

**POZNÁMKA**

- : komíny vyčistit a opravit - průduch pro odvětrání kotle bude vyvločkován viz projekt ÚT
- : schody budou stávající jen dle nutnosti vyčistit a opravit
- : u nových podlah vložit kolem zdí 10 mm polystyrén
- : u míst.č. 0.07, 0.08, 0.09, - provést fablon nebo lišty polyuretanové ( polystyrenové)
- : SDK v koupelnách a WC vodovzdorný
- : pod omítku použít rohové lišty
- : přechody v podlahách překrýt lištou např. Schluter
- : podlaha koupelny m.č.0.05 bude upřesněna po provedení sondy stropu nad sklepem

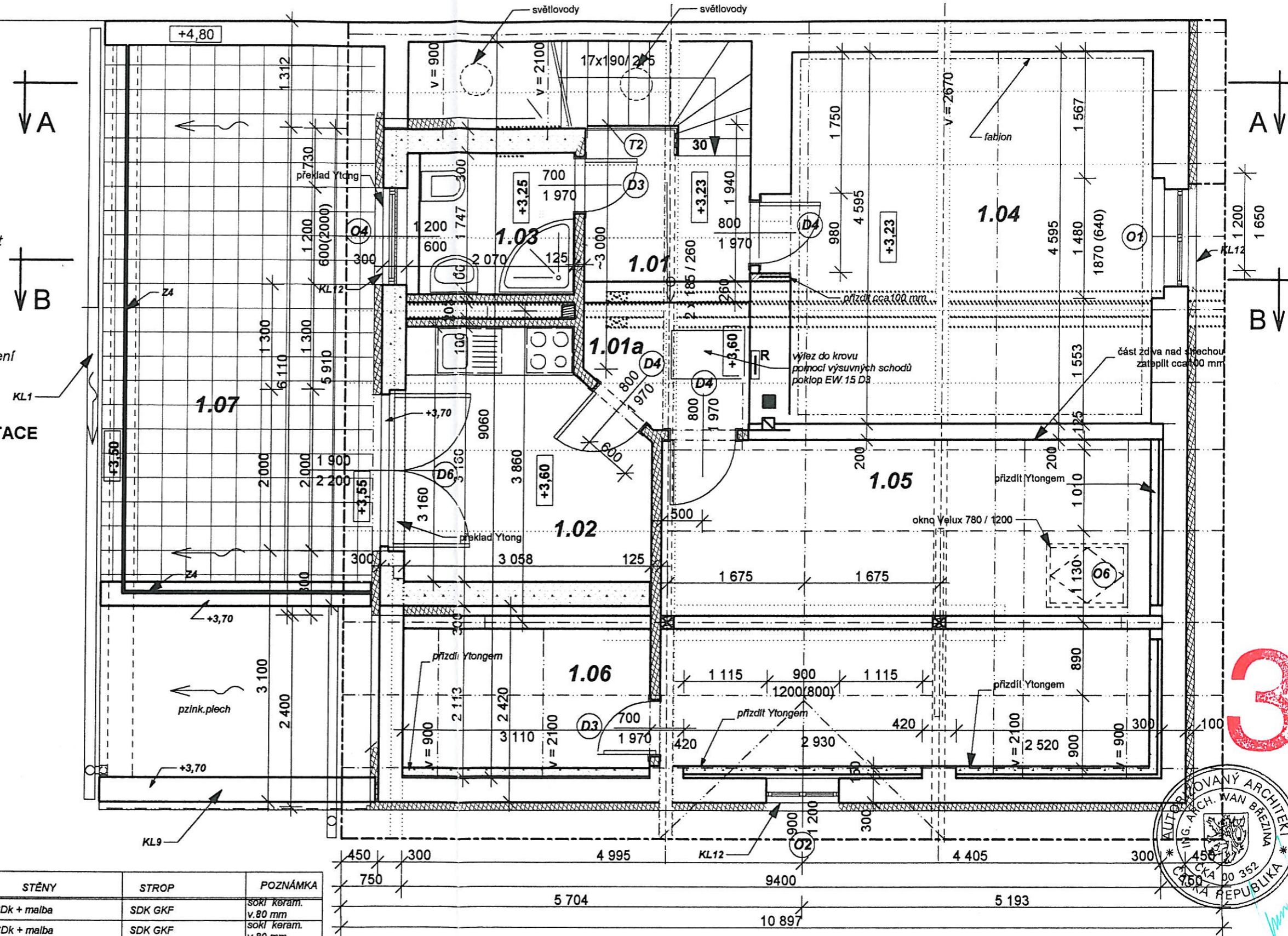
**NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PROFESNÍ DOKUMENTACE**

**LEGENDA**

- stávající zdívo
- bourání
- zdivo + zateplení v tl. 100 mm fasádní miner.vatou nebo polyst. Bau mit
- cihly porotherm 145 /300/250
- cihly porotherm 65/375/250
- SDK W 112 tl.100 mm a 125 mm
- dozdívky z plných cihel
- Ytong P2 -400 550 kg/ m<sup>3</sup>

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

ČÍSLO MÍST.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	PODESTA	3,47m <sup>2</sup>	keram dlažba	SDK + malba	SDK GKF	sokl keram. v.80 mm
1.01a	PODESTA	2,90m <sup>2</sup>	keram dlažba	SDK + malba	SDK GKF	sokl keram. v.80 mm
1.02	POKOJ	8,74m <sup>2</sup>	keram dlažba	P8 SDK + malba	SDK GKF	sokl keram. v.80 mm
1.03	KOUPELNA	3,70m <sup>2</sup>	keram dlažba	P7 obklad v.2100	SDK vodovzdorný	
1.04	POKOJ	21,13m <sup>2</sup>	plovoucí podl.	P6 stuková omítka - malba	stuková omítka - malba oprava	dřev.lišta
1.05	POKOJ	23,35m <sup>2</sup>	plovoucí podl.	P8 plovoucí podl.	SDK GKF	dřev.lišta
1.06	ŠATNA	5,47m <sup>2</sup>	keram dlažba	P8 SDK + malba	SDK GKF	sokl keram. v.80 mm
1.07	TERASA	18,07m <sup>2</sup>	keram dlažba	P9		



**Rekonstrukce objektu v Boletické ulici č.87 Praha 9 - Letňany**

NAVRHL ing. arch. I. BŘEZINA ing. arch. Z. HLAVIČKOVÁ ing. V. ZEITHAMMEROVÁ	ZAKÁZKA Rekonstrukce objektu v Boletické ul. č. 87, Praha 9 - Letňany pro stf. spol. činnosti Akademie věd ČR Národní třída 3, Praha 1	MEPRO s.r.o. nám. Příd. bateriemi 312/6 162 00 Praha 6
SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA	OBSAH PROJEKT PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	DATUM listopad 2005
DRUH DOKUMENTACE projekt	MĚŘÍTKO 1 : 50	ARCH. ČÍSLO 14 - 10/ 05 05
KÓTOVÁNO V mm	PŮDORYS PODKROVÍ	

