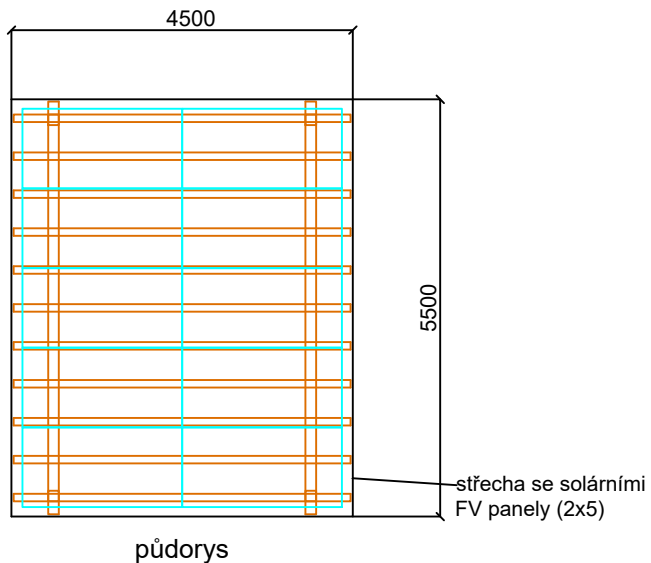
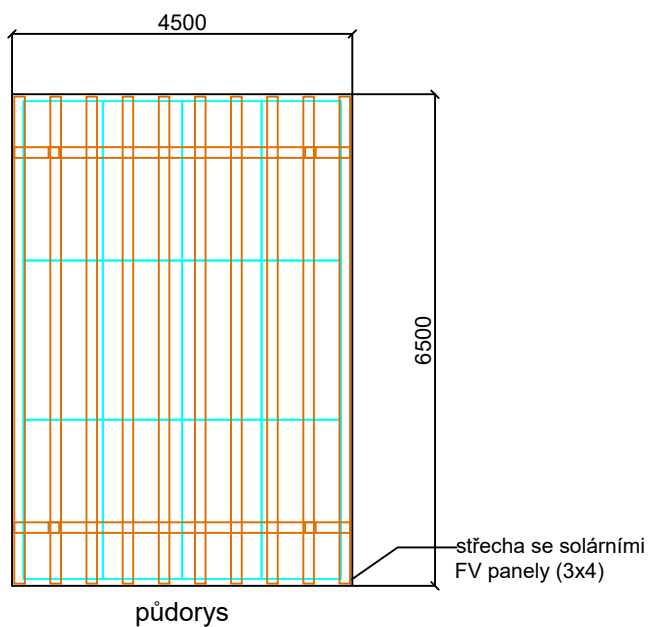


Dřevěný přístřešek pro auto s fotovoltaikou

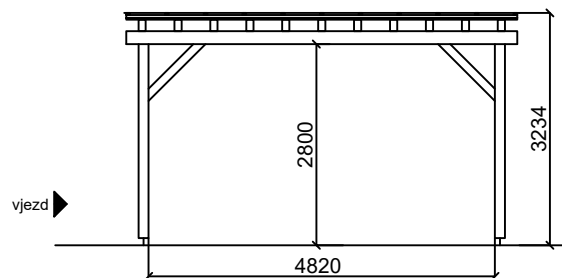
**A. podélnou stranou otočený k jihu,
s 10 panely o výkonu 4,5 kWp**



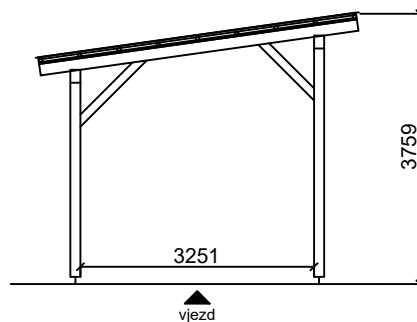
**B. užší stranou otočený k jihu,
s 12 panely o výkonu 5,3 kWp**



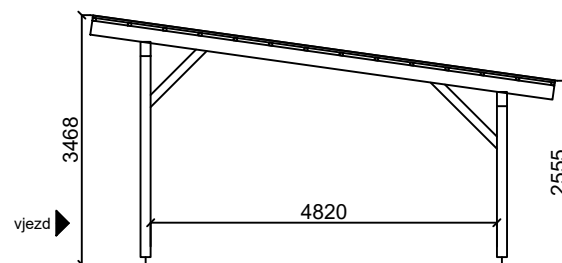
boční pohled



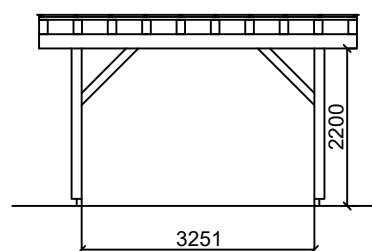
čelní pohled



boční pohled



čelní pohled



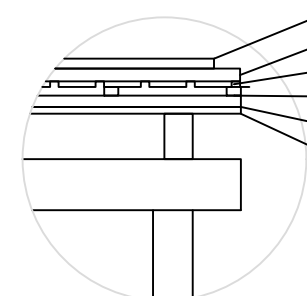
Použité materiály pro přístřešek na auta:

- | |
|-------------------------|
| 1 kotvící prvky do země |
| 2 dřevěné hranoly |
| 3 spojovací materiál |
| 3 střeška viz níže |

Použité komponenty pro FVE:

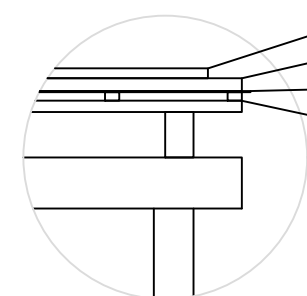
- | |
|---|
| 1 solární panel (standartní - sklo/folie) |
| 2 střídač |
| 3 elektromateriál, komponenty |

Střeška z trapézového plechu



- | |
|-------------------------------------|
| 1 solární panel (std. - sklo/folie) |
| 2 hliníkové profily a úchyty |
| 3 trapézový plech |
| 4 střešní latě |
| 5 hydroisolace |
| 6 dřevěné palubky |

Střeška z polykarbonátu



- | |
|-------------------------------------|
| 1 solární panel (std. - sklo/folie) |
| 2 hliníkové profily a úchyty |
| 3 polykarbonátové desky |
| 4 střešní latě |