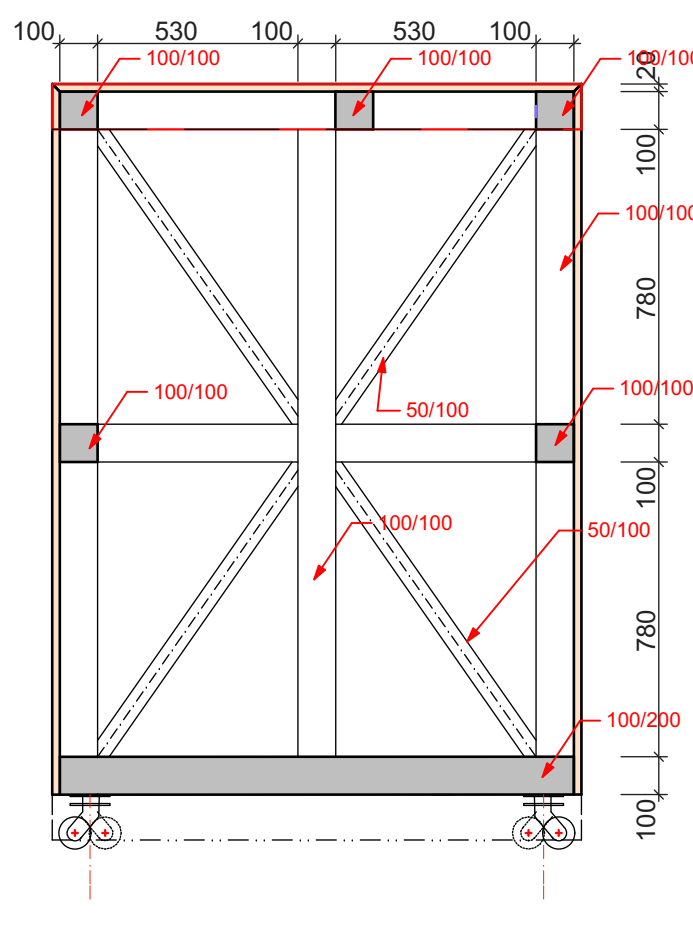
ŘEZ A/3



ŘEZ A/2



ŘEZ A/1 (STŘECHA)

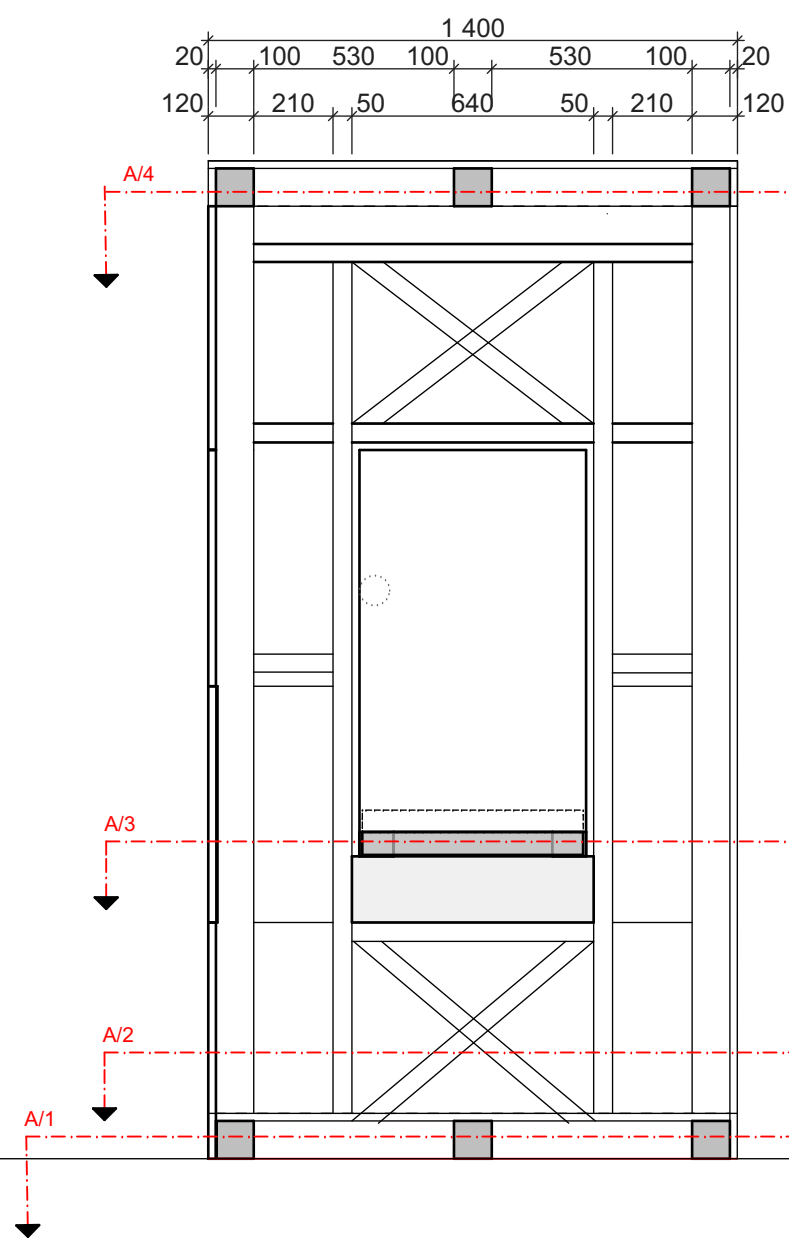


PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA:

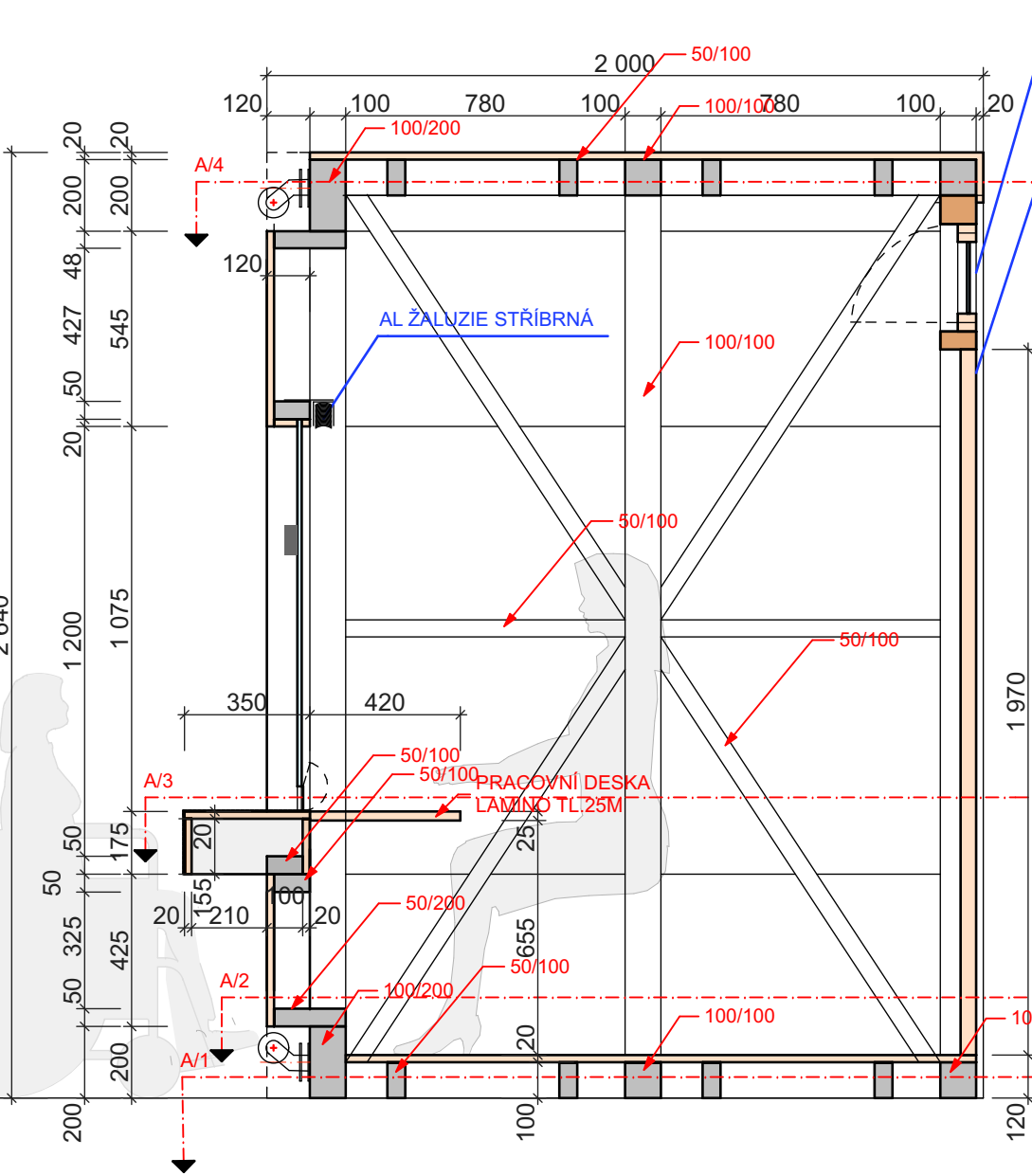
OSB DESKY	CCA 120KG
DŘEVO SMRK VYSUŠENÝ	CCA 225KG
OSTATNÍ DOPLŇKY	CCA 50 KG
CELKEM CCA	400 KG

POSTAVENÍ POKLADNY Z TRANSPORTNÍ DO PRACOVNÍ POLOHY

ŘEZ A/5



ŘEZ A/6

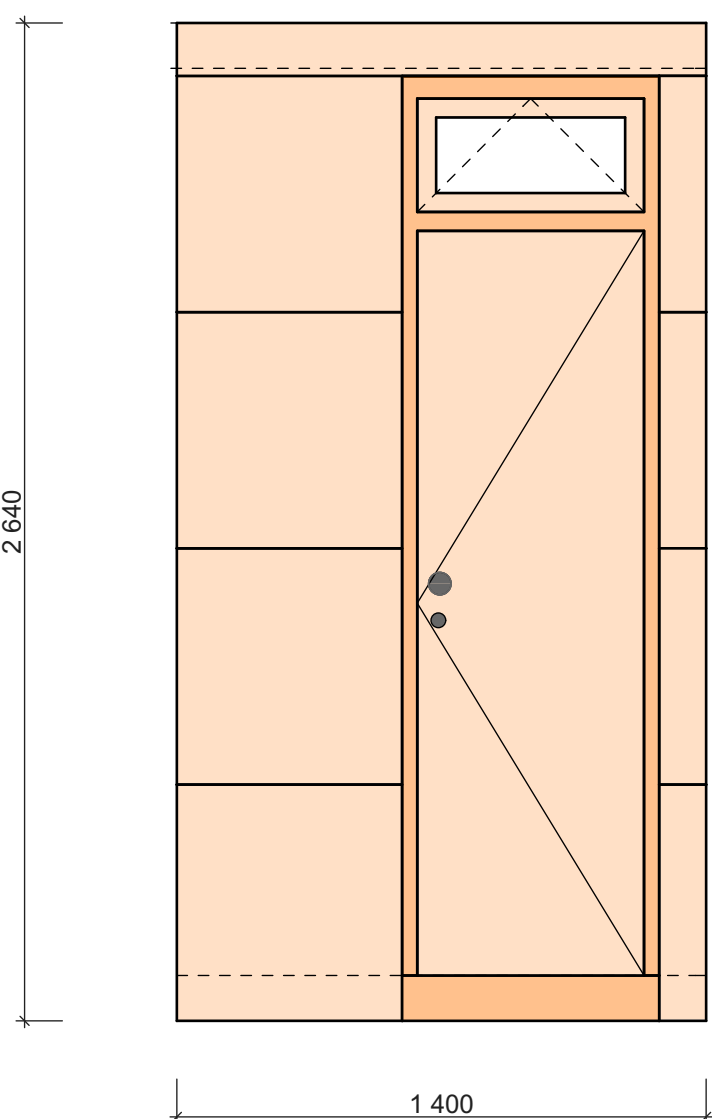


OKNO 600/300MM SKLOPNÉ S JEDNOSKLEM, PAKOVÝ UZÁVĚR
DVEŘE PLNÉ - DŘEVĚNÝ RAM S VÝPLNÍ Z DESKY OSB 600/1970MM - ATYP

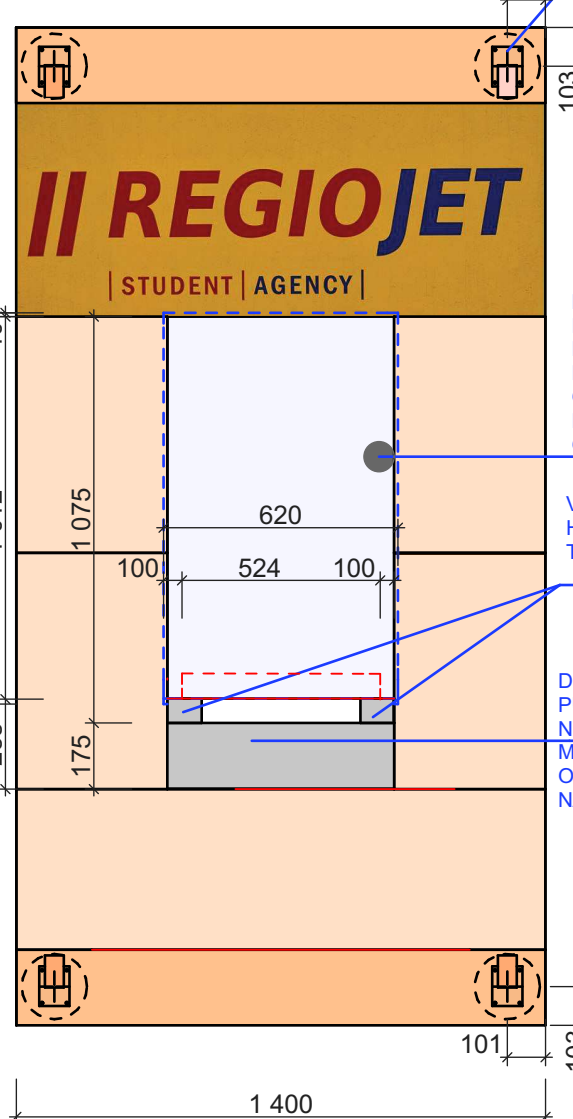
AL ŽALUZIE STŘÍBRNÁ

PRACOVNÍ DESKA LAMINÁT 25MM

POHLED ZADNÍ



POHLED ČELNÍ



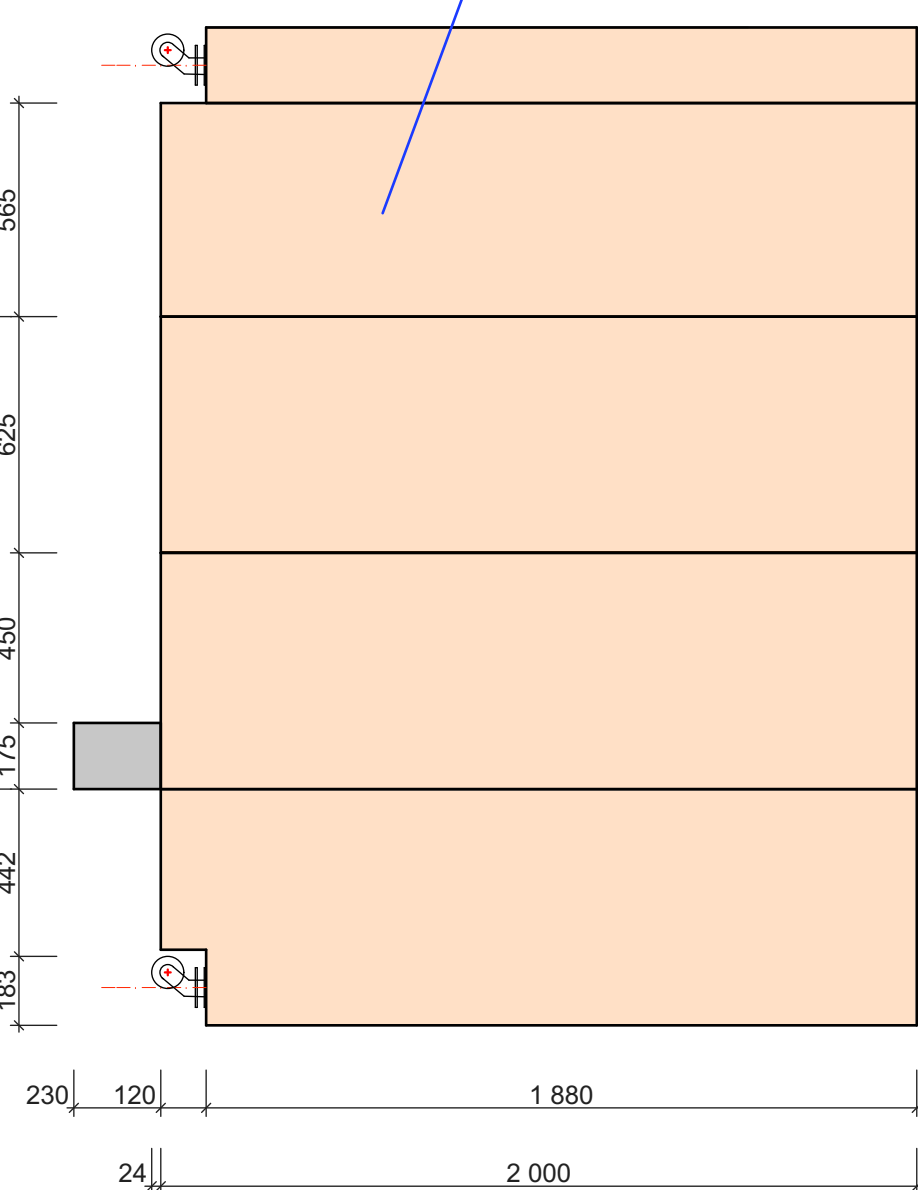
VYSOKO ZÁTĚŽOVÉ POJEZDOVÉ KOLO - RR100 C10.085X50

MIKROFON A REPRODUKTOR NALEPIT NA SKLO, PŘÍVOD KABEL OTVORY VE DR. KONSTRUKCI OSTĚNÍ

VLEPENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLKY V TLOUŠŤCE SKLA

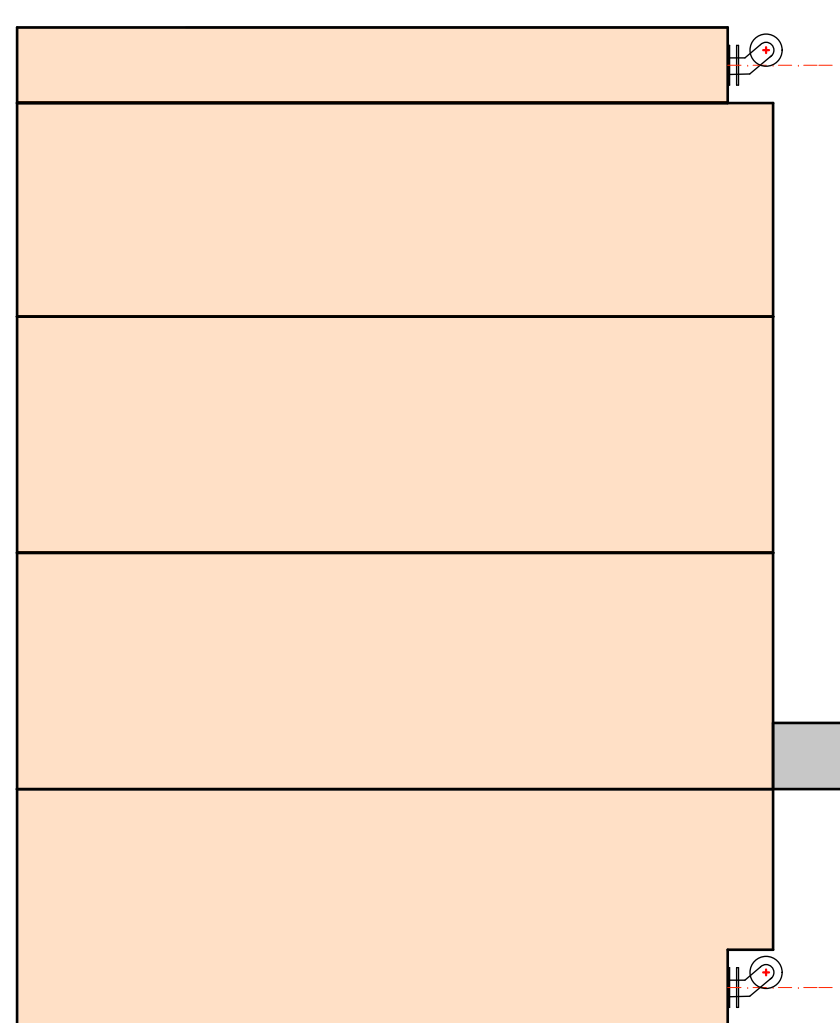
DŘEVĚNÝ VLOŽENÝ PULT OBLOŽENÝ NEREZ PLECHEM - MONTÁŽ AZ PO OSAZENÍ POKLADNY NA MÍSTO

POHLED BOČNÍ

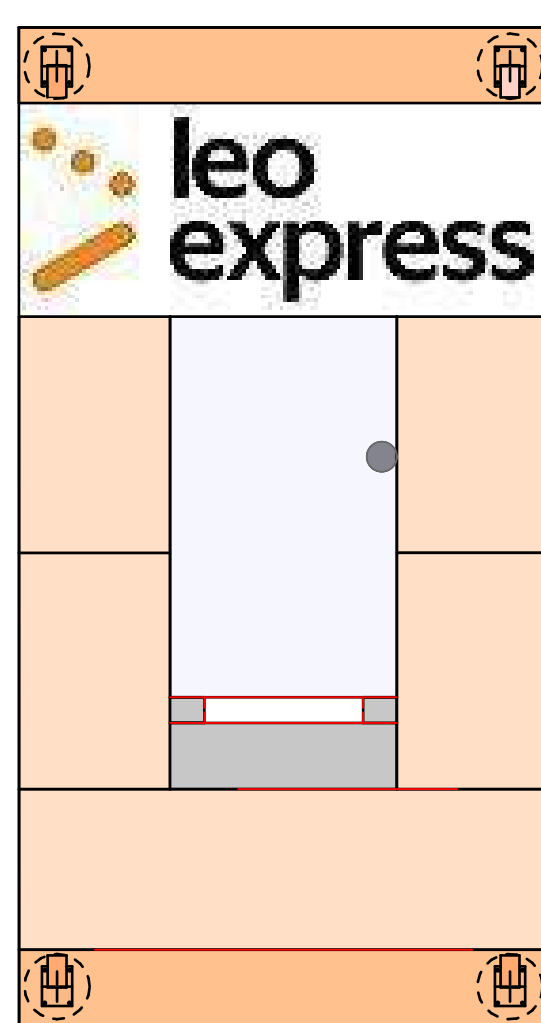


LEŠTĚNÉ DESKY OSB Š. 625MM TL. 20MM NA PĚRO A DRÁŽKU POUŽITOU NA POKLADNU VYŠKLOU LAZUROU UVNITŘ BÍLOU LAZUROU NA DŘEVO.

POHLED BOČNÍ



POHLED ČELNÍ



POZNÁMKA:


REALIZACE PROVIZORNÍ POKLADNY MŮŽE BÝT ŘEŠENA DVĚMA ZPŮSOBY:

1. MIMO NÁDRAŽNÍ BUDOVU BUDE SESTAVENAPOUZE KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BEZ OPLÁŠTĚNÍ OSB DESKAMI. TATO KONSTRUKCE BUDE OSAZENA NA MÍSTO A V MÍSTĚ BUDE DOPLNĚNA O DŘEVĚNÝ PLÁŠŤ Z OSB DESEK A ELEKTRICKOU VÝSTROJ, DVEŘE A OKNO A POKLADNÍ PULT.

2. PROVIZORNÍ POKLADNA BUDE SMONTOVÁNA MIMO BUDOVU NÁDRAŽÍ A BUDE OSAZENA KOMPLETNĚ, POUZE OKENNÍ KŘÍDLO A DVEŘE BUDOU OSAZENY DODATEČNĚ.

PŘED VÝROBOU BUDE NUTNÉ PROVĚŘIT SVĚTLOST DVEŘNÍCH OTVORŮ , KTERÉ BUDOU URČENÉ PRO DOPRAVU POKLADNY NA MÍSTO.

- BUDE NUTNÉ ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- SPOJE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU DIMENZOVÁNY NA PLNOU ÚNOSNOST KONSTRUKČNÍCH PROFILŮ!

NÁZEV STAVBY: OSTRAVASVINOVOU INTERIER POKLADEN - PD	MÍSTO STAVBY: Stavební úpravy v interiéru nové nádražní haly na ulici Peterkova v Ostravě-Svinově	
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace	AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: Ing. arch. Václav Filandr	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Václav Filandr	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Václav Filandr	DATUM: 09/2021
ČÁST: VÝKRES PROVIZORNÍ POKLADNY	MĚŘÍTKO: 1:25	STUPEŇ: 003.2