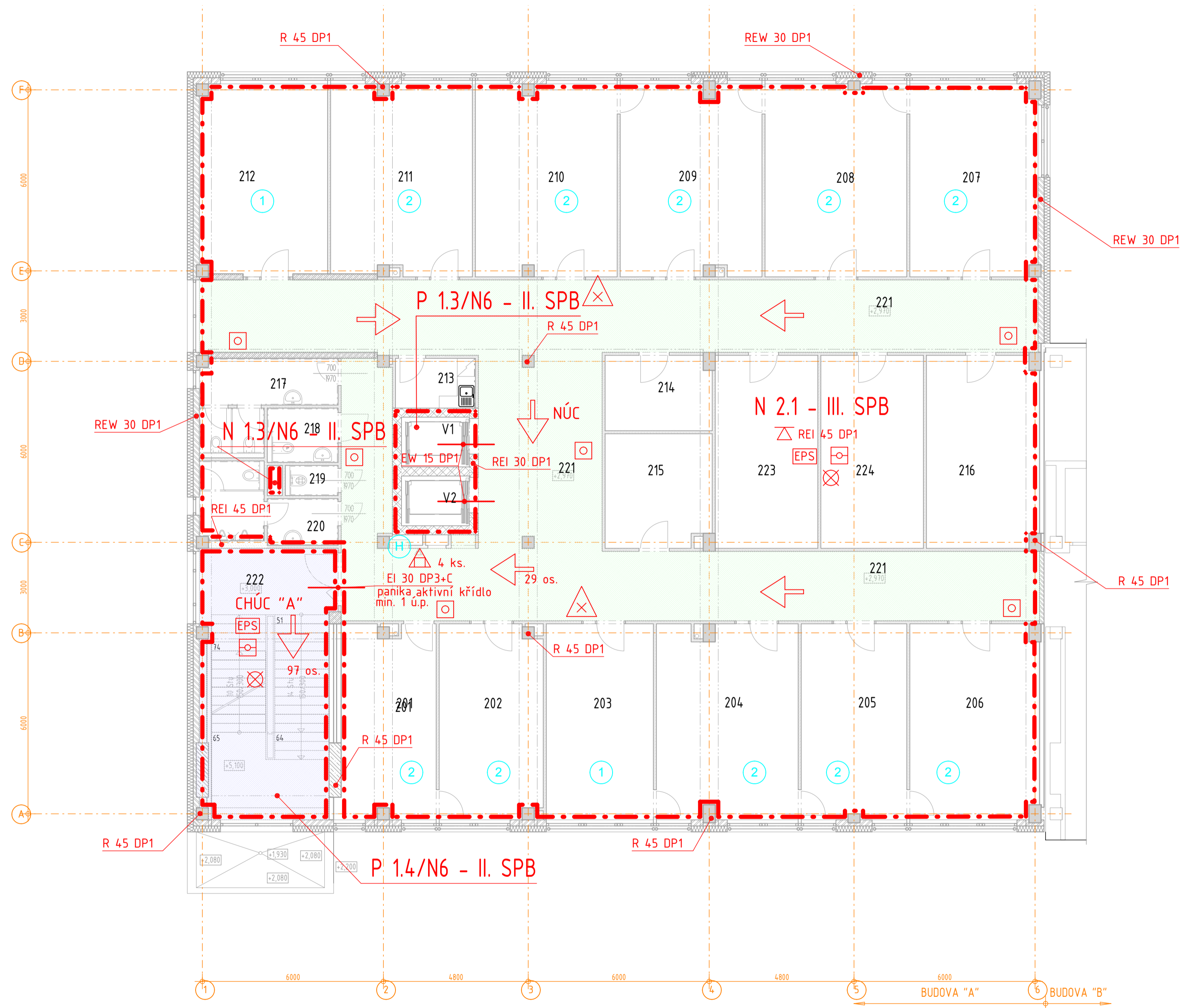


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA ZNAČEK PO :

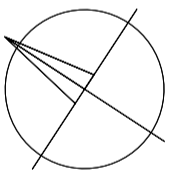
- - - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- N 12/N 3-II-SPB NADZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 1 N S POŘAD. Č. 2, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- EW 30DP2 POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 30-TI MIN. ODOLNOSTÍ, MATERIÁL HOŘLAVOSTI DP2
- EI 30DP1+C+S POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRÁNÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 30-TI MIN. ODOLNOSTÍ, MATERIÁL HOŘLAVOSTI DP1, SAMOZAVÍRAČÍ ZAŘÍZENÍ, KOUŘOTĚSNOST
- EI 30DP2+C POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRÁNÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 30-TI MIN. ODOLNOSTÍ, MATERIÁL HOŘLAVOSTI DP2, SAMOZAVÍRAČÍ ZAŘÍZENÍ
- REI 45DP1 POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ KONSTRUKCE PRO MEZNÍ STAVY R, E, I 45 MINUT, KONSTRUKCE DP1
- REI 45DP1 POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST VODOROVNÉ KONSTRUKCE PRO MEZNÍ STAVY R, E, I 45 MINUT KONSTRUKCE DP1
- ☒ POŽÁRNÍ ÚSEK STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HLÁSIČI POŽÁRU
- ☐ TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- ☒ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ☒ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ (6 KG)
- ☐ ÚSTŘEDNA EPS
- ☐ EVAKUAČNÍ ROZHLAS
- ☐ AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- ☒ MAJÁK EPS
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPPO KLÍČOVÝ TREZOR PO
- EPS ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- CSZ CENTRÁL STOP
- TSSZ TOTÁL STOP
- ➔ SMĚR ÚNIKU
- ➔ ÚNIKOVÝ VÝCHOD
- H VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM TYPU D (HADICE 30 M, DN 19 MM)
- 4 MAX. POČET OSOB V DÍLEČI PROSTORU, NEBO V RÁMCI POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- CHÚC "A"
- NÚC BEZ RIZIKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	EKK - Z DŮCHODU	20.10
202	EKK - Z DŮCHODU	21.79
203	VEDOUČÍ ODDELENÍ	23.08
204	SLOŽITÉ PŘÍPADY VYMÁHÁNÍ	29.87
205	SLOŽITÉ PŘÍPADY VYMÁHÁNÍ	22.67
206	SLOŽITÉ PŘÍPADY VYMÁHÁNÍ	27.57
207	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	26.93
208	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	30.00
209	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	29.56
210	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	29.76
211	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOS	29.42
212	VEDOUČÍ ODDELENÍ	26.73
213	KUCHYŇKA	
214	KOPÍRKA	
215	SPISOVNA	
216	SPISOVNA	23.65
217	WC ŽENY	10.45
218	WC ZTP	
219	ÚKLIDOVÁ KOMORA	
220	WC MUŽI	
221	CHODBA	158.13
222	CHODBA	37.60
223	SPISOVNA	21.76
224	SPISOVNA	21.76
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		639.39

POČET HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ:
- 4 ks. PRAŠKOVÝ

POČET VNITŘNÍCH HYDRANTŮ:
- 1 ks.



±0,000 = 417,400 m.n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

změny	datum	podpis
c		
b		
a		

INVESTOR: **Česká republika - ČSSZ**
 Křížová 25, 225 08 Praha 5
 tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860
 e-mail: posta@cssz.cz

PROJEKTANT: **Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ**
 VYPRACOVAL: **Ing. Tomáš RYBKA**
 KONTROLOVAL: **Ing. Martin ULÍČNÝ**

TECHNICO
 TECHNICO Opava s.r.o.
 Hradecká 1270/51, 745 01 Opava
 tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz

D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ BUDOVY

FORMÁT	8xA4
DATUM	10/2013
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
K.ú. TRUTNOV, Parc.č. st.4427/2	ČÍSLO VYKRESU:
PŮDORYS 2.NP	1 : 100 D.1.3.1.b.04.