



### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.	MIESTNOSŤ	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
2.1	RIADITEĽ	28,7 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	AKUSTICKÝ PODHLAD	
2.2	ADMINISTRATÍVA	38,1 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	AKUSTICKÝ PODHLAD	
2.3	BUFET	60,63 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	AKUSTICKÝ PODHLAD	
2.4	KERAMICKÁ DIELŇA	77 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	AKUSTICKÝ PODHLAD	
2.5	SKLAD KERAMICKEJ DIELNE	9,81 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	CLT PANEL	
2.6	SKLAD DETSKÁ MIESTNOSŤ	9,81 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	CLT PANEL	
2.7	DETSKÁ MIESTNOSŤ	75,1 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	AKUSTICKÝ PODHLAD	
2.8	WC MUŽI	9,32 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	CLT PANEL	
2.9	WC ŽENY	9,05 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	CLT PANEL	
2.10	CHODBA	123,78 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	CLT PANEL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA CLT PANELOV NÁTEROM PROTI NAVLHŇUVU
2.11	KNIŽNICA/ŠTUDOVŇA	68,38 m <sup>2</sup>	KOMPOZITNÁ DUBOVÁ PODLAHA	CLT PANEL	AKUSTICKÝ PODHLAD	POVRCHOVÁ ÚPRAVA CLT PANELOV NÁTEROM PROTI NAVLHŇUVU

### LEGENDA SKLADIEB STIEN

- S1 EXTERIÉROVÁ STĚNA
  - drevený fasádny obklad, smrek hr. 20 mm
  - horizontálny drevený rošt, 40x60 mm
  - paropriepustná fólia Tyvek UV Facade
  - drevoláknitá doska DHF P-D Egger, hr. 15 mm
  - vertikálny drevený rošt 120x60 mm
  - tepelná izolácia Kingspan Kooltherm K12 hr. 120 mm
  - CLT stenový panel hr. 100 mm
- S2 EXTERIÉROVÁ STĚNA
  - drevený fasádny obklad, smrek hr. 20 mm
  - horizontálny drevený rošt, 30x60 mm
  - paropriepustná fólia Tyvek UV Facade
  - drevoláknitá doska DHF P-D Egger, hr. 15 mm
  - vertikálny drevený rošt 120x60 mm
  - tepelná izolácia Kingspan Kooltherm K12 hr. 120 mm
  - CLT stenový panel hr. 100 mm
- S3 EXTERIÉROVÁ STĚNA
  - drevený fasádny obklad, smrek hr. 20 mm
  - horizontálny drevený rošt, 30x60 mm
  - paropriepustná fólia Tyvek UV Facade
  - drevoláknitá doska DHF P-D Egger, hr. 15 mm
  - vertikálny drevený rošt 120x60 mm
  - tepelná izolácia Kingspan Kooltherm K12 hr. 120 mm
  - CLT stenový panel hr. 100 mm
- S4 EXTERIÉROVÁ STĚNA
  - drevený fasádny obklad, smrek hr. 20 mm
  - horizontálny drevený rošt, 30x60 mm
  - paropriepustná fólia Tyvek UV Facade
  - drevoláknitá doska DHF P-D Egger, hr. 15 mm
  - vertikálny drevený rošt 120x60 mm
  - tepelná izolácia Kingspan Kooltherm K12 hr. 120 mm
  - CLT stenový panel hr. 100 mm
  - vzduchová medzera hr. 200 mm
  - drevoláknitá tepelná izolácia Steico Therm dry, hr. 80 mm
  - masívne 3-vrstvové bidosky 19x1250x5000mm

POZNÁMKY:  
 Odskočenie s KA3 v podhlade o 850 mm  
 Akustický podhlad vo svetlej výške 3340 mm

### LEGENDA MATERIÁLOV

- CLT PANEL
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- DREVENÉ PRVKY
- DREVENÝ GLULAM STĚP
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - zateplenie fasády

- Z1 STOLÁRSKY PRVOK - ZÁBRADLIE DREVENÉ, výš. 1000 mm, hr. 30 mm
- Z2 STOLÁRSKY PRVOK - ZÁBRADLIE DREVENÉ, výš. 1000 mm, hr. madla 30 mm, šírka deliacich prvkov 200 mm
- Z3 STOLÁRSKY PRVOK - MADLO DREVENÉ, výš. 1000 mm, hr. 30 mm
- V VÝŤAH KONE MONOSPACE 300 DX 1100x1300 mm
- VŠ VÝŤAHOVÁ ŠACHTA 1470x1950 mm
- TS TŇITÉ OCELOVÉ SCHODISKO
- R OCELOVÝ REBRÍK ALL4SAVE, na mieru, 650x175x5000 mm

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2022/23	
Téma: <b>Envirocentrum, Pezinská Baba</b>		
Študent: Patrícia Štefaničková	Garant predmetu: doc. Ing. arch. Danica Končeková, PhD.   VA: Končeková - Tóthová	Mierka: 1 : 100
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Špecializácia: Architektúra
Dátum: 22.5.2023	Obsah výkresu: <b>PÔDORYS 2.NP</b>	Číslo výkresu: 3