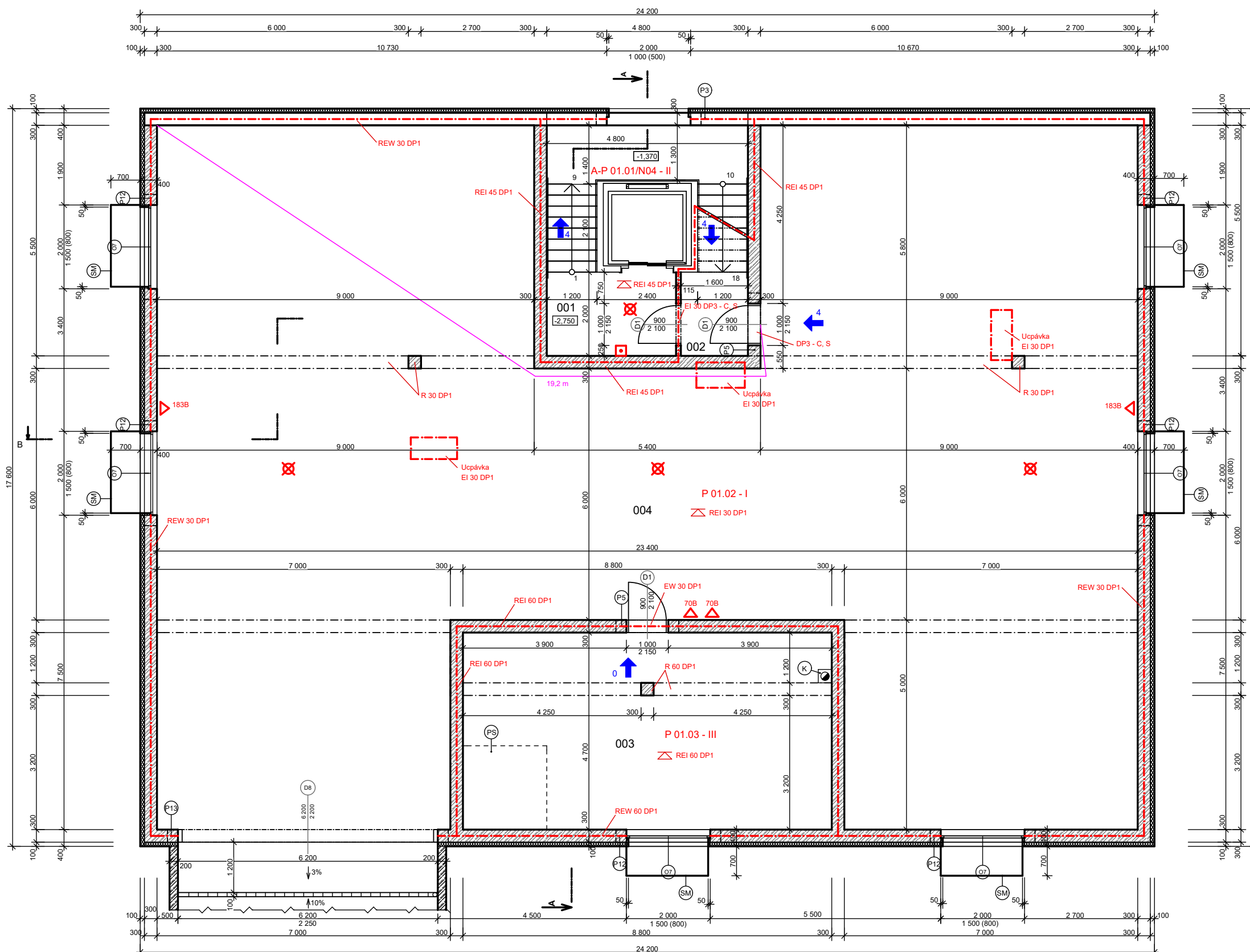


# PŮDORYS 1.PP

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	PODL. KRYTINA	POVRCH ZDÍ
001	CHODBA	6,17	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
002	PŘEDSÍŇ	3,20	Lam. parkety	VPC Štuková omítka
003	TECH. MÍSTNOST	41,36	Bet. mazanina+nátěr	Olejový nátěr
004	PARKOVIŠTĚ	314,80	Bet. mazanina+nátěr	Olejový nátěr



## LEGENDA MATERIÁLU

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

## Požární legenda:

- hranice PÚ
- hranice PNP
- vyznačení mezní délky
- navržené stavební změny
- N 01.08 - III požární úsek
- EI - C 30 DP3 požární uzávěr - dveře se samozavíračem
- EI 45 DP1 požární stěna
- REI 45 DP1 požární strop
- 5 směr úniku osob
- 21A 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 1.PP	Č. VÝKRESU	2
Úloha	PBŘ BYTOVÉHO DOMU MALVAZINKY	Předmět Bakalářská práce
Datum	5. 2016	Vypracoval Marek Bukovjan
		Kontroloval Ing. arch. Petr Hejtmánek

