



S1 Skladba obvodových stien

- CLT panel hr. 160 mm
- minerálna vlna hr. 200 mm - difúzna gólia
- vzduchová medzera hr. 30 mm
- oceľový rošt
- oceľové lamely hr.100x30 mm

S2 Sklada vnútorných priečok

- vápenno cementová omietka hr. 5 mm
- CLT panel hr. 160 mm
- vápenno cementová omietka hr. 5 mm

P1 Skladba Podlahy na teréne

- veľkoformátová terrazo dlažba - sivá hr.15 mm
- lepidlo
- anhydridový poter hr. 20 mm
- betónová zálievka hr. 60mm
- technická doska s podlahovým kúrením - separačná PE fólia
- Tepelná izplácia z minerálnej vlny hr. 150 mm - hydroizolácia - asfaltový pás
- základová železobetónová doska hr. 200 mm

P2 Skladba strechy

- oceľové lamely hr. 100x30 mm/ titanzinok hr.0,7 mm na OSB doske 4 hr. 16mm
- oceľový rošt/ drevený rošt
- hydroizolácia - folia + geotextília
- PIR panel hr. 180 mm
- paropriepustná fólia
- OSB doska 4 - hr. 22 mm
- GLT krokva hr. 200x200 mm

18

Rez fasádou

1:60

STU
S v F

KARCH
KATEDRA ARCHITEKTÚRY

PREDMET : AT6 - ateliová tvorba 6
ŠTUDENT : Bc. Adam Hronský
PEDAGÓG : Ing. arch. Zuzana Nádaská, PhD
AKAD. ROK : 2022 / 2023 I-PSA/ I.