

### STR1 - POLOINTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA

- VEGETÁCIA - ZELEŇ + VYŽIVOVACÍ SUBSTRÁT + VEGETAČNÁ ROHOŽ 150 mm
- PROTIŠMYKOVÁ SIETKA 1 mm
- HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA 20 mm
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTÍLIA 1 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z EPDM + PLOŠNÉ LEPENIE 1,5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - VRCHNÁ VRSTVA 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - ZÁKLADNÁ VRSTVA 150 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA 0,2 mm
- CLT STROPNÝ PANEL 220 mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA 175 mm
- ZAVESENÝ AKUSTICKÝ PODHLAD - IZOLAČNÉ TABULE 15 mm

### ST1 - OBVODOVÁ STENA

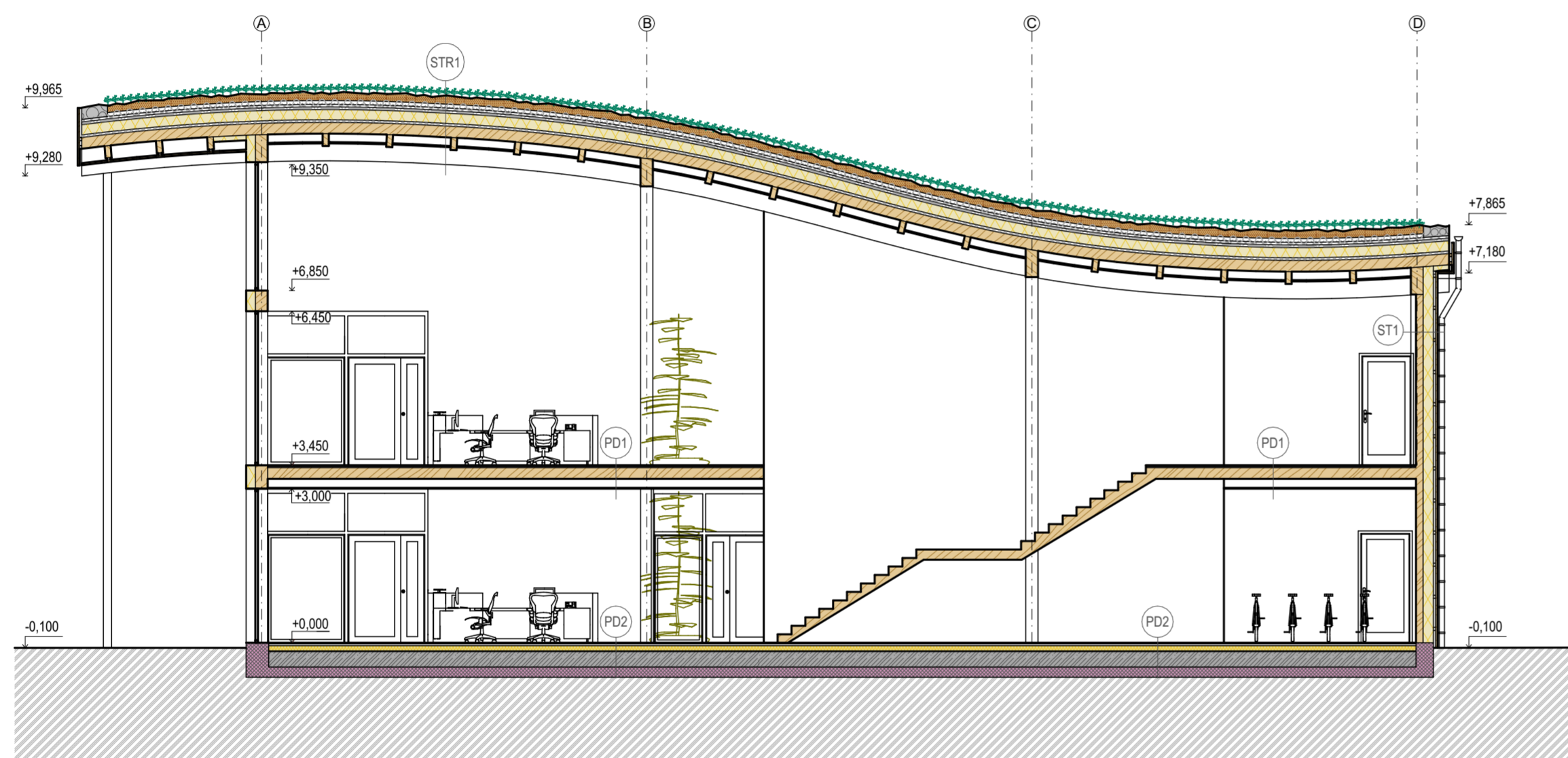
- CLT STENOVÝ PANEL 220 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY / VERTIKÁLNY DREVENÝ HRANOL 200 mm
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTÍLIA 0,2 mm
- HORIZONTÁLNE LATOVANIE - NOSNÝ PODKLAD FASÁDNEHO OBKLADU 40 mm
- VERTIKÁLNE FASÁDNE ODKLADOVÉ LATY 60 mm

### PD1 - PODLAHA NA TERÉNE

- DREVENÁ PODLAHA - PARKETOVÉ VLYSY 20 mm
- IZOLAČNÁ PODLOŽKA 2 mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE - EPS 35 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÝ EPS 100 mm
- OSB DOSKA 12,5 mm
- HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA Z mPVC 1,5 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA 300 mm
- PENOVÉ SKLO 200 mm
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTÍLIA -

### PD2 - PODLAHA V II.NP

- DREVENÁ PODLAHA - PARKETOVÉ VLYSY 20 mm
- IZOLAČNÁ PODLOŽKA 2 mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE - EPS 35 mm
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÝ EPS 20 mm
- CLT PANEL 220 mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA 175 mm
- ZAVESENÝ AKUSTICKÝ PODHLAD - IZOLAČNÉ TABULE 15 mm



Študent: BC. PAVLÍNA BRESŤÁKOVÁ, BC. LUCIA ORAVCOVÁ	Projekt: <b>KOMUNITNÉ CENTRUM MILANA ŠIMEČKU, BORY</b>	Investor: <b>STAVBY S VÚNÍ DŘEVA</b>
Ročník: II.AKP, I.NKS		Č. zákazky:
Konzultant: ING. ROMAN HERDA		Dokument: STAVEBNÉ POVOLENIE
Zákonný vlastník: <b>STU STAVEBNÁ FAKULTA v Bratislave KKDK</b>	Druh dokumentu: (profesia) ARCHITEKTÚRA A KONŠTRUKCIE	Dátum vydania: 2023
	Názov dokumentu: REZ A-A'	Mierka: 1:100
		List: