



LEGENDA SKLADIEB PODLÁH A STIEN

- P1** PODLAHA NA TERÉNE
- liate terazzo hr. 20 mm
 - cementový poter hr. 60 mm
 - Rehau Varionova 30-2 systémová doska s výstupkami hr. 50 mm
 - reflexná hliníková fólia pod podlahové kúrenie - separačná fólia hr. 0,1 mm
 - tepelná izolácia NEOFLOOR hr. 100 mm
 - modifikovaný asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL hr. 4 mm
 - železobetónová doska hr. 250 mm
 - štrkové lôžko hr. 150 mm
 - rastlý terén

- P2** SKLADBA PODLAHY 2.NP
- kompozitná podlaha s drevovláknitou doskou Parador Modular ONE dub Atmosphere hr. 8 mm
 - separačná fólia hr. 0,5 mm
 - cementový poter hr. 60 mm
 - Rehau Varionova 30-2 systémová doska s výstupkami hr. 50 mm
 - reflexná hliníková fólia pod podlahové kúrenie - separačná fólia hr. 0,1 mm
 - zvuková izolácia ISOVER T-P hr. 20 mm
 - separačná fólia hr. 0,5 mm
 - CLT stropný panel hr. 145 mm
- AKUSTICKÝ PODHLAD**
- Zino Acoustic akustická izolácia hr. 30 mm
 - Dýchovaná 3-vrstvová smreková doska Europlac hr. 19 mm

- P1a** EXTERIÉROVÝ DLAŽBA
- zámková dlažba RUSTIKO granito Solare hr. 60 mm
 - lôžko z drveného kameniva fr. 4-8 mm, hr. 40 mm
 - podkladová vrstva - zhrtené kamenivo fr. 8-16 mm, hr. 200 mm
 - ochranná vrstva - drvené kamenivo fr. 0-45 mm, hr. 150 mm
 - rastlý terén

- ST** SKLADBA PLOCHEJ VEGETAČNEJ STRECHY
- riečne kamenivo fr. 16/22
 - extenzívna zeleň
 - extenzívny minerálny strešný substrát hr. 80 mm
 - filtráčna geotextília geoNetex A
 - drenážna vrstva - Nopová fólia DEKDREN N8, hr. 8 mm
 - ochranná vrstva FSM 600, hr. 4 mm
 - hydroizolácia odolná voči prerastaniu korieňkov 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

LEGENDA PRVKOV

- 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
- PS** POBYTOVÉ SCHODY, smrekové drevo
- OZ** OCELOVÉ ZAVETROVACIE LAND
- TS** TOČITÉ OCELOVÉ SCHODISKO

- S2** EXTERIÉROVÁ STENA
- drevený fasádny obklad, smrek hr. 20 mm
 - horizontálny drevený rošt, 60x60 mm
 - paropriepustná fólia T YVEK UV FACADE
 - drevovláknitá 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 STENA
- drevený fasádny obklad, smrek hr. 20 mm
 - horizontálny drevený rošt, 30x60 mm
 - paropriepustná fólia T YVEK UV FACADE
 - drevovláknitá 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
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- DREVENÉ PRVKY
- PROSTÝ BETÓN C 16/20
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - zateplenie fasády
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS - zateplenie ŽLB pásov
- RASTLÝ TERÉN
- ZHRUTENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8 mm
- DRVENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm
- DRVENÉ KAMENIVO fr. 0-45 mm

	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			Mierka: 1 : 100
Študent: Patrícia Štefaničková		Vedúci práce: doc. Ing. arch. Danica Končėková, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 22.5.2023	Obsah výkresu: REZ A-A'		Číslo výkresu: 5