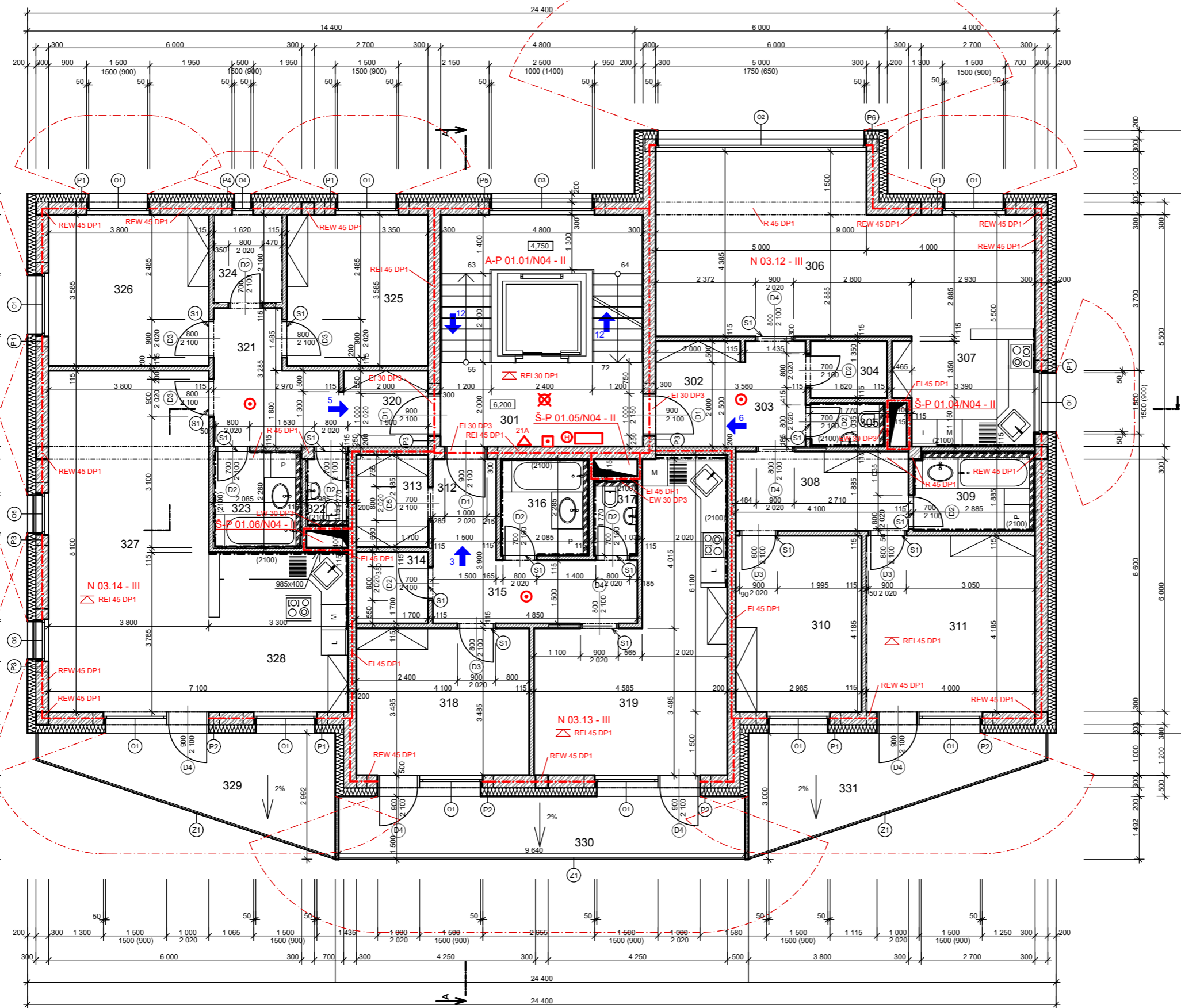


PŮDORYS 3.NP



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m ²)	PODL. KRYTINA	POVRCH ZDI
301	CHODBA	9,60	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
302	ZÁDVEŘÍ	5,25	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
303	HALA	3,59	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
304	KOMORA	2,46	Bet. mazanina+nátěr	Olejový nátěr
305	WC	1,83	Ker. dlažba	Ker. obklad
306	OBYVACÍ POKOJ	25,02	Plov. podlaha	VPC Štuková omítka
307	KUCHYNĚ	16,10	Plov. podlaha	VPC Štuková omítka
308	HALA	7,72	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
309	KOUPELNA	5,40	Ker. dlažba	Ker. obklad
310	DĚTSKÝ POKOJ	12,48	Koberec	VPC Štuková omítka
311	LOŽNICE	16,74	Koberec	VPC Štuková omítka
312	ZÁDVEŘÍ	3,59	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
313	ŠATNA	3,70	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
314	KOMORA	2,89	Bet. mazanina+nátěr	Olejový nátěr
315	HALA	7,28	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
316	KOUPELNA	4,76	Ker. dlažba	Ker. obklad
317	WC	1,83	Ker. dlažba	Ker. obklad
318	LOŽNICE	14,28	Koberec	VPC Štuková omítka
319	OBYVACÍ POKOJ+KUCHYŇ	24,24	Plov. podlaha	VPC Štuková omítka
320	ZÁDVEŘÍ	3,75	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
321	HALA	7,75	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
322	WC	1,71	Ker. dlažba	Ker. obklad
323	KOUPELNA	4,76	Ker. dlažba	Ker. obklad
324	KOMORA	3,40	Bet. mazanina+nátěr	Olejový nátěr
325	DĚTSKÝ POKOJ	12,01	Koberec	VPC Štuková omítka
326	LOŽNICE	13,62	Koberec	VPC Štuková omítka
327	OBYVACÍ POKOJ	30,79	Plov. podlaha	VPC Štuková omítka
328	KUCHYNĚ	12,50	Plov. podlaha	VPC Štuková omítka
329	LODŽIE	12,96	Ker. dlažba	VPC Štuková omítka
330	LODŽIE	14,46	Ker. dlažba	VPC Štuková omítka
331	LODŽIE	12,96	Ker. dlažba	VPC Štuková omítka
		299,43		

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z BETONOVÝCH KVÁDRŮ KB 1-30 A TL. 300 MM + ŠEDÝ FASÁDNÍ EPS 70 F TL. 200 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 300 MM + ŠEDÝ FASÁDNÍ EPS 70 F TL. 200 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 300 MM
- ZDIVO Z VÁPENOPIŠKOVÝCH KVÁDRŮ KMB SENDWIX 16DF-D TL. 200 MM
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPIŠKOVÝCH KVÁDRŮ KMB SENDWIX 4DF-D TL. 115 MM
- LEHKÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA DEK PRAKTIK TL. 100 MM

Požární legenda:

- hranice PŮ
- hranice PNP
- vyznačení mezní délky
- navržené stavební změny
- požární úsek
- požární uzávěr - dveře se samozavíračem
- požární stěna
- požární strop
- směr úniku osob
- přenosný hasicí přístroj
- nástěnný požární hydrant
- nouzové osvětlení
- tlačítko - požární větrání
- hlásič autonomní detekce a signalizace požáru
- hlásič lokální detekce požáru

0,000 = 325,5 m. n. m. BPV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Sonja Topková	
ZODP. PROJEKTANT	Sonja Topková	
VYPRACOVAL	Sonja Topková	

KONTROLOVAL	Ing. Arch. Pavel Čajka, doc. Ing. Václav Kupilík CSc.		
KONSTRUKČNÍ ATELIÉR 4	DATUM 18.12. 2014		
BYTOVÝ DŮM MALVAZINKY	MĚŘÍTKO 1:100		
PŮDORYS 3.NP	Č. VÝKRESU 5		
Úloha	PBŘ BYTOVÉHO DOMU MALVAZINKY	Předmět	Bakalářská práce
Datum	5. 2016	Vypracoval	Marek Bukovjan
		Kontroloval	Ing. arch. Petr Hejtmánek