

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

TEČKOVANÉ ZAZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ

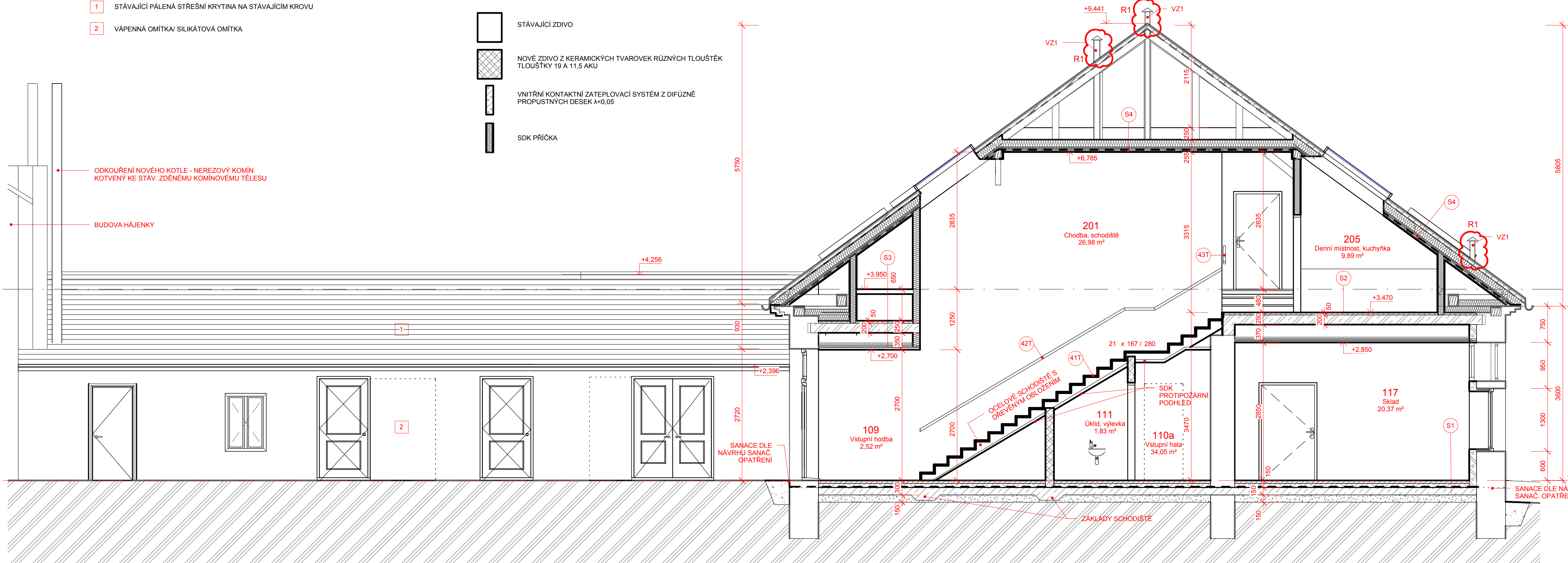
1 STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NA STÁVAJÍCÍM KROVU

2 VÁPENNÁ OMÍTKA/ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

TEČKOVANÉ ZNÁZORNĚNÝ BOURANÉ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK RŮZNÝCH TLOUŠTĚK
TLOUŠTKY 19 A 11,5 AKU
- VNITŘNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z DIFÚZNĚ
PROPUSTNÝCH DESEK $\lambda < 0,05$
- SDK PŘÍČKA



LEGENDA SKLADEB

- S4

ZATEPLENÍ STÁV. STŘECHY

- STÁV. KONSTRUKCE STŘECHY + POJIST. HYDR.
- MEZIKROEVNÍ TEP. IZOL. - MIN. VLNA
- TEP. IZOLACE POD KROKVEMI - MIN. VLNA
- PAROZÁBRANA
- VZDUCH. DUTINA - SDK PROFILY
- 2x SÁDROKARTON

90 mm
150 mm
50 mm
30 mm
25 mm
- S3

PODLAHA V PODKROVÍ NA STÁV. TRÁMECH

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - OSB BROUŠENÁ
- LAKOVANÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- 2 x OSB 15 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE - MIN. VLNA
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- ZÁKLUP OSB
- ROŠT Z HRANOLŮ 80/180
NA NOVÉM ŽB STROPĚ
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

12 mm
3 mm
30 mm
50 mm
22 mm
360 mm
200 mm
- S2

PODLAHA V PODKROVÍ NA NOVÉM STROPĚ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - HLAZENÝ BETON
- BETONOVÁ MAZANINA

50 mm
200 mm
- S1

PODLAHA 1. NP - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PODLAH ZA NOVÉ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ S PODKLADEM

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM + TMEL
- BETONOVÁ MAZANINA + TMEL
- PE FÓLIE
- EPS
- NAIP PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU
- PODKLADNÍ BETON
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP

2,5 mm
47,5 mm
100 mm
150 mm
150 mm
- PODLAHA 1. NP (VLHKÉ PROVOZY)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL
- BETONOVÁ MAZANINA
- PE FÓLIE
- EPS
- PODKLADNÍ BETON
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP

10 mm
40 mm
100 mm
150 mm
150 mm

TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	POČET
EL 1	nika pro rozvaděč 620/110/800, v. 1000 mm nad podlahou	1x
ZT 1	prostup střechou - komínek Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	3x
VZ1	prostup střechou - komínek Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ2	prostup SDK příčkou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ3	prostup obvodovou stěnou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení / t. m.	6x
VZ4	prostup stěnou Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ5	prostup příčkou Ø 160 mm - odvětrání hygienických zařízení	1x

POZNÁMKA

Všechny svislé konstrukce objektu budou injektovány proti vztlínající vlhkosti. Stávající podlahy budou zrušeny a nahrazeny novým podlahovým souvrstvím s tepelnou izolací a hydroizolací. Rozsah a druh sanačních opatření viz výkresy sanací.

ARCHITEKT. NÁVRH ING. ARCH. J. WALTER ING. ARCH. PETR HÝL	VEDOUČÍ PROJEKTU ING. ARCH. J. WALTER	ZODP. PROJEKTANT STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ ING. ARCH. J. WALTER	VYPRACOVAL STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ ING. ARCH. P. HÝL	JANEPA, a. s. <small>Zapsaná 2003/2, 615 00 Brno IČ: 27713130 DIČ: CZ27713130</small>	ČÍSLO KOPIE
INVESTOR: MÍSTO STAVBY:	Domov pro seniory Sokolnice p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice p. č.: 379 k.ú. Sokolnice				
AKCE: DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE – REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝCH PROSTOR HÁJENKY, č.p. 146				FORMÁT	4x A4
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				DATUM	12/2016
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				ČÁST	D.1
OBSAH: ŘEZOPOHLED A1				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.08	

REVIZE

R1 - 10. 1. 2017 - doplnění stavebních úprav pro profese - prostupy stěn, střechy a nika ve vstupní chodbě 1. NP, větrací mřížky