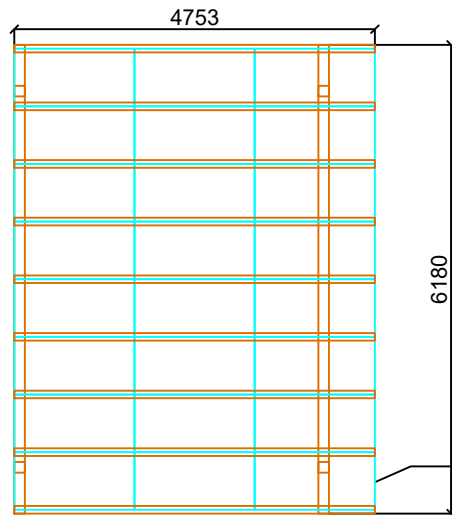
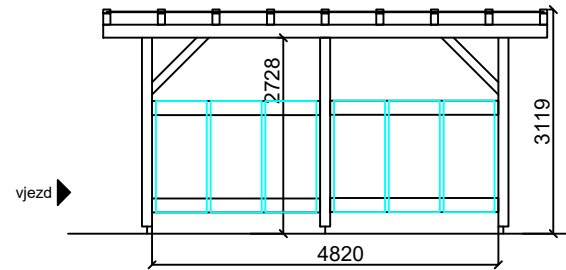


# Dřevěný přístřešek pro auto s fotovoltaikou s panely sklo/sklo

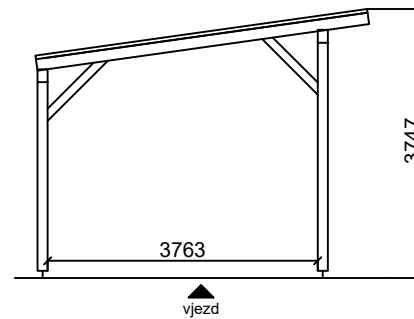
**A. podélnou stranou otočený k jihu,  
s 30 panely o výkonu 5,25 kWp**



boční pohled



čelní pohled



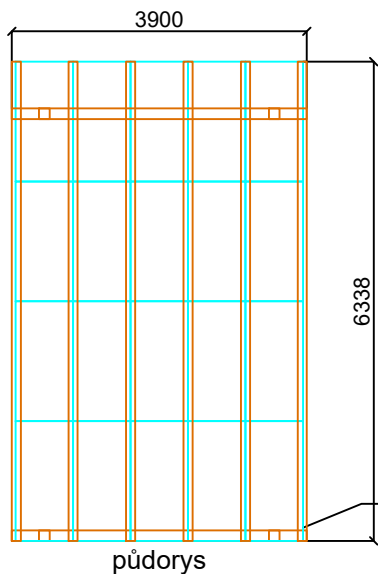
Použité materiály pro přístřešek na auta:

- |                         |
|-------------------------|
| 1 kotvicí prvky do země |
| 2 dřevěné hranoly       |
| 3 spojovací materiál    |
| 4 střecha viz níže      |

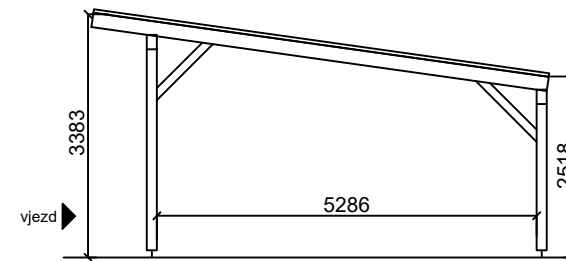
Použité komponenty pro FVE:

- |                               |
|-------------------------------|
| 1 solární panel (sklo/sklo)   |
| 2 střídač                     |
| 3 elektromateriál, komponenty |

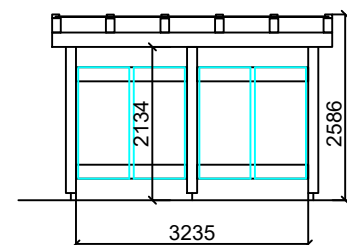
**B. užší stranou otočený k jihu,  
s 24 panely o výkonu 4,2 kWp**



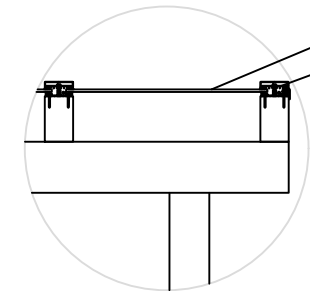
boční pohled



čelní pohled



Střecha z solárních panelů



- |                              |
|------------------------------|
| 1 solární panel (sklo/sklo)  |
| 2 hliníkové profily a úchyty |