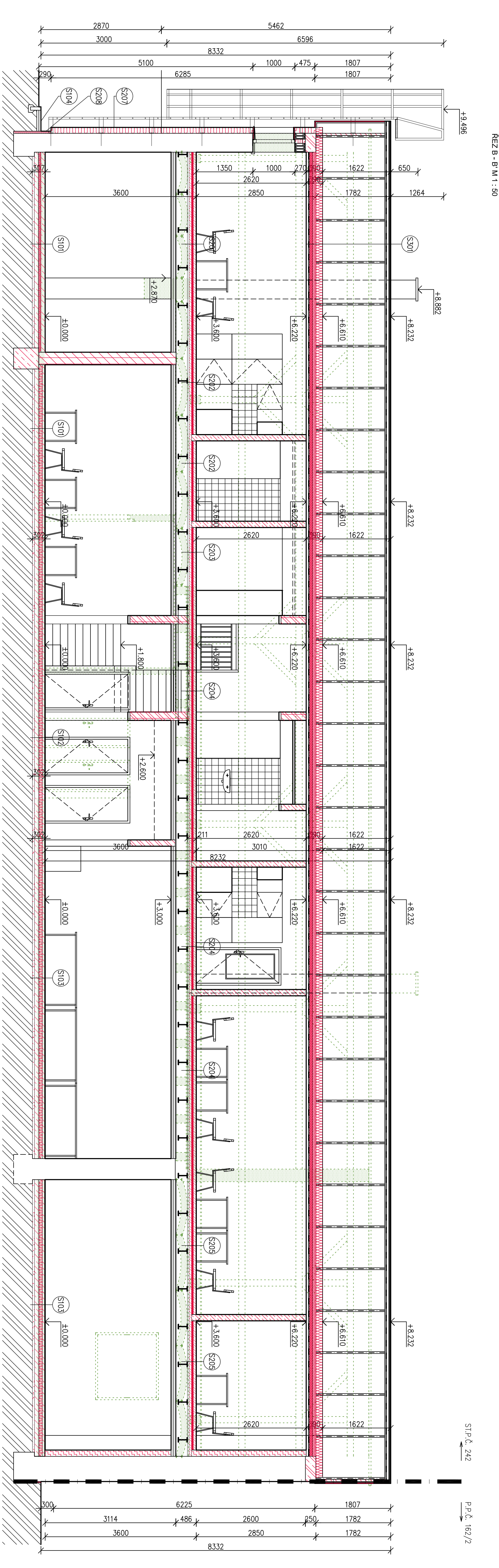
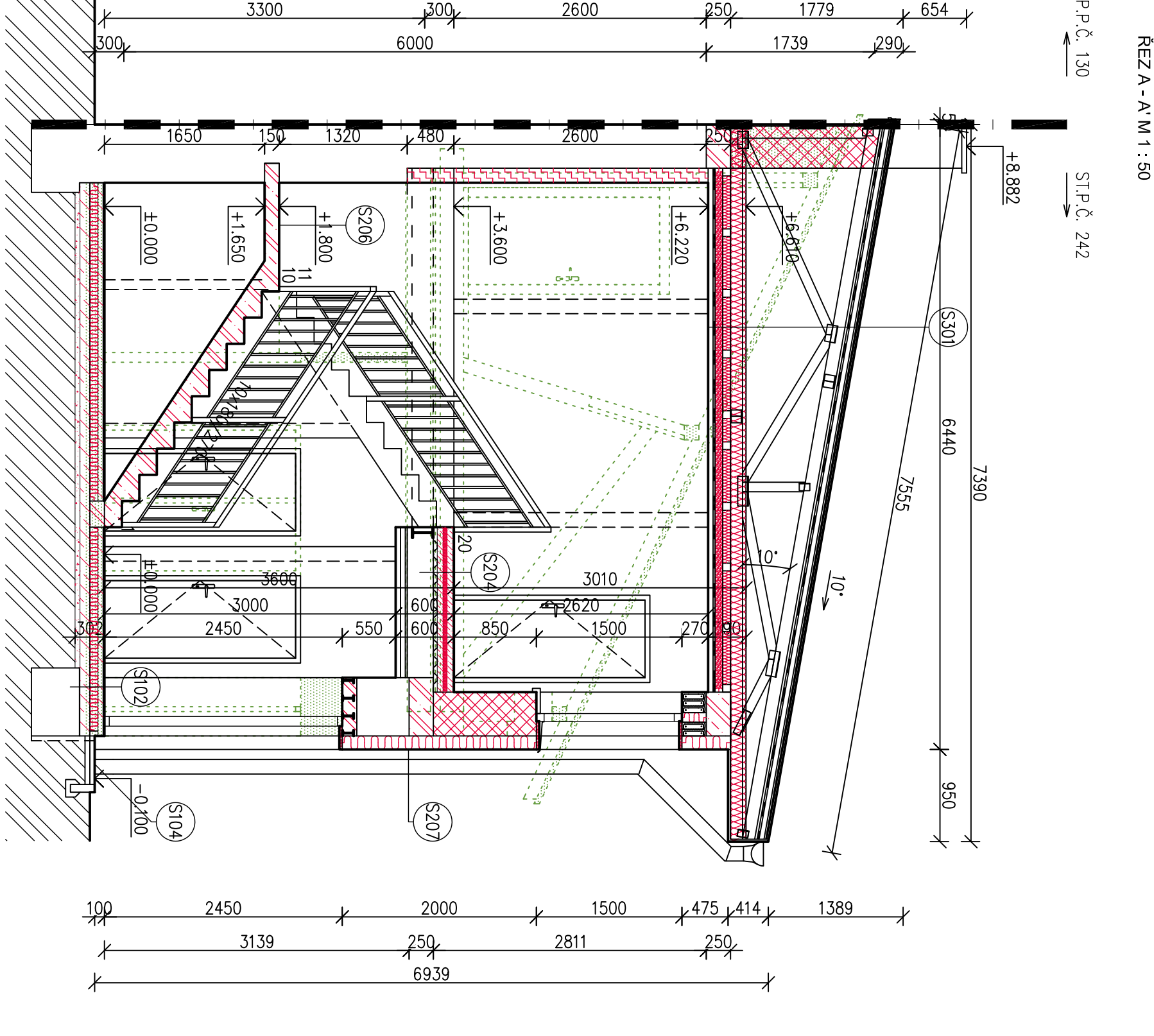


ŘEZY M 1 : 50 - ZMĚNA STAVBY 2020 Č. 01













## ANODA MATERIALŲ

- ## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO

- |      |  |
|------|--|
| BEZ  | NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA Z CHEL. PLYNŮP PR 65x140x90 mm, P 15 na MALTU MC 5   |
| NUTN | NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 mm Z CHELTYCH. BLOKŮ P+D, ROZDĚLÍ (D/Š/V) 49,7x80x28 mm, PĚNOST V TLAKU P10, na MALTU M5, RW=33 dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST E 60 DP1  |
| ZAM  | NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 mm Z CHELTYCH. BLOKŮ P+D, ROZDĚLÍ (D/Š/V) 49,7x140x28 mm, PĚNOST V TLAKU P10, na MALTU M5, RW=44 dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 120 DP1   |
| KON  | NOVÁ VNITŘNÍ ZEL TL. 200 mm Z CHELTYCH. BLOKŮ (OHLY BRUSĚNÉ) ZDĚNE na SPECIÁLNÍ MALTU PRO TEPLÉ SPÁRY, ROZDĚLÍ (D/Š/V) 24,7x130x29 mm, PĚNOST V TLAKU P10, na MALTU M10 (T) RW=48 dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST ZD EI 180 DP1 |
| VZD  | NOVÁ VNITŘNÍ AKUSTICKÁ ZEL TL. 200 mm Z CHELTYCH. BLOKŮ, ROZDĚLÍ (D/Š/V) 37,7x190x28 mm, PĚNOST V TLAKU P10, na MALTU M10 (T) RW=54 dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST ZD EI 180 DP1   |
| PRŮ  | NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 mm – ŠTĚRKOPATKOVÁ, FIBROVLNITÁ PŘÍČKA – JEDNOTLIVÉ PRŮJEDNĚNÍ   |

- SM, DESKY TL. 12,5 MM DO UHNEHO PROSTREDÍ, OTEČLOE PROFILU CW 100, ROZTEČ PROFILU = 625 MM, ZLOŽENÉ Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 75 MM (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHŔENÍ A1),  $\rho_{\text{m}}=55 \text{ kg}$
- NOVÁ VNUTŘNÍ ŠACHTOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 150 MM – SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA S KROUVKY, STOKAMÍ – DVOULÍSTKOVÁ, SM, DESKY TL. 12,5 MM DO UHNEHO PROSTREDÍ, OTEČLOE PROFILU CW 75, ROZTEČ PROFILU = 625 MM, S TEPLOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY V TL. 120 MM
- SM, DESKY TL. 12,5 MM DO UHNEHO PROSTREDÍ, OTEČLOE PROFILU CW 100, ROZTEČ PROFILU = 625 MM, ZLOŽENÉ Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 75 MM (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHŔENÍ A1),  $\rho_{\text{m}}=55 \text{ kg}$

- [illegible]

- |   |   |
|---|---|
|  | ZASTŘEŠENÍ STĚNAMI ZE ZEMINOU   |
|  | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE – BETON C 20/25 (ZK,AD <sup>1</sup> ), C 25/30 (SPODUŠTĚ, VĚNCE) |
|  | NOVÁ HYDROIZOLACE/DIJOVNÍ FOLIE   |
|  | NOVÁ TEPLOTA IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (ZDVO, APOU.)                                      |
|  | NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKLENÝCH VLÁKEN (ZATEPLENÍ PODHELD)                             |
|  | NOVÁ TEPLOTA IZOLACE – DESKA Z TUVÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)                   |
|  | NOVÁ TEPLOTA IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (POLIUR, APOU.)                                    |
|  | NOVÉ Vnitřní ZAVĚŠENÉ SÁDKOARMOVÉ PODHELDY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ                           |
|  | NOVÉ Vnitřní ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ AUSTOIDE POŘE, MINERÁLNÍ PODHELDY                          |
|  | NOVÉ PROSTUPY (VZT, ZVL APOU.) – PŘED PROVAZDINKOU NUTNĚ OSOULUJAST                       |

**INÁMKA:**

- PROJEKT POLYMER 1,1P ±0,000 M  
GROVEN POLYMER 2NP +3,600 M

- SNÍHOVÁ OBLAST 1 (2,0 KN/M<sup>2</sup>), VĚTRNÁ OBLAST II (v=25 m/s, KATEGORIE TERÉNU 4)  
TVAR STŘECHY – PULTOVÁ, SKLON STŘECHSÍHO ROVN. 10°  
MÁTA STŘECHY – KRTINA (Z HLINIKOVÉ FALCOVANÉ HOCH. 11, 0/2 JM., PR. 500 MM, BAYRA RAL 7005)  
SOLÍŠŤÍ DOKOVY: KONTAKT STŘECHY BUDY SOU BEZPEČNOSTNĚ LICH. 0,7 JM. PR. 500 JM. BUDOVY  
STŘEŠNÍ PRACOVNÍK, PROVÁDĚJÍCÍ KONTROLU ZABEZPEČENÍ UMÍSTĚNÍ NA STŘEŠE A PRAVIDLOU DORBU  
ELEKTR. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. KONZULE, KONTROLNÍ HÁČK (KONENÍ DO DŘEVĚ),  
V ROZĚ STŘECHY BUDOU ROZKLADEJÍ SNÍHOVÉ ZACHYTNAČE, U KRAJE STŘECHY BUDY PROJEKTU  
VYTRVÁLOU TĚLOU ZACHYTNAČE, ŠEHU – 11P, DŘEV, ROZKLADEJÍ A ZVROŠOU KOVENÍ JE NUTNO PŘED  
NEDOVÁNÍ KRTINOU KONZULOVATÍ S ROZKLADEJÍ STŘECHY KRTINOU !!!  
NEBO DESKOU SVOU UMÍSTI DO FALCOVANÉHO STOVU (ZÁBĚH, SVOU, OKAPY)  
PROHODOVATÍ A UZEMENÍ BUDE PROJEKTOVAT DĚ DILU 15. ELEKTROSNÍMÁČE SIINOPROUD VČ. UCHYTENÍ  
STŘEŠNÍ KRTINĚ.

'DATUM ZMĚNY'

	NÁZEV ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVANÉ	MĚŘITKO:
	JABOR KUŠAL, DIS.	ING. PAVEL JŮHA	JABOR KUŠAL, DIS.	1 : 50
	<i>Ivoš Bělavský</i>	<i>Pavel Juha</i>	<i>Ivoš Bělavský</i>	
	INVESTOR :	OBLASTNÍ CHARITA NACHOD	DATUM:	15.12.2020
	ADRESA :	OBLASTNÍ CHARITA NACHOD, ul. MANSKA 199, 547 01 NACHOD		
		<b>STAVEBNÍ DOPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NACHOD</b>		
	Km parcely č.p.č. 242 Katastrální území: NACHOD			
	D - DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SOB OT DVORNÍ OBJEKT II. D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
	PROJEKT PO ZVLÁŠTNÍ STAVBY PRŮB. DOPOUKČENIA	C. PARTE		
	NÁZEVE PRILOHY :			
	ŘEZÝ A - A' , B - B' - ZMENA STAVBY 2020 Č. 01			
DSU	E.V	R.P	INS	ZS
D-1	161218	T.D	projekty	projekt
		Inzženýring		
		www		

