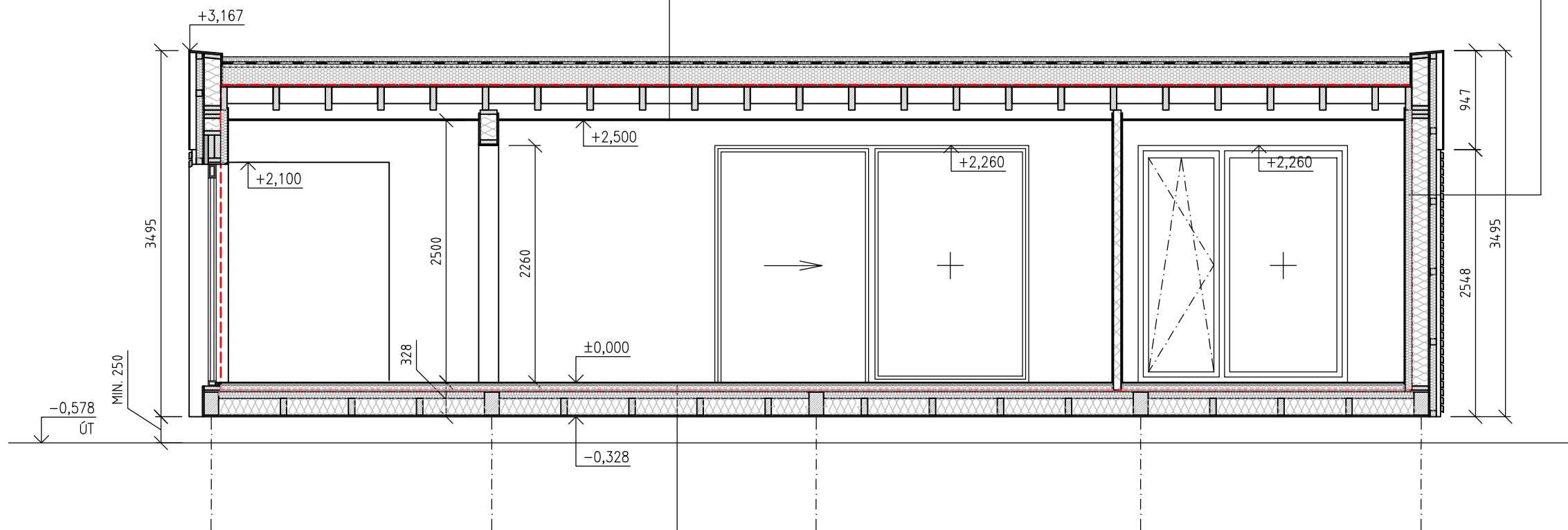


PŘÍTÍŽENÍ KAČÍRKOVÝM KAMENIVEM fr. 16-32	50 mm
NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300 g/m <sup>2</sup>	---
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE EPDM	1,2 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 ( $\lambda=0,035$ W/mK)	20-80 mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 ( $\lambda=0,033$ W/mK)	170 mm
PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS	3 mm
OSB DESKA	18 mm
KVH 60x220 á 500 mm	220 mm
SDK PODHLED	100 mm

SDK	12,5 mm
ROŠT SDK VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU ( $\lambda=0,035$ W/mK)	50 mm
PAROZÁBRANA	---
MINERÁLNÍ VATA MEZI KVH 60x160 á 625 mm ( $\lambda=0,035$ W/mK)	160 mm
DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA DHF	15 mm
MINERÁLNÍ VATA MEZI KVH 60x60 á 650 mm ( $\lambda=0,035$ W/mK)	60 mm
DIFUZNÍ FOLIE	---
DŘEVĚNÝ ROŠT KVH 60x40 á 400 mm	40 mm
OBKLAD ZE SIBIŘSKÉHO MODŘÍNU 24x68	24 mm

VINYL	5 mm
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL E20	20 mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAH. VYT. HEATSYS EPS100 ( $\lambda=0,037$ W/mK)	30 mm
PODLAHOVÉ DESKY XPS ( $\lambda=0,032$ W/mK)	20 mm
PAROZÁBRANA	---
OSB DESKA	18 mm
MINERÁLNÍ VATA MEZI KVH 40x60 á 357 mm ( $\lambda=0,033$ W/mK)	60 mm
MINERÁLNÍ VATA MEZI KVH 60x160 á 650 mm ( $\lambda=0,033$ W/mK)	160 mm
DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA DHF	15 mm
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA	---
KAMENIVO FR. 16-32	50 mm
FOLIE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	---
VOLNÝ TERÉN	---



VYPRACOVAL:	Ing. PETR FOJTÍK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MILAN MALATINSKÝ	
INVESTOR:	TEREZA A MICHAL FREISLEROVI JILEMNICKÉHO 64/6 736 01 HAVÍŘOV	DATUM: 03/2022
STAVBA:	OneHouse ALBATROSS	FORMÁT: 2x4
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A	MĚŘÍTKO: 1:50
		STUPEŇ: DSP
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1 - 02