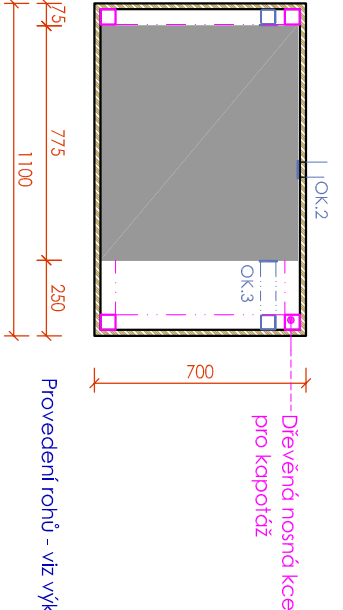


PŮDORYSNÝ ŘEZ A



Provedení rohů - viz výkres KK.2

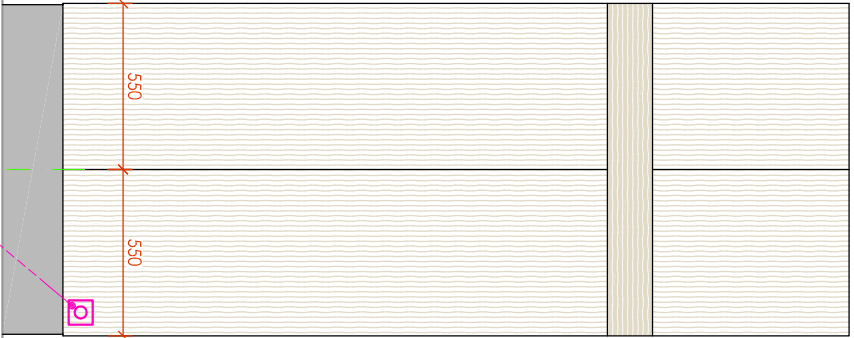
LEGENDA MATERIÁLŮ

- DTD tl. 20 mm (resp. 19), dýha bělený dub
- DTD tl. 20 mm (resp. 19), dýha světlý bělený dub
- DTD tl. 16 mm plus samolepící okopový pásěk v imitaci neřezi

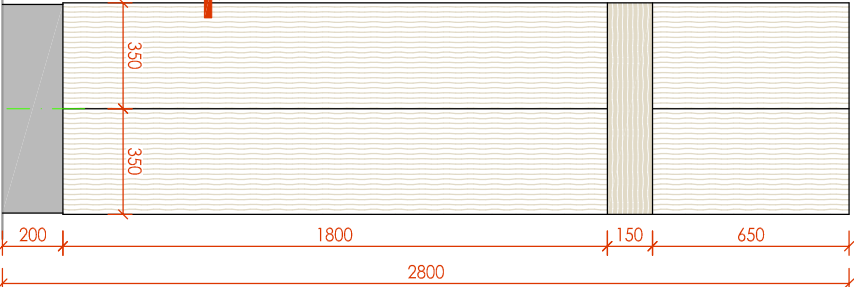
SOUVISLOST S OSTATNÍMI KONSTRUKCEMI
OK.2, OK.3, OK.4 - zakrytí ocel. kci, prostory KK.2 - příchycení hran
LA.1 - zajištění seddiku a příchycení opěrky SK.6 a SK.8 - zavěšení dveří do skříní OK.3 a OK.4
PA.2, PA.3 - kotvení štitů na přepážkové displeje do OK.3 a OK.4
prostory elektro

Otvor pro ocelovou kci - OK.2

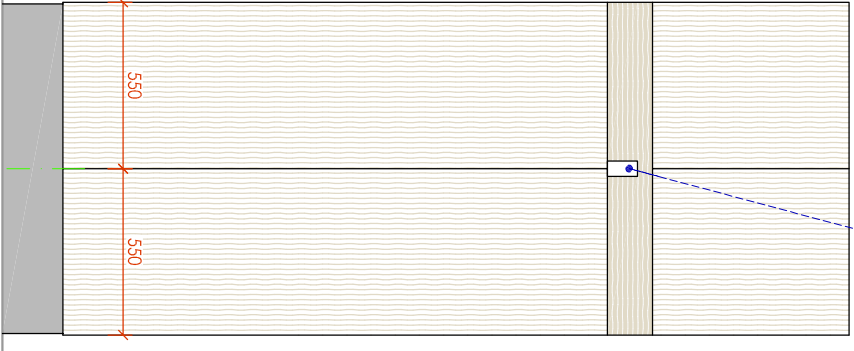
POHLED ČELNÍ



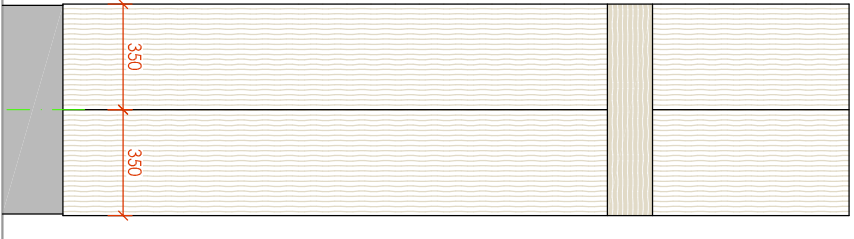
POHLED BOČNÍ - PRAVÝ



POHLED ZADNÍ



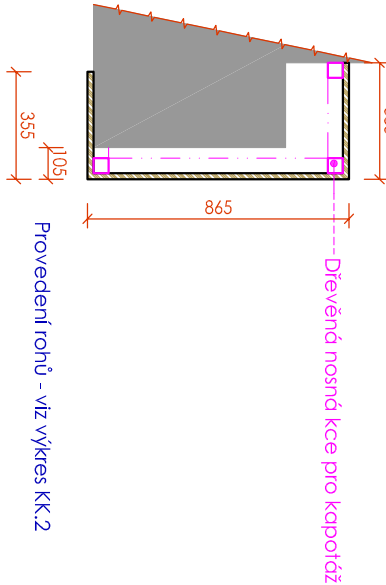
POHLED BOČNÍ - LEVÝ



Dva jednotlivé pásy dýhy sesazeny dle osy strany
V ideálním případě symetricky i dle (poohledově
exponovaných) rohů

Provedení rohů - viz výkres KK.2

PŮDORYSNÝ ŘEZ A



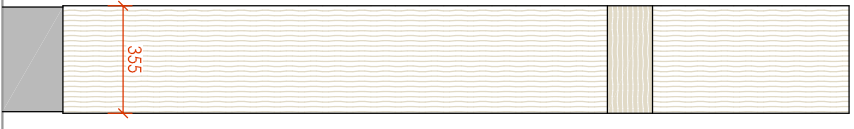
Provedení rohů - viz výkres KK.2

LEGENDA MATERIÁLŮ

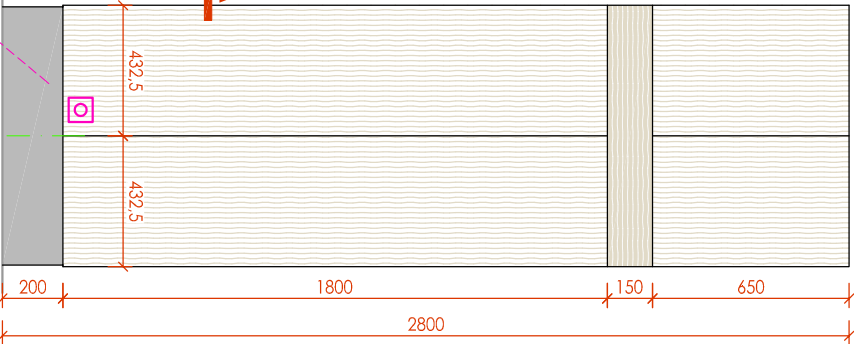
- DTD tl. 20 mm (resp. 19), dýha bělený dub
- DTD tl. 20 mm (resp. 19), dýha světlý bělený dub
- DTD tl. 16 mm plus samolepící okopový pásěk v imitaci neřezi

SOUVISLOST S OSTATNÍMI KONSTRUKCEMI
PP.1 - příchycení přepážky, případně
prostory elektro

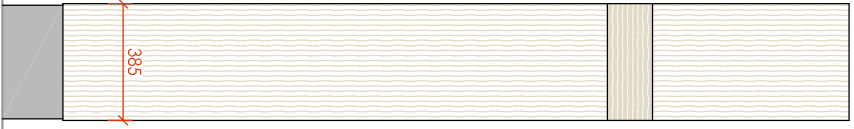
POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



POHLED ZADNÍ



Dva jednotlivé pásy dýhy sesazeny dle osy strany
V ideálním případě symetricky i dle (poohledově
exponovaných) rohů

VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT PŘED ZHOTOVENÍM
PRVKU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

KAPOTÁŽ MUSÍ BÝT ZHOTOVENA V KOORDINACI
SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI KONSTRUKCEMI
A PRVKY INTERIÉRU

MONTÁŽ PRVKU MUSÍ BÝT KOODINOVÁNA
S PROSEMI STAVBY, HLAVNĚ SILNOPROUDEM
A SLABOPROUDEM, DO KONSTRUKCÍ BUDOU
NA MÍSTĚ PROVEDENY POŽADOVANÉ PROSTUPY