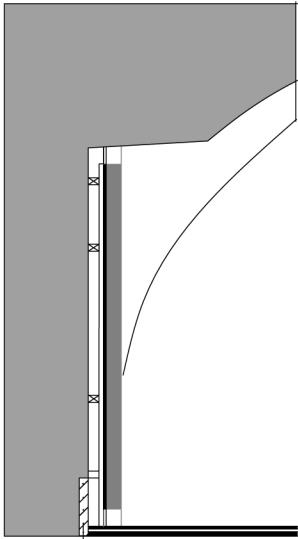


Řez A

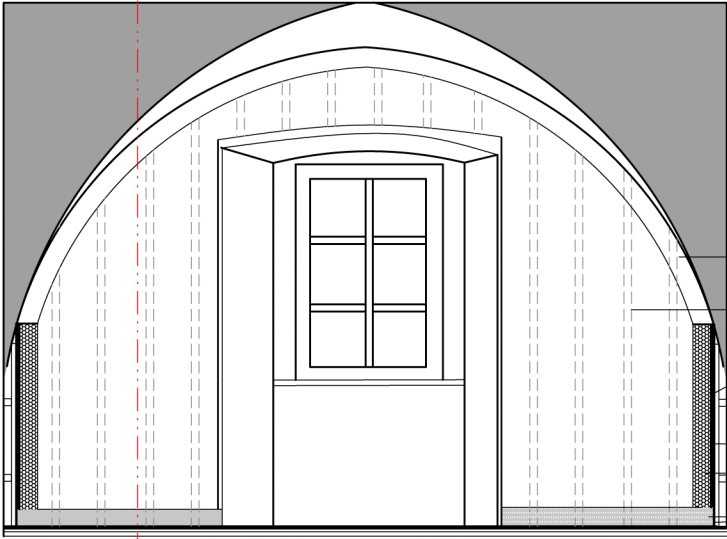
A

Pohled

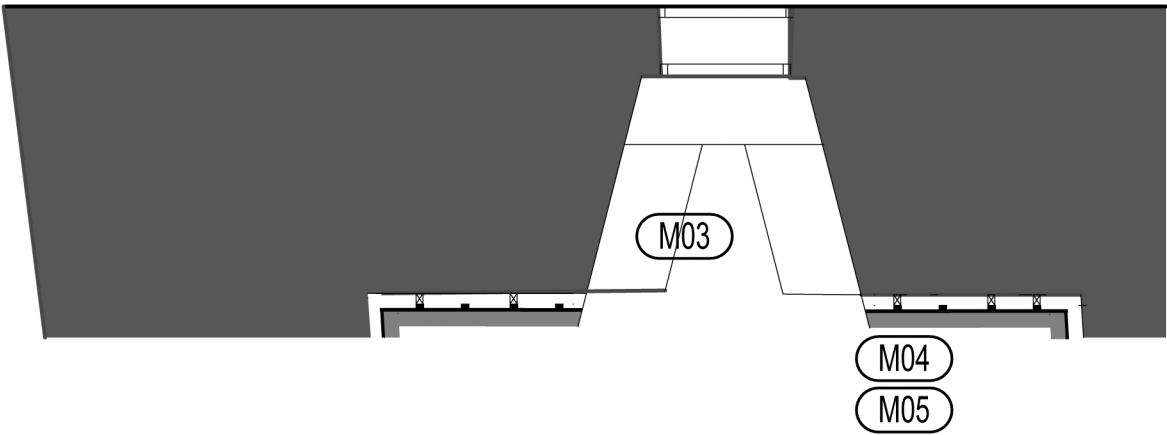
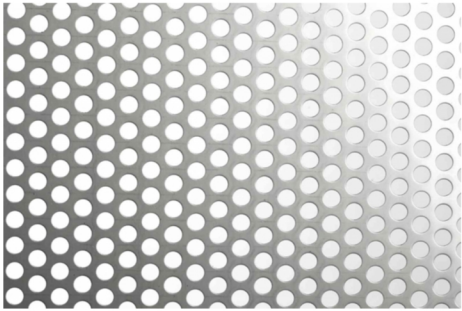


kabely elektrického vytápění-
(tento projekt neřeší vytápění a odvlhčení, informace je pouze podkladem pro
samostatný stavební projekt)

A



- mezera zajišťující proudění vzduchu
- hliníkové profily průřez 30/50
- distanční a kotvící dřevěné profily
- laminovaná MDF deska tl. 18 mm
- PE pěna lepená oboustrannou páskou
- 2 vrstvy - plná a vrstva s prořezem
- děrovaný plech. s kruh otvory (tl. 2 mm), otvory přesazené, rozteč 1,8 mm, prům. otvorů 0,8mm



Půdorys

Panely pro nalepení PE skládačky jsou vyrobeny z laminované MDF desky
(tvar je třeba vyříznout podle šablony pořízené na místě samém)
Deska je nesená hliníkovými profily a přes distanční profily kotvena
ke stěně. Deska je po obvodu odsazena od stěny tak, aby za ní a kolem ní
mohl proudit vzduch stejné teploty jako je teplota v místnosti a nedocházelo ke kondenzaci
vlhkosti na stěnách.
Součástí stavební připravenosti je i zasekání a zaomítání elektrických topných kabelů do stěn
do výše cca 30 cm od podlahy

TENTO PROJEKT JE PODKLADEM PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
DODAVATELE EXPOZICE; VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE
PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉMU DOZORU PROJEKTANTA.
ROZMĚRY NA VÝKRESECH JSOU ORIENTAČNÍ,
DODAVATEL EXPOZICE PROVEDE PŘESNÉ DOMĚŘENÍ
JEDNOTLIVÝCH POZIC MOBILIÁŘE. PŘED VÝROBOU VZORKOVAT KAŽDÝ
TYPICKÝ KUS MOBILIÁŘE K ODSOUHLASENÍ AUTORSKÝM DOZOREM.

ARCHITEKT
SPOLUPRÁCE
INVESTOR
MÍSTO:

Ing. arch. Alena Všečeková
Ing. arch. Tatiana Kobylíková
Muzeum Vysočiny Pelhřimov, p.o.
hrad Kámen

Dětský ateliér na hradě Kámen

dokumentace pro realizaci
XII 2019

VÝKRES:
Princip řešení panelů pod skládačku