

ŘEZA-A' M 1:50



**S1 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 1**

CLT panely Stora Enso v pohledové kvalitě	90 mm
tepelněizolační desky z dřevěných vláken Steico therm dry	160 mm
paropropustná fólie	0,4 mm
KVH hranoly 60/40	40 mm
fasádní obklad z dřevěných fasádních lamel	19 mm

**S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 2**

CLT panely Stora Enso v pohledové kvalitě	90 mm
tepelněizolační desky z dřevěných vláken Steico therm dry	160 mm
paropropustná fólie	0,4 mm
KVH hranoly 60/40	40 mm
fasádní obklad z biodesky	19 mm

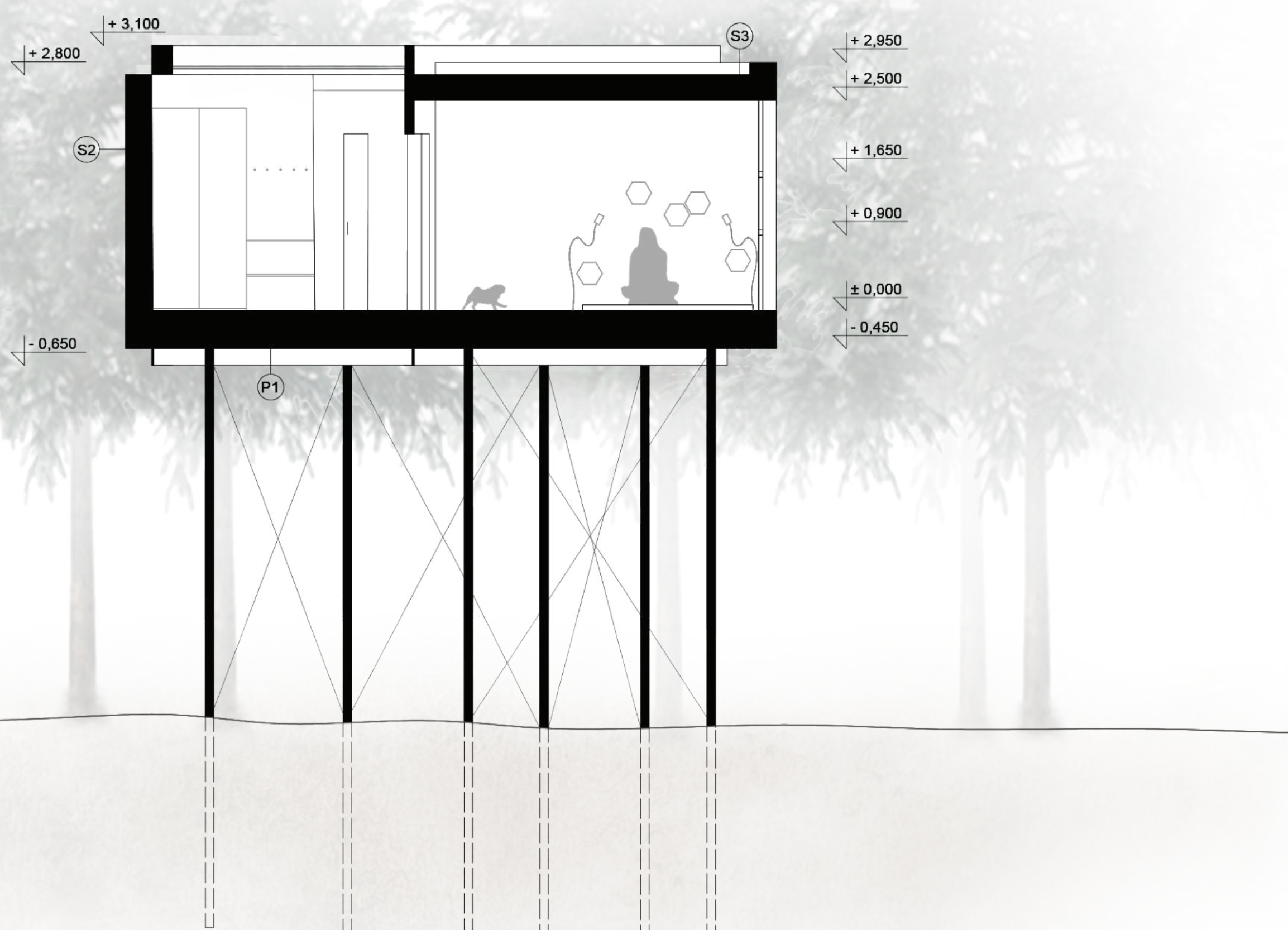
**S3 SKLADBA STŘECHY**

hydroizolační fólie PVC-P určená k mechanickému kotvení	1,5 mm
skloláknitá separační textilie 120 g/m <sup>2</sup>	
tepelná izolace Isover EPS 150 ve více vrstvách	150 mm
spádové klíny z tepelné izolace Isover EPS 150	min. 50 mm
asfaltový SBS pás Glasstek 30 Sticker plus	3 mm
CLT panely Stora Enso v pohledové kvalitě	120 mm

**P1 SKLADBA PODLAHY**

nášlapná vrstva z biodesky	19 mm
2x sádrovláknitý podlahový dílec RigiStabil E25	50 mm
tepelná izolace Isover Multimax 30 ve více vrstvách	130 mm
CLT panely Stora Enso	80 mm
ocelový rozněšecí rošt kotvený na ocelové sloupy	150 mm
+ vyplnění tepelnou izolací z minerálních vláken	
pohledový záklop z biodesky	22 mm

ŘEZ B-B' M 1:50



**S1 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 1**

CLT panely Stora Enso v pohledové kvalitě	90 mm
tepelněizolační desky z dřevěných vláken Steico therm dry	160 mm
paropropustná fólie	0,4 mm
KVH hranoly 60/40	40 mm
fasádní obklad z dřevěných fasádních lamel	19 mm

**S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 2**

CLT panely Stora Enso v pohledové kvalitě	90 mm
tepelněizolační desky z dřevěných vláken Steico therm dry	160 mm
paropropustná fólie	0,4 mm
KVH hranoly 60/40	40 mm
fasádní obklad z biodesky	19 mm

**S3 SKLADBA STŘECHY**

hydroizolační fólie PVC-P určená k mechanickému kotvení	1,5 mm
skloláknitá separační textilie 120 g/m <sup>2</sup>	
tepelná izolace Isover EPS 150 ve více vrstvách	150 mm
spádové klíny z tepelné izolace Isover EPS 150	min. 50 mm
asfaltový SBS pás Glasstek 30 Sticker plus	3 mm
CLT panely Stora Enso v pohledové kvalitě	120 mm

**P1 SKLADBA PODLAHY**

nášlapná vrstva z biodesky	19 mm
2x sádrovláknitý podlahový dílec RigiStabil E25	50 mm
tepelná izolace Isover Multimax 30 ve více vrstvách	130 mm
CLT panely Stora Enso	80 mm
ocelový rozněšecí rošt kotvený na ocelové sloupy	150 mm
+ vyplnění tepelnou izolací z minerálních vláken	
pohledový záklop z biodesky	22 mm