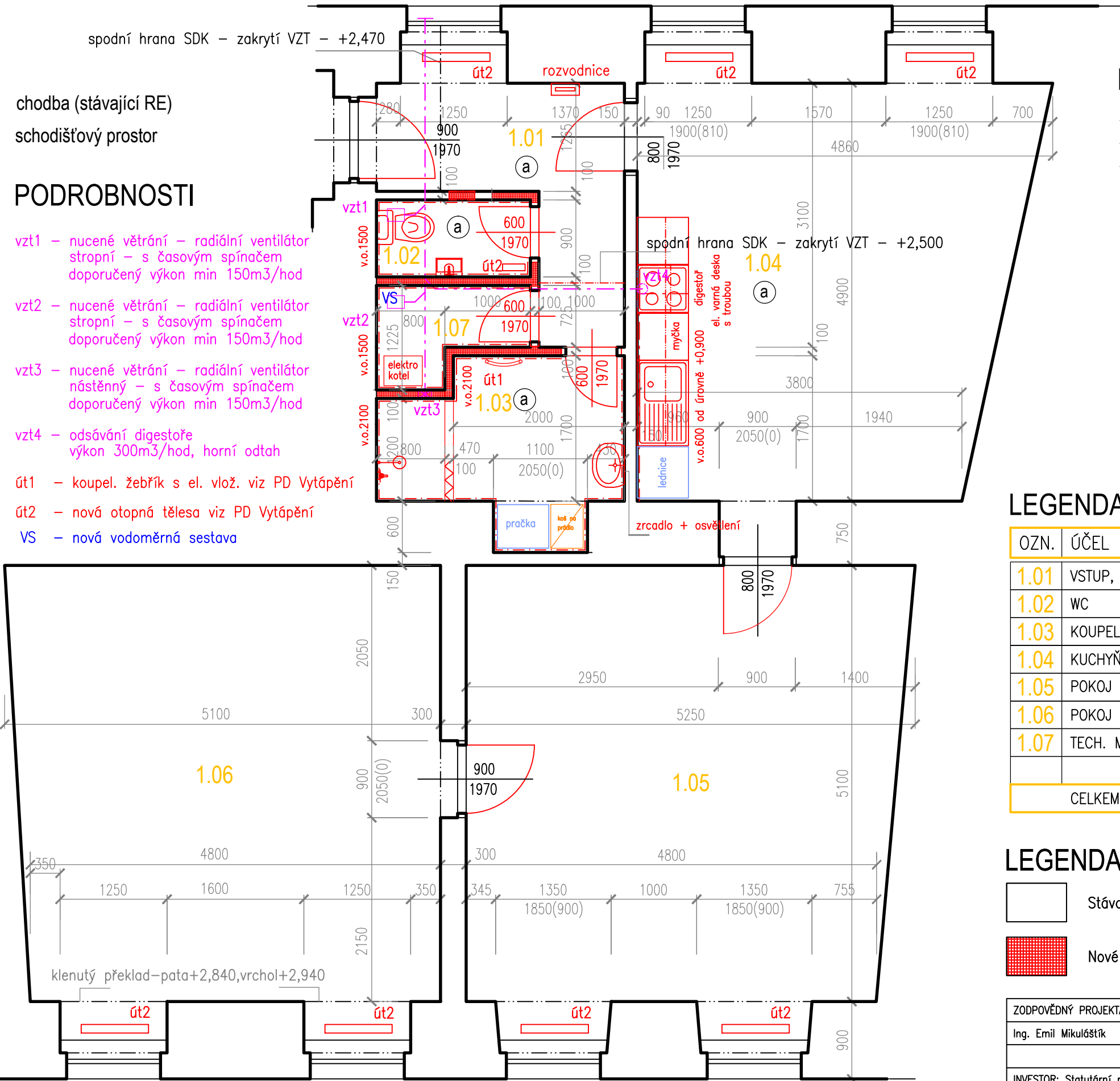


chodba (stávající RE)
schodišťový prostor

PODROBNOSTI

- vzt1 - nucené větrání - radiální ventilátor stropní - s časovým spínačem doporučený výkon min 150m3/hod
- vzt2 - nucené větrání - radiální ventilátor stropní - s časovým spínačem doporučený výkon min 150m3/hod
- vzt3 - nucené větrání - radiální ventilátor nástěnný - s časovým spínačem doporučený výkon min 150m3/hod
- vzt4 - odsávání digestoře výkon 300m3/hod, horní odtah
- ú1 - koupel. žebřík s el. vlož. viz PD Vytápění
- ú2 - nová otopná tělesa viz PD Vytápění
- VS - nová vodoměrná sestava



POPIS PRACÍ

- plast. okna vč. parapetů, zednických úprav jsou provedeny
- provedení nových rozvodů elektroinstalace, vody, vytápění, vzt
- provedení nových ker. obkladů a dlažeb, začištění omítek
- dodávka a montáž všech vnitřních dveřních (zárubně budou repasovány vč. kování)
- v místn. 1.02, 1.03, 1.07 včetně zárubní ocelových
- dodávka a montáž nových zařizovacích předmětů a kuch. linky
- provedení zakrytí nové části VZT potrubí, oprava demon. části SDK podhl.(1.01,1.02)
- doplnění poškozených vlysů (1.05)-ca 6m2, provedení repase vlysových podlah
- výšky podlah nutno sjednotit

POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS PRACÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- U VŠECH NOVÝCH DODANÝCH VÝROBKŮ DOLOŽIT ATESTY, TECHNICKÉ A ZÁRUČNÍ LISTY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	STROP	SV. VÝŠKA
1.01	VSTUP, CHODBA	7,26 m ²	keramická dlažba	štuk, keram.sokl	štuk	3270 mm
1.02	WC	1,62 m ²	keramická dlažba	štuk, ker.obklad	SDK	2500 mm
1.03	KOUPELNA	5,01 m ²	keramická dlažba	štuk, ker.obklad	SDK	2800 mm
1.04	KUCHYŇ, JÍDELNA	22,66 m ²	keramická dlažba	štuk, ker.o.,k.sokl	štuk	3280 mm
1.05	POKOJ	26,80 m ²	vlysy, koberec	štuk, ker.obklad	štuk	3250 mm
1.06	POKOJ	26,55 m ²	vlysy	štuk	štuk	3250 mm
1.07	TECH. MÍSTNOST	1,70 m ²	keramická dlažba	štuk, ker.obklad	štuk	2500 mm
CELKEM		91,60 m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

NÁVRH NOVÉ SKLADBY PODLAHOVÉ K-CE v m.č.1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.07 :

- Ⓐ - nová keram. dlažba vč. lep. tmelu tl. 10mm, - anhydrit tl. 40mm, - separ. fólie, - EPS 100Z tl. 70mm,
- hydroizolace 1x DEKBIT V60 S35, -1x asf. penetrační nátěr, - podkladní beton tl. 50mm, - stávající podklad...

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 www.archsimunek.cz PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
Ing. Emil Mikuláščík	Miroslav Šimůnek	ing. Ivan Hons			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno			ČÍSLO PARC.:	xxx	K.Ú.: Zábřovice
STAVBA: Stavební úpravy bytu Rumiště 7, byt č. 2			MÍSTO:	Brno	STUPEŇ: DSP
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - nový stav			FORMÁT:	2xA4	ČÍSLO VÝKR.: D.1.1.03 ČÍSLO PARC.:
			DATUM:	06/2016	
			MĚŘÍTKO:	1:50	