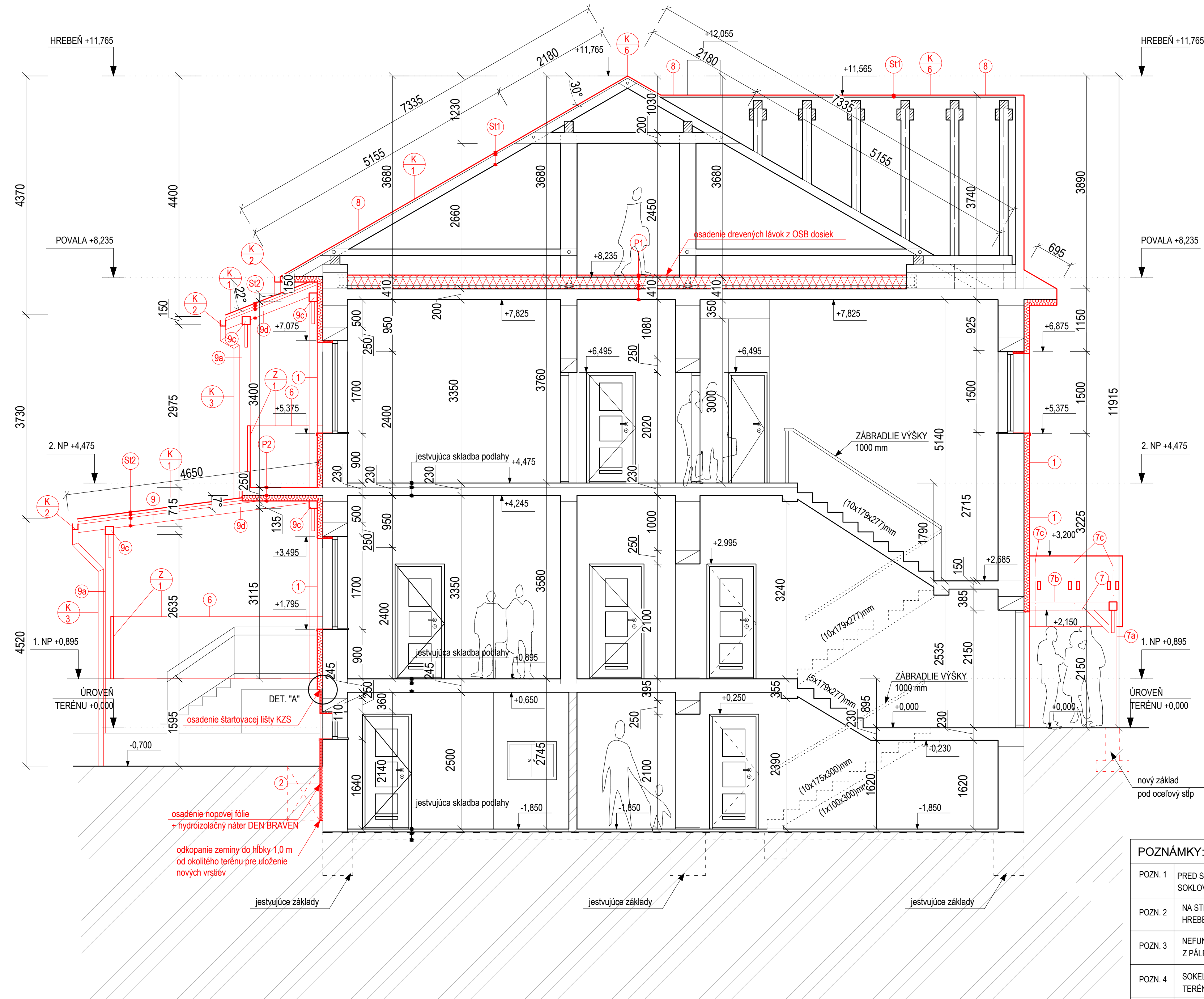








REZ A - A
M 1:50



POZNÁMKY:	
POZN. 1	PRED SAMOTNÝM ZHOVENÍM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ OSADIŤ PO ZATEPLENÍ SOKLOV ŠTARTOVACIE LIŠTY
POZN. 2	NA STRECHU JE POTREBNÉ NAMONTOVAŤ VŠETKY POTREBNÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE - OKAPY, ZVODY, HREBEŇÁČE, LAPÁČE SNEHU A POD.
POZN. 3	NEFUNKČNÉ ČASTI KÓMINOVÝCH TELIES JE POTREBA DEMONTOVAŤ A NAHRADIŤ FUNKČNÝMI - VYMUROVAŤ Z PÁLENEJ TEHLY NA POTREBNÚ VÝŠKU NAD HREBEŇ STRECHY PODLA PLATNÝCH STN NORIEM
POZN. 4	SOKEL JE POTREBNÉ OPATRIŤ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM DEN BRAVEN DO VÝŠKY 300 mm NAD OKOLITÝ TERÉN
POZN. 5	NA OBJEKTE JE POTREBNÁ KOMPLETNÁ VÝMENA VONKAJŠÍCH PARAPETOV. ICH PODROBNÝ VÝKAZ A OZNAČENIE JE UVEDENÉ VO VÝPIS KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ POD OZNAČENÍM K/9 - K/14
POZN. 6	KONKRÉTNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDÁVAJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK ZA MINIMÁLNE ZA MATERIÁL Y ROVNAKEJ KVALITY!

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:				
1	KOMPLETNÉ VYHOTOVENIE KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ hr. 120 mm + + IZOLÁCIA OSTENÍ A ŠPALIET - MINERÁLNA VLNÁ hr. 30 mm - TEP. VODIVOSŤ $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, SYSTÉM ZHOTOVŤOVÁV V NÁSLEDUJÚCEJ SKLADBE: - PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA - SPOJOVACIA VRSTVA - LEPIDLO - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA - MINERÁLNA VLNÁ - VÝSTUŽNÁ VRSTVA - 2x STIERKA - VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA - 2 x PENETRAČNÝ NÁTER - VONKAJŠIA OMIETKA WEBER - SILIKÁTOVÁ, 1,50 mm ZRNO, VERTIKÁLNE ŤAHANÁ			
	SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:			
	PODLAHA P1: - DREVENÁ LÁVKA - OSB DOSKA - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA - TI - MINERÁLNA VLNÁ - SÚČ. TEP. VODIVOSŤ $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ - PAROZÁBRANA - PÔVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - VNÚTORNÁ OMIETKA		STRECHA S1: - STREŠNÁ KRYTINA - CLASIC CLICK - LATOVANIE 50/50 mm - KONTRALATOVANIE 50/50 mm - STREŠNÁ FÓLIA - KROKVA	
PODLAHA P2: - PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA - LEPIDLO - VYROVNÁVACÍ POTER - PÔVODNÁ BALKÓNOVÁ DOSKA - TI - MINERÁLNA VLNÁ - SÚČ. TEP. VODIVOSŤ $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ - VONKAJŠIA OMIETKA		STRECHA S2: - STREŠNÁ KRYTINA - CLASIC CLICK - LATOVANIE 50/50 mm - STREŠNÁ FÓLIA - KROKVA 100/150 mm		
		SKLADBA OBVODOVEJ STENY: - PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA - SPOJOVACIA VRSTVA - LEPIDLO - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA - MINERÁLNA VLNÁ hr. 120 mm - VÝSTUŽNÁ VRSTVA - 2x STIERKA - VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA - 2 x PENETRAČNÝ NÁTER - VONKAJŠIA OMIETKA WEBER - SILIKÁTOVÁ, 1,50 mm ZRNO, VERTIKÁLNE ŤAHANÁ		

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:	
	KOMPLETNÉ VYHOTOVENIE KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - TEPELNÁ ISOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 80 mm + ISOLÁCIA OŠTENÍ A SPAJLET - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 30 mm - TEP. VODIVOSŤ $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$, SYSTÉM ZHOTOVŔOVAŤ V NÁSLEDUJÚCEJ SKLADBE: - PÝVODNÁ OBVODOVÁ STENA - SPOJOVACIA VRSTVA - LEPIDLO - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN - VÝSTUŽNÁ VRSTVA - 2x STIERKA - VÝSTUŽNÁ MREŽKA - 2 x PENETRAČNÝ NÁTER - UMELÝ KAMEŇ
⑤	KOMPLETNÁ ÚPRAVA VONKAJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV TERÁS - VYROVŇAVACÍ POTER + EXTER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA
⑥	KOMPLETNÉ OŠADENIE NOVÝCH OCIELOVÝCH ZÁBRADÍ VÝŠKY 1100 mm + PROTIKORÓZNÝ NÁTER ALKALYDOVÉHO CHARAKTERU
⑦	KOMPLETNÉ VYHOTOVENIE STIEŠKY NAD VSTUPOM
⑧	KOMPLETNÉ VYHOTOVENIE NOVEJ STREŠNEJ KRYTINY - PLECH hr. 0,50 mm, ŠÍRKA PLECHU 500 mm, VSTREKOVANÝ ZINOK MIN. 275 g/m ² (t.j. 40 - 50 MIKROŇOV), TYP CLASSIC CLICK, SYSTÉM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PURAL MATT EMBOSÉ - FARBA RAL 8019 (PR 33), SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE RUUKKI, STREŠNÚ KRYTINU VYHOTOVŔOVAŤ DREVENÉ LATY A KONTRALATY 50/50 mm, MATERIÁL DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ - SMREK, DREVO JE POTREBNÉ OPATRIŤ NÁTEROM PROTI HUBÁM A ŠKODCOM.
⑨	KOMPLETNÉ VYHOTOVENIE OCEOVÝCH PRÍSTREŠKOV TERÁS A BALKÓŇOV - OCEĽ S235, OCEOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OŠETRIŤ PROTIKORÓZNÝM NÁTEROM ALKALYDOVÉHO CHARAKTERU

LEGENDA MATERIÁLOV:	
	JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 300 mm
	JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr. 400 mm
	JESTVUJÚCE MURIVO PRIEČOK hr. 150 mm, RESP. 180 mm
	PŮVODNÁ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS hr. 80 mm + IZOLÁCIA OŠTENÍ A ŠPALIET - XPS hr. 30 mm - TEP. VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA hr. 120 mm + + IZOLÁCIA OŠTENÍ A ŠPALIET - MINERÁLNA VLNA hr. 30 mm - VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$

Stav k 29.04.2016 Zodpovedný projektant: Ing. arch. Jozef BAJUS Projektant: Ing. Lukáš PIDA Ing. Tomáš VENHAČ		Pečiatka: Pare: 
Stavba: CSS ZÁTIŠIE - STAVEBNÉ ÚPRAVY		
Objekt:		Formát: 6 x A4
Diel: ASR	Miesto: k.ú. SNINA, Čsl. armády 1594/5 parc. č. C KN 5066/136	Dátum: 04/2016
Stupeň PD: RP	Stavebník: CSS Zátišie Čsl. armády 1594/5, 069 01 Snina	Číslo zákazky: 04/2016
Predmet výkresu: REZ A - A - NOVÝ STAV		Kotované: mm
		Mierka: M 1 : 50
		Číslo výkresu: 04