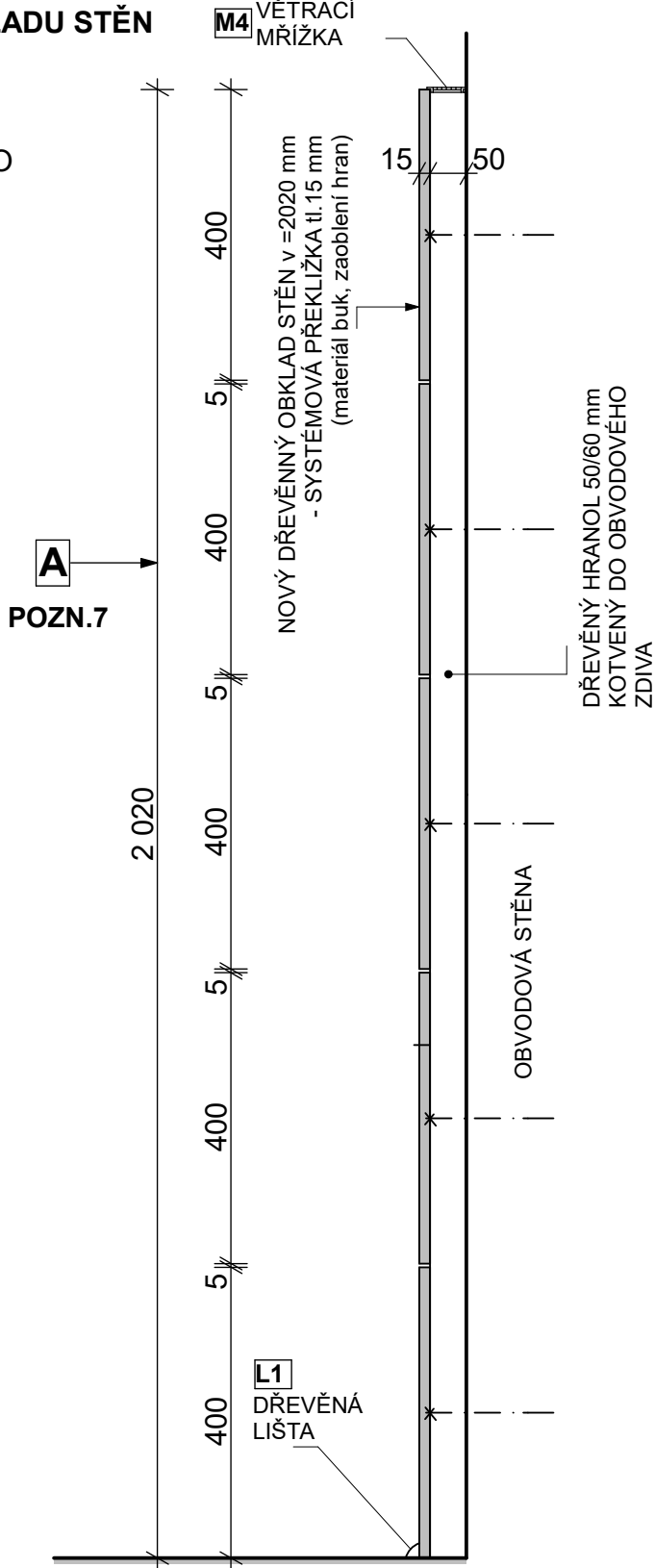


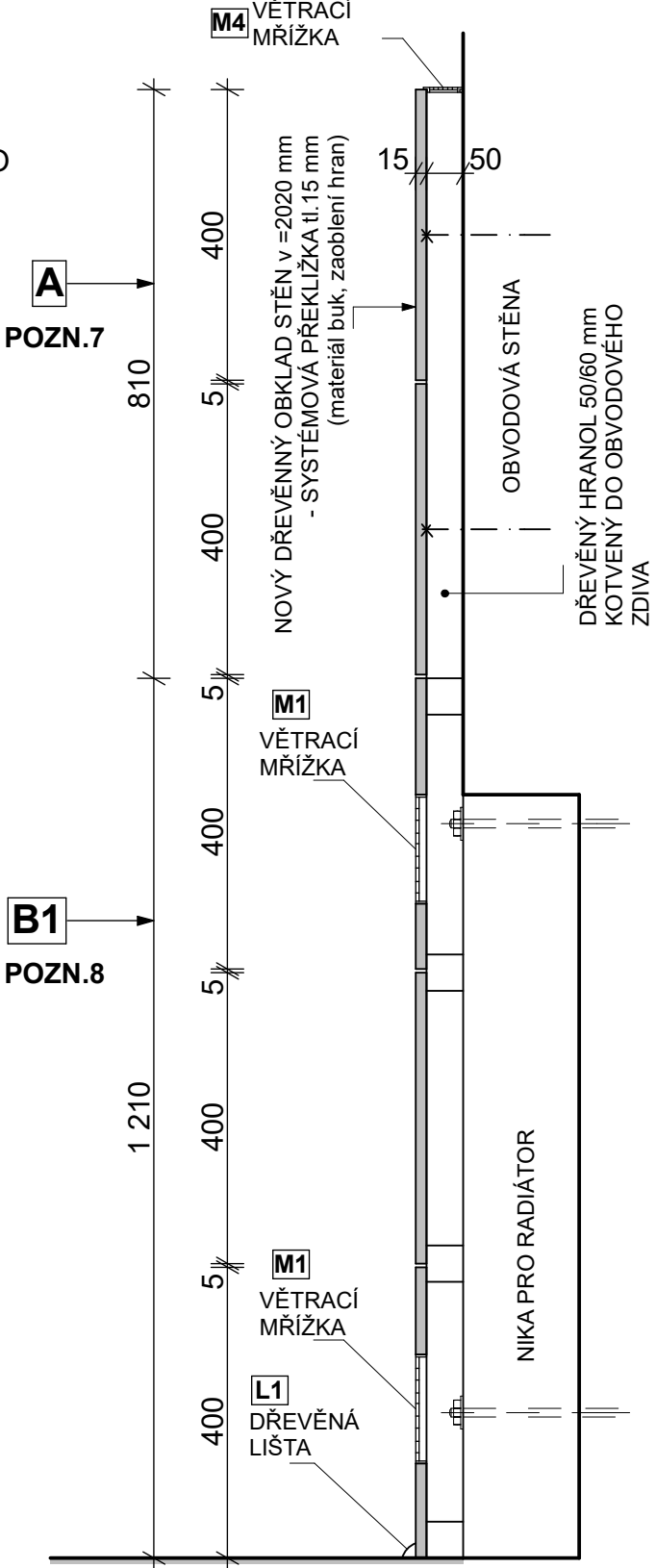
DETAILY DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN

M 1:10  
DETAIL Č.1  
DETAIL DŘEVĚNÉHO  
OBKLADU **A**



- A**  
**POZN.7** SKLADBA DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN - viz. pozice „A“ výkresová část:
- NOVÝ DŘEVĚNNÝ OBKLAD STĚN v = 2020 mm - SYSTÉMOVÁ PŘEKLÍŽKA tl. 15 mm (materiál buk, zaoblení hran)  
(ROZMĚRY KOTVENÝCH LAMEL š=400 mm, dl. max 2 500 mm, DÉLKA UPRAVENA DLE DŘEV. ROŠTU, KOTVENÍ cca min. po 625 mm)  
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM (systémový lak na vodní bázi)  
UKOTVENY NA SVISLÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU - DŘEVĚNÝ HRANOL 50/60 mm O ROZTEČI 625 mm.
  - OLIŠTOVÁNÍ U PODLAHY

DETAIL Č.2  
DETAIL DŘEVĚNÉHO  
OBKLADU **A B1**



- B1**  
**POZN.8** SKLADBA DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN V MÍSTĚ OTOPNÝCH TĚLES UMÍSTĚNÝCH V NIKÁCH
- viz. pozice „B1“ výkresová část:
  - NOVÝ DŘEVĚNNÝ OBKLAD STĚN - SYSTÉMOVÁ PŘEKLÍŽKA tl. 15 mm (materiál buk, zaoblení hran)  
(ROZMĚRY KOTVENÝCH LAMEL š=400 mm, dl. max 2 500 mm)  
DÉLKA UPRAVENA DLE OCEL. ROŠTU, KOTVENÍ cca min. po 625 mm)  
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM (systémový lak na vodní bázi)  
UKOTVENY NA OCELOVÉM ŽÁROVĚ ZINKOVANÉM RÁMU S VODOROVNÝM ROŠTEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ
  - VČETNĚ VODOROVNÉHO OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK K RADIÁTORŮ (A VĚTRACÍ MŘÍŽKY - OTVORU PRO OVLÁDÁNÍ VENTILU RADIÁTORU)