



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva
101	Zádvěří	10,62	ker. dlažba
102	Pokoj	14,47	lamelová p.
103	Koupelna	5,21	ker. dlažba
104	Pokoj	14,71	lamelová p.
105	Prac. / p. hosté	10,80	lamelová p.
106	WC	2,24	ker. dlažba
107	Spíž	2,23	ker. dlažba
108	Obývací pok.	40,27	lamelová p.
109	Kuchyně	8,40	lamelová p.
110	Ložnice	15,00	lamelová p.
111	Šatna	4,44	lamelová p.
112	Koupelna	4,98	ker. dlažba
113	Tech. m.	5,27	ker. dlažba
		138,64	m ²

LEGENDA

-  Ytong Lambda YQ P2-300
-  Ytong - příčky

VĚNĚC - BETON C 20-25

- výška věnce 250mm

V-A - Obvodový věnce RD

- 50 mm přičkovka
- 200 mm ŽB věnce, výztuž 4xR10, třmínky R4á250mm
- 130 mm EPS 70
- 70 mm přičkovka

PŘEKLADY

TYP POČET

UPA 250 8 ks

PSF 125 - 2750 2 ks

PSF 125 - 2000 1 ks

PSF 125 - 1150 1 ks

NOP 200 - 1500 2 ks

NEP 100 9 ks

NEP 150 2 ks

P-RO - překlad nad rohovým oknem.

ŽB překlad š/h 200/250 mm s výztuží 3+3 R12 a třmínky R4 á 100mm. Betonován do pomocného bednění. Krytí výztuže c= 20 mm. Výztuž v rozích bez ostrého vnitřního rohu - viz skica.

Štíty

- zděné z tvárnice tl. 150mm
- první řada na věnci - tvárnice tl. 450mm (var. min. 300mm)

PS - půdní schody 1100/550. U=max. 1,1W/m²K
rd-VMS revizní dvířka k vodoměrné sestavě - např. var. pod obklad

K - komín s keramickou vložkou o vnitřním průměru 160 mm nebo dle konkrétní krbové vložky.
KR - krbová vložka 6kW

pozn.: nehořlavá podlaha dle ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení:

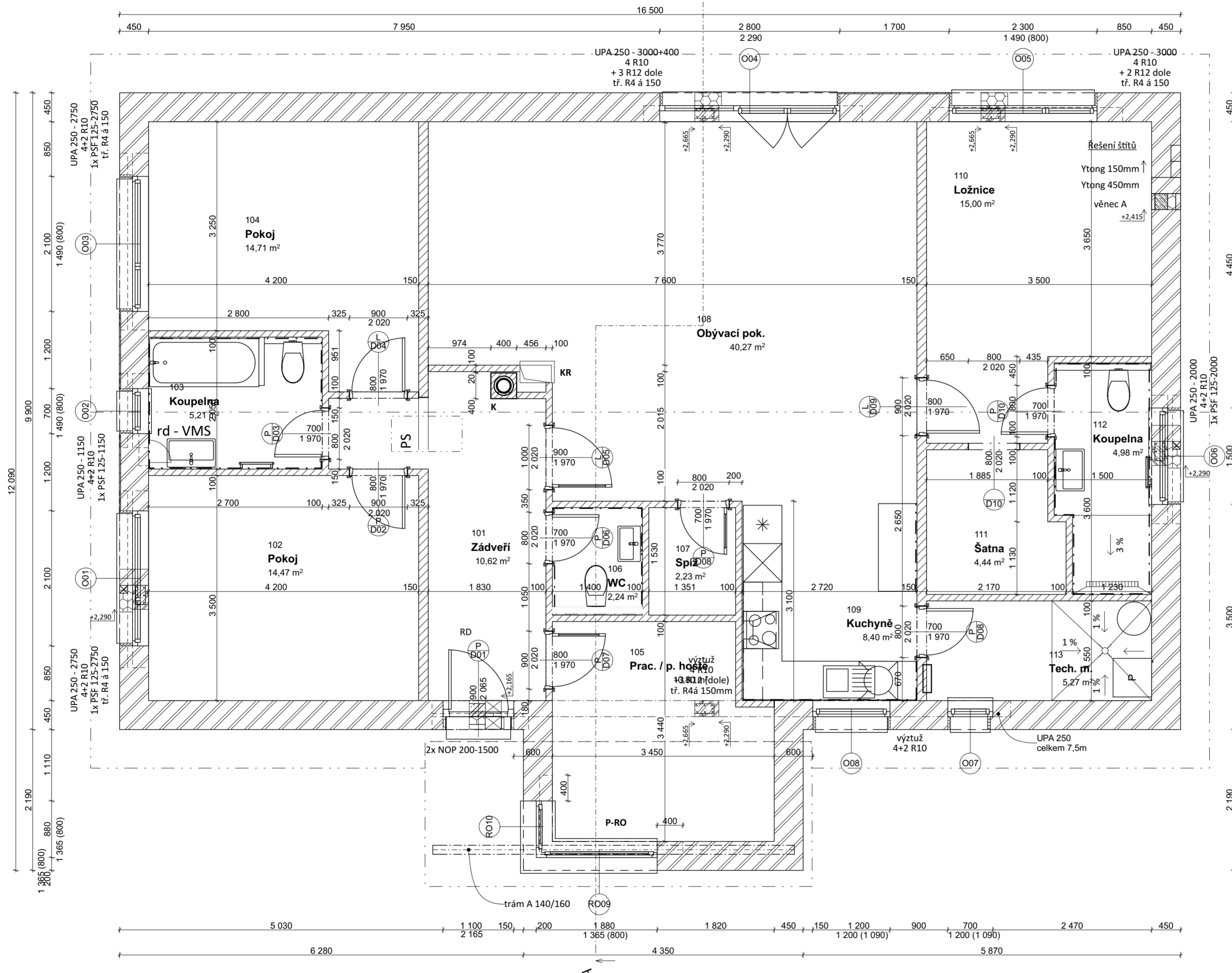
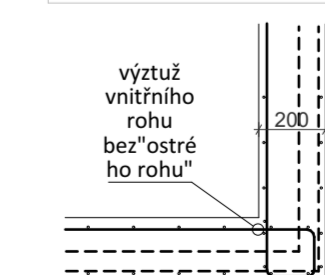
Neohřlavá podlaha nebo podložka kolem krbu musí být nejméně

- o 800 mm ve směru otevírání krbu
- o 400 mm od boků krbu

U ostatních kamen

- o 300 mm před příkladacím a popelníkovým otvorem
- o 100 mm od bočních svislých hran těchto otvorů

Skica výztuže - rohové okno
M 1:25



PŮDORYS 1.NP

1:50

+0,000 = cca 473,5 m.n.m.
Bude upřesněno při založení stavby tak aby přízemí bylo cca 300mm nad okolním terénem.

RD 2 - Nové Strašecí p.č.1059/26

Bradáč Adolf Ing., Keramiků 2623, 26901 Rakovník; 1/2
Loskot Rudolf Ing., LL.M., MBA, Nad Tržištěm 2000, 26901 Rakovník; 1/2
parcela: p.č. 1059/26 Nové Strašecí
projekt č.: 102

Jméno výkresu

Půdorys 1.NP

Kreslil: Ing. arch. Jiří Kotouč

Architekt projektu: Ing. arch. Jiří Kotouč

Zodpovědný projektant: Vlastimil Steinbach

Měřítko výkresu Stav projektu Formát
1:50 **ÚR + DOS** A2

Datum Číslo výkresu

18.05.2018 **D.1.2.4**

A SKICA VÝZTUŽE 1:25