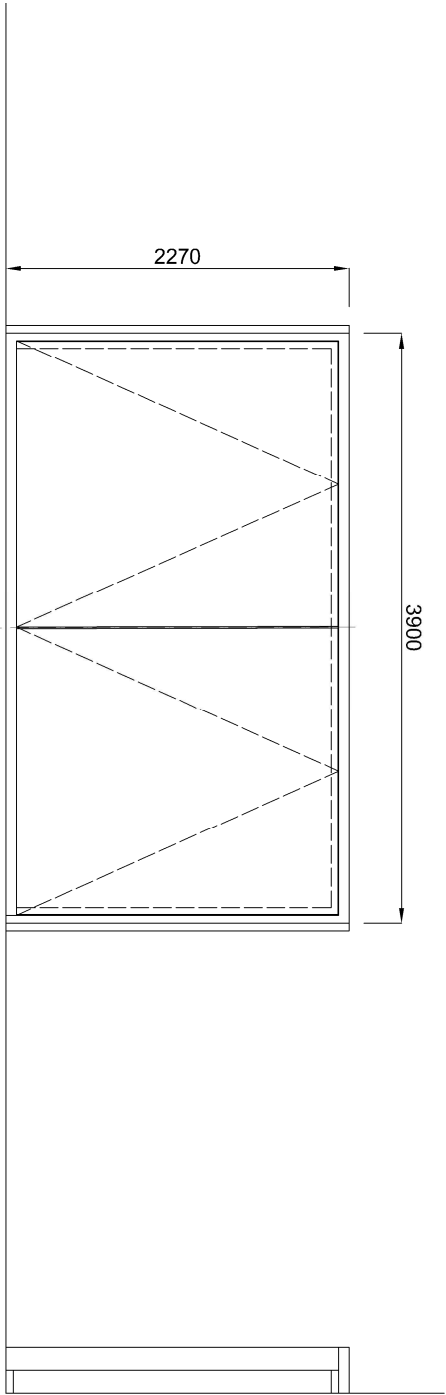
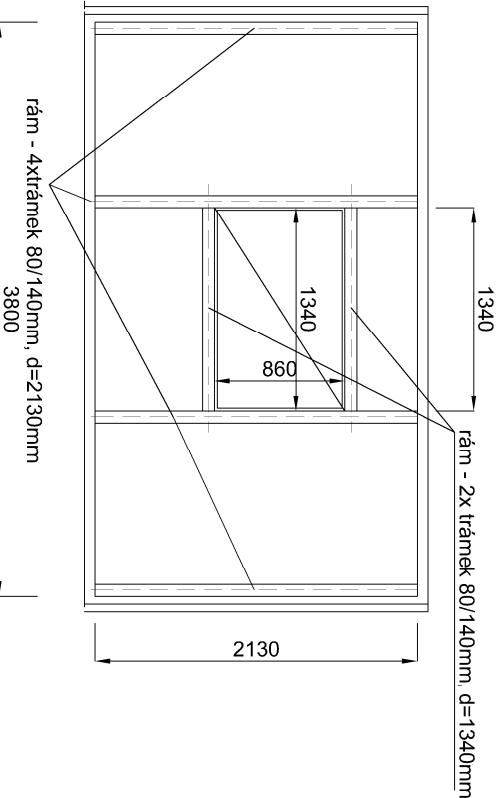
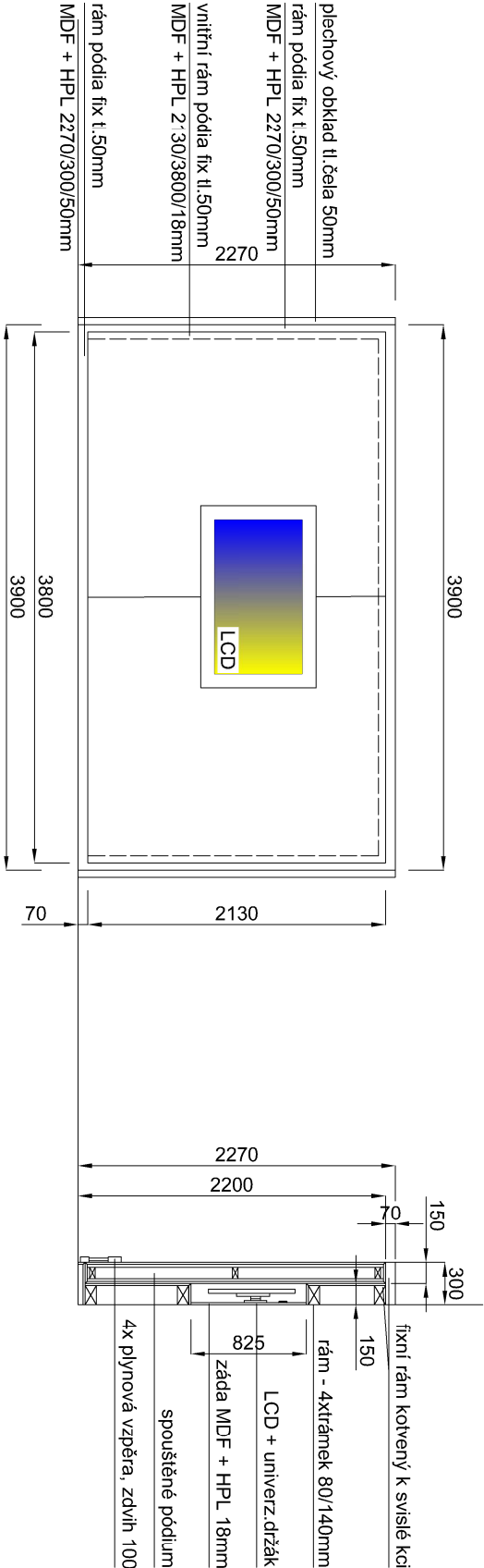
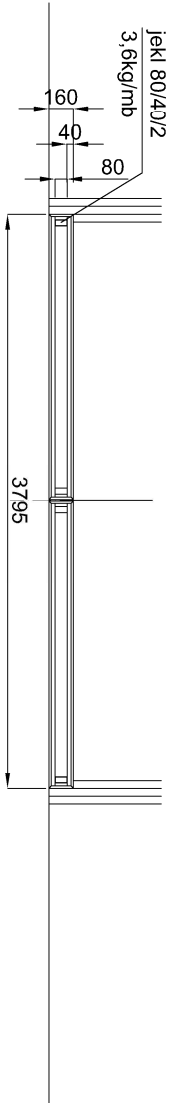


Pohledy - navrhovaný nábytek



- skladba kce sklápěcího pódia :
- MDF + HPL .. přírodní dub
 - OSB tl.25mm
 - jekl 80/40/2
 - OSB tl.25mm
 - MDF + HPL .. přírodní dub

$(0,04 \times 2) \times (2,02 \times 1,78) = 0,29m^3$
 $((0,15 + 0,2) \times ((2,02 \times 2) + (1,78 \times 2)) \times 0,08 = 0,21m^3$
 $0,29 + 0,21 = 0,50 \times 550kg/m^3 = 277kg$
ostatní spojovací prostředky .. pca 20kg
hmonost jednoho dílu celkem : 297kg = 338kg/pult



Materiál vestavěného pódia :

Materiál fixní části pódia :

obvodový rám
rám - 2x deska MDF+HPL tl.70mm 3900/300/70mm
2x deska MDF+HPL tl.50mm 2130/300/70mm
Vnitřní část fix rámu
rám - 4x trámek 80/140mm, d=2130mm
rám - 2x trámek 80/140mm, d=1340mm
záda rámu
MDF + HPL tl.18mm - (3,8x2,13) = 8,1m2 x18mm
boký rámu pro LCD
MDF + HPL tl.18mm - 2x860x150 = 0,26m2 x18mm
2x1340x150 = 0,4m2 x18mm

Materiál pohyblivé části pódia :

ocel: jekl: (3x1,78)+(3x2,02) = 11,4bm
jekl 80/40/2 - 11,4bm x 3,6 = 41,04kg
2x 2130x3795mm = 16,2m2.. tl.15mm
4x 2130x160mm = 1,4m2.. tl.15mm
2x 3795x160mm = 1,2m2.. tl.15mm

OSB tl.25mm :
koutový svar tl.0,9mm :
spojovací prostředky :
plynové vzpěry - zdvih 100 :

celkem deska tl.70mm 3,6m2

celkem trámek 80/140 0,13m3

celkem deska tl.18mm 8,1m2

celkem deska tl.18mm 0,7m2

celkem jekl 80x40x2 82,1kg

celkem desky tl.15mm 19,0m2..

celkem OSB tl.25mm = 18,0m2
1x kpl
16x svar á=0,9mm
4x píst

název a místo stavby:

REALIZACE PROJEKTU COWORKINGOVÉHO CENTRA

Vysoká škola ekonomická v Praze, Staň budova, n.én. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3

Investor: zodpovědný projektant částí / vypracoval:

Vysoká škola ekonomická v Praze
nám. W. Churchilla 1938/4
130 67 Praha 3 - Žižkov
Studio Atelier AS, s.r.o.
Lyčkovo náměstí 10
186 00 Praha 8 - Karlín

část:

INTERIÉRY - NÁBYTEK

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

název výkresu:

POHLEDY - NAVRHOVANÝ NÁBYTEK

kód:	číslo výkresu:	měřítko:	datum:	číslo paré:
2213	INT.25	1:50	02/2023	