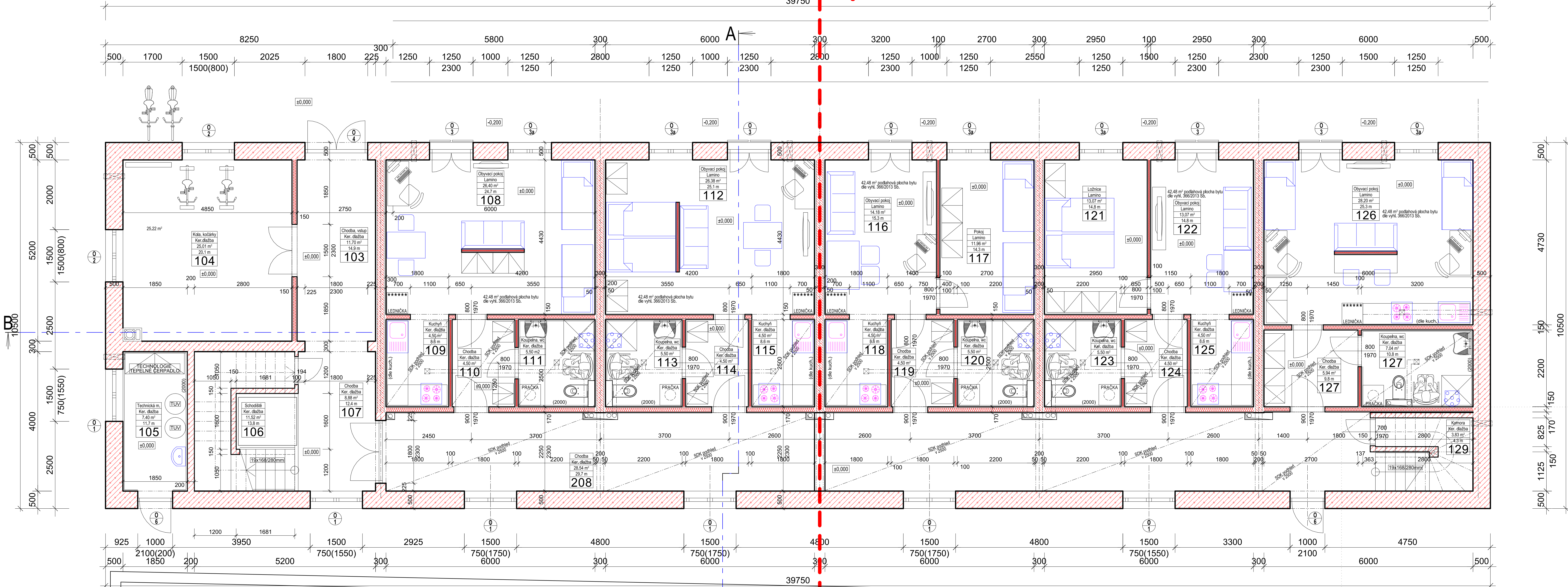


PŮDORYS 1.N.P.

I ETAPA - JE PŘEDMĚTEM PROJEKTU

II ETAPA - NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU

NOVÁ ŠTÍTOVÁ ZEĎ  
Ytong YQ 375



Legenda místností

Ozn.	Účel místnosti	Plocha	Povrch podlahy	Obvod	Povrch stěn	Povrch stropu
108	Obyvací pokoj	26.40 m <sup>2</sup>	Lamino	24.7 m	omítka / nátěr	omítka
109	Kuchyň	4.50 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	8.6 m	omítka / ker. obklad	SDK podhled
110	Chodba	4.50 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	8.6 m	nátěr	SDK podhled
111	Koupelna, wc	5.50 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	9.4 m	omítka / ker. obklad	SDK podhled
	Byt 1	40.90 m <sup>2</sup>	Podlahová plocha bytu dle vyhl. 366/2013 Sb. - 42.48 m <sup>2</sup>			
112	Obyvací pokoj	26.38 m <sup>2</sup>	Lamino	25.1 m	omítka / nátěr	omítka
113	Koupelna, wc	5.50 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	9.4 m	nátěr / ker. obklad	SDK podhled
114	Chodba	4.50 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	8.6 m	nátěr	SDK podhled
115	Kuchyň	4.50 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	8.6 m	omítka / ker. obklad	SDK podhled
	Byt 2	40.88 m <sup>2</sup>	Podlahová plocha bytu dle vyhl. 366/2013 Sb. - 42.48 m <sup>2</sup>			
101	neobsazeno					
102	neobsazeno					
103	Chodba, vstup	11.70 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	14.9 m	omítka / nátěr	omítka
104	Kola kočárky	25.22 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	20.1 m	omítka / nátěr	omítka
105	Technická m.	7.40 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	11.7 m	omítka / ker. obklad	omítka
106	Schodiště	11.52 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	13.8 m	omítka / nátěr	SDK podhled
107	Chodba	8.88 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	12.4 m	omítka / nátěr	SDK podhled
128	Chodba	28.54 m <sup>2</sup>	Ker. dlažba	29.7 m	omítka / nátěr	SDK podhled
	společné prostory	93.26 m <sup>2</sup>				

Legenda zdiva

- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 500mm; fb (EN 772-1) 2,2(N/mm<sup>2</sup>); objm.hm. 300 [kg/m<sup>3</sup>] Au 0,063 [W/m.K]
- Tvárnice z vápenopískové tvárnice tl. 200mm; fb (EN 772-1) 15,0(N/mm<sup>2</sup>); objm.hm. 1800 [kg/m<sup>3</sup>] Au 0,770 [W/m.K] + oboustranné opláštění profíl 50mm min. vlna 40mm Ad 0,039 [W/m.K] SDK 12,5mm/akustik/protlivl.kostni
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 300mm; fb (EN 772-1) 3,5(N/mm<sup>2</sup>); objm.hm. 450 [kg/m<sup>3</sup>] Au 0,116 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 200mm; fb (EN 772-1) 5,0(N/mm<sup>2</sup>); objm.hm. 350 [kg/m<sup>3</sup>] Au 0,147 [W/m.K]
- Zdivo z bednicích dílů 300/350/500mm vyplněné betonem C 20/25 + výztuž R 10505 v ložných sparách i svislá výztuž + obklad dřevěnými prkny, nátěr
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 150mm; fb (EN 772-1) 2,8(N/mm<sup>2</sup>); objm.hm. 500 [kg/m<sup>3</sup>] Au 0,137 [W/m.K]
- Dvojitá SDK mezi bytová příčka tl. 170mm DEK Akustik TOP profíl 50+SDK 12,5mm+50, a z každé strany - minerální izolace min. vlna 40mm Ad 0,039 [W/m.K] - 2x SDK 12,5mm/akustik/protlivl.kostni
- Dvojitá SDK instalační příčka tl. 150mm profíl 50+50, a z každé strany - minerální izolace min. vlna 40mm Ad 0,039 [W/m.K] - 2x SDK 12,5mm/akustik/protlivl.kostni
- SDK příčka tl. 100mm DEK Akustik 100 profíl 75 - minerální izolace min. vlna 50mm Ad 0,039 [W/m.K] - 2x SDK 12,5mm/akustik/protlivl.kostni

Legenda výplní otvorů

- Oř X Okna a balkonové dveře WINDEK PVC CLIMA STAR 82 zaskleno trojseklem Uw 0,89 W/(m<sup>2</sup>.K)
- Oř 1 Plastové střešní okno ROTO Q PLUS 780/1180mm izol. trojseklo Uw 0,90 W/(m<sup>2</sup>.K), zastínění roleta
- Oř 2 Plastové střešní okno ROTO Q PLUS 780/1180mm izol. trojseklo Uw 0,90 W/(m<sup>2</sup>.K)

±0,000 = 200,10 m.n.m.

ZADÁVATEL Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 668 02 Znojmo		VÝKRESOVATEL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 668 02 Znojmo IČ: 48923893	
KRAJ Jihomoravský	INVESTOR Obec Damnice, Damnice 141 671 78 Jilice u Miroslavi	OBEC Damnice	ČÍSLO ZÁK. DATUM
STAVBA			
5 bytových jednotek Damnice			
OBJEKT S01 - HLAVNÍ OBJEKT		STUPEN MĚŘÍTKO KOPIE	DPS M1:50 C. VÝKRESU
ČÁST PROJEKTU D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení Půdorys 1.n.p. I. etapa		D.1.2	