

**S<sub>0</sub>** OBVODOVÁ STENA

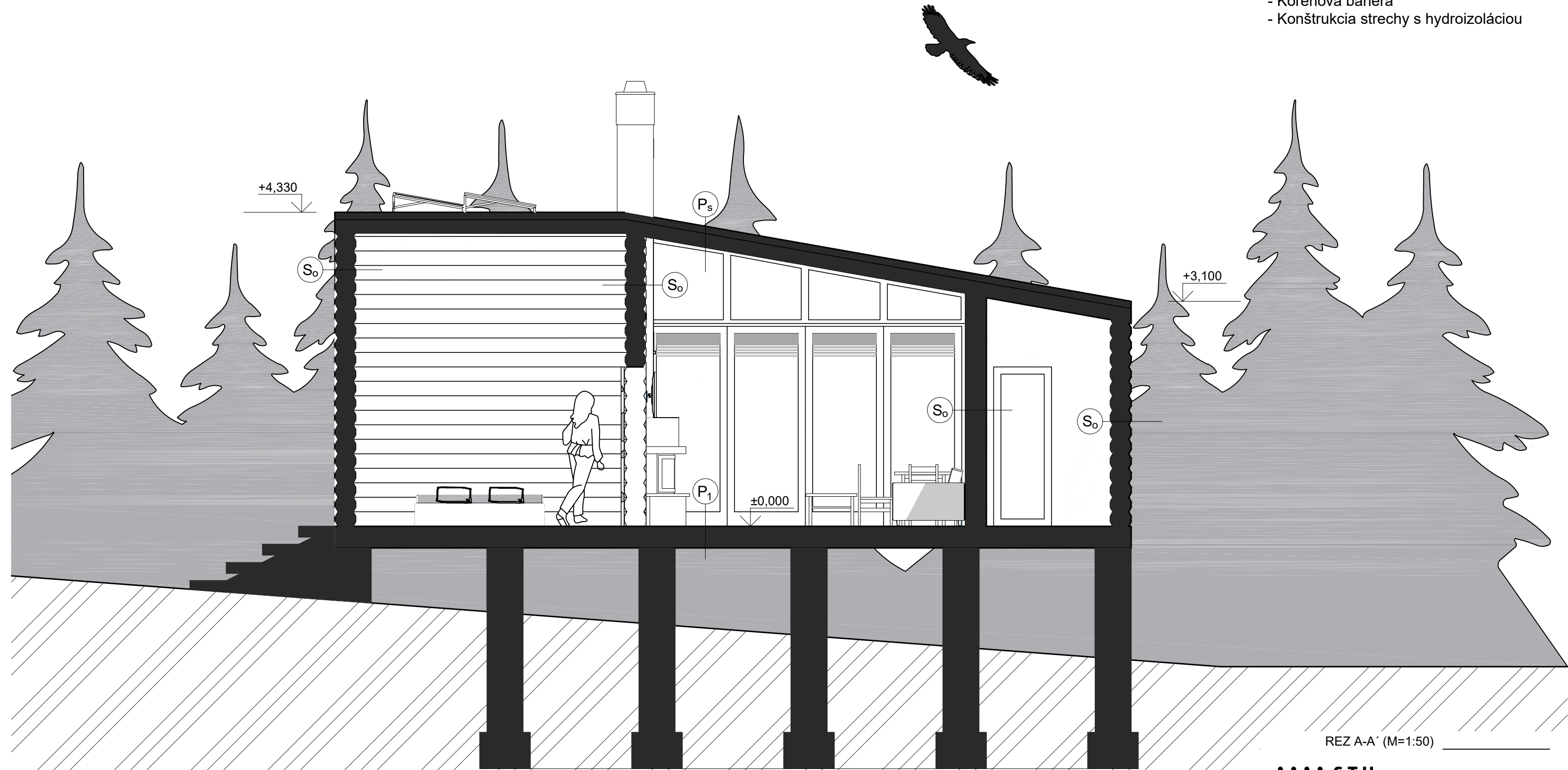
- MASÍVNE SMREKOVÉ DREVO NAFARBENÉ OLEJOVOU FARBOU, hr.: 300mm

**P<sub>1</sub>** PODLAHA

- ZÁKLADOVÁ PLATŇA, hr.: 150mm  
- DVOJITÁ HYDROIZOLÁCIA  
- TEPELNÁ IZOLÁCIA: POLYSTYRÉN- ISOVER STYRODUR, hr.: 100mm  
- FÓLIA POD POTER  
- LIATY ANHYDRITOVÝ POTER, hr.: 55mm  
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA: DREVENÁ PODLAHA

**P<sub>s</sub>** STRECHA

- Rastlinné spoločenstvo "Sedum Roof"  
- Zemina  
- Listový filter  
- Drenážny systém  
- Difúzna membrána  
- Tepelná izolácia XPS  
- Koreňová bariéra  
- Konštrukcia strechy s hydroizoláciou



REZ A-A' (M=1:50)

STU  
SvF

KARCH  
KATEDRA ARCHITEKTÚRY

PREDMET : I1-UDRŽATEĽNÁ ARCHITEKTÚRA  
ŠTUDENT : Bc. Boris Balázs  
PEDAGÓG : doc. Dr. Ing.arch. Roman Rabenseifer  
AKAD. ROK : 2020 / 2021

I-PSA / I.