



P3 SKLADBA PLOCHEJ VEGETAČNEJ STRECHY

- riečne kamenivo fr. 16/22, , hr. 80 mm
- extenzívna zeleň
- extenzívny minerálny strešný substrát hr. 80 mm
- filtračná geotextília geoNetex A
- drenážna vrstva - Nopová fólia DEKDREN N8, hr. 8 mm
- ochranná vrstva FSM 600, hr. 4 mm
- hydroizolácia odolná voči prerastaniu korenkov FATRAFOL 810/(810/V) hr. 1,2 mm
- spádová tepelnoizolačná doska ROCKFALL hr. 50-370 mm
- tepelná izolácia ROOFROCK 30E z kamennej vlny, hr. 180 mm
- parozábrana ROCKFOL hr. 0,6 mm
- CLT strešný panel hr. 145 mm

S1 SKLADBA FASÁDY

- drevený obklad zo smrekového dreva hr. 20 mm
- horizontálny drevený rošt, 30x60 mm
- paropriepustná fólia T YVEK 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

LEGENDA MATERIÁLOV

- CLT PANEL
- HYDROIZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA
- DREVENÉ PRVKY
- DREVENÝ GLULAM STĚP
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - zateplenie fasády
- DREVOVLÁKNITÁ DOSKA
- EXTENZÍVNY MINERÁLNY SUBSTRÁT
- DREVENÝ GLULAM STĚP
- FILTRAČNÁ GEOTEXTÍLIA

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			Akad. rok: 2022/23
	Téma: Envirocentrum, Pezinská Baba			
	Študent: Patrícia Štefaničková			Mierka: 1:10
	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Danica Končeková, PhD. VA: Končeková - Tóthová			Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.				
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie				
Dátum: 22.5.2023	Obsah výkresu: DETAIL ATIKY		Číslo výkresu: 16	