



### 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

### PI Skladba Podlahy na teréne

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

Tabuľka miestností 1.NP

č.m.	miestnosť	Plocha (m <sup>2</sup> )
1.01	vstupná hala - exhibícia	183,05
1.02	recepčia	4,95
1.03	šatňa	4,70
1.04	humno	177,89
1.05	sklár/ pripravovňa	18,08
1.06	chodba	18,36
1.07	šatňa	27,20
1.08	šatňa	27,20
1.09	office	65,71
1.10	kaviareň s exhibíciou	105,80
1.11	komunikačné jadro	29,20
1.12	chodba	16,62
1.13	šatňa - personál	5,80
1.13	wc ženy	18,90
1.14	šatňa - personál	7,04
1.15	Humno	4,38
1.16	upratovačka	0,99
1.17	wc muži	17,30
1.18	workshop	81,76
1.19	exteriérový workshop	143,78
		<b>958,71 m<sup>2</sup></b>

11 Pôdorys 1.NP 1:200

**KARCH**  
KATEDRA ARCHITEKTÚRY

**PREDMET** : AT6 - ateliérová tvorba 6  
**ŠTUDENT** : Bc. Adam Hronský  
**PEĐAGÓG** : Ing. arch. Zuzana Nádaská, PhD  
**AKAD. ROK** : 2023 / 2024 I-PSA/ I.