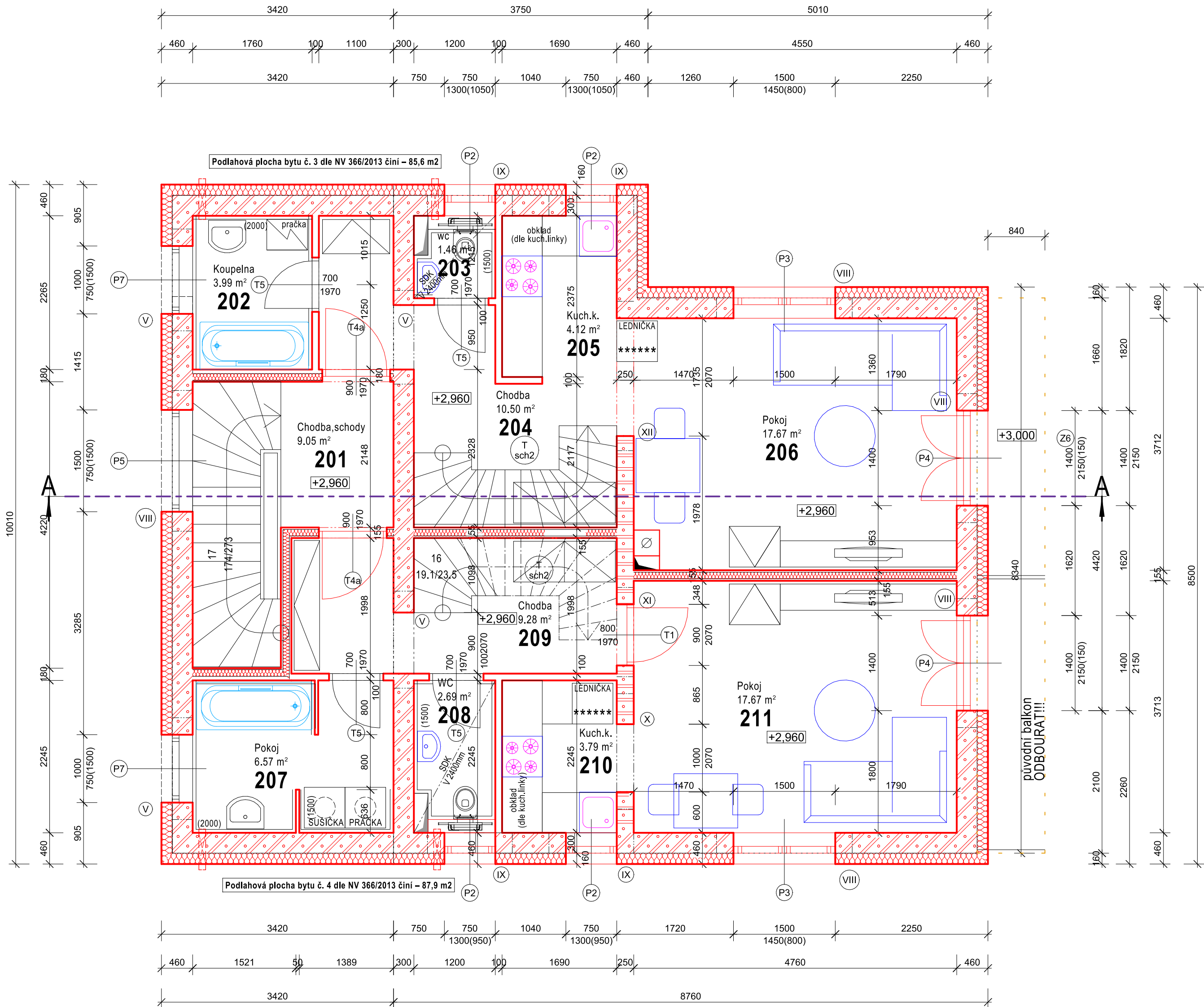


PŮDORYS 2.N.P. - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha	Obvod	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
202	Koupelna	3.99 m²	8.05 m	ker. dlažba	omítka, ker. obklad	omítka,
203	wc	1.46 m²	4.83 m	ker. dlažba	omítka, ker. obklad	omítka,
204	Chodba	10.50 m²	17.965 m	ker. dlažba	omítka,	omítka,
205	Kuch.k.	4.12 m²	8.33 m	ker. dlažba	omítka, ker. obklad	omítka,
206	Pokoj	17.67 m²	16.945 m	lamino	omítka,	omítka,
	Byt 3	37.74 m²				
207	Pokoj	6.57 m²	13.281 m	ker. dlažba	omítka, ker. obklad	omítka,
208	WC	2.69 m²	6.89 m	ker. dlažba	omítka, ker. obklad	omítka,
209	Chodba	9.28 m²	15.583 m	ker. dlažba	omítka,	omítka,
210	Kuch.k.	3.79 m²	7.87 m	ker. dlažba	omítka, ker. obklad	omítka,
211	Pokoj	17.67 m²	16.945 m	lamino	omítka,	omítka,
	Byt 4	40.01 m²				
201	Chodba, schody	9.05 m²	14.36 m			
	spol.	9.05 m²				

Legenda překladů

- I Dodatečně provedený překlad 2 x lč. 180 dl.1200mm
- II Dodatečně provedený překlad 2 x lč. 180 dl.1500mm
- III Dodatečně provedený překlad 3 x lč. 180 dl.1200mm
- IV RZP 3190/140/190 mm . . . 2 ks
- V Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží. Rozměr 300x249x1500 mm
- VI Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží. Rozměr 300x249x1750 mm
- VII Dodatečně provedený překlad 2 x lč. 180 dl.1800mm
- VIII Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží. Rozměr 300x249x2000 mm
- IX Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží. Rozměr 300x249x1250 mm
- X Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží. Rozměr 250x249x1500 mm
- XI Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží. Rozměr 250x249x1250 mm
- XII Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží. Rozměr 250x249x2250 mm

Legenda zdiva - nové zdivo

- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 250mm; fb (EN 772-1) 2,6[N/mm2]; objm.hm. 400 [kg/m3] λu 0,101 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,6[N/mm2]; objm.hm. 400 [kg/m3] λu 0,101 [W/m.K]
- Příčkovka z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 150 mm; fb (EN 772-1) 2,8[N/mm2]; objm.hm. 500 [kg/m3] λu 0,137 [W/m.K]
- Příčkovka z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 100 mm; fb (EN 772-1) 2,8[N/mm2]; objm.hm. 500 [kg/m3] λu 0,137 [W/m.K]
- Betonová příčka tl. 100mm vibrolisované betonové tvárnice určené pro zhotovení příčkového (nenosného) zdiva, neomítnuto, pohledové zdivo
- Dozdívky z cihel plných, různé tl.
- Mezibytová stěna tl. 125mm Montovaná příčka s dvojitou kovovou kci s vnitřní izolací ze skleněných vláken, dvojitě opláštěná stavební sádrokartonovou deskou RB (A). + předstěna 55mm 1x SDK RBi z každé strany
- Mezibytová stěna tl. 155mm Montovaná příčka s dvojitou kovovou kci s vnitřní izolací ze skleněných vláken, dvojitě opláštěná stavební sádrokartonovou deskou RB (A).

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ	Jihomoravský	OBEC Znojmo	ČÍSLO ZAK.
INVESTOR	Obec Damnice; Damnice 141, 671 78 Jiřice u Miroslavi		DATUM
STAVBA Stavební úpravy objektu Damnice č.p. 36			
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT	STUPEŇ	DZS
		MÉRITKO	M1:50
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení	KOPIE	Č. VÝKRESU
OBSAH	Půdorys 2. N.P.		D.1.1.6