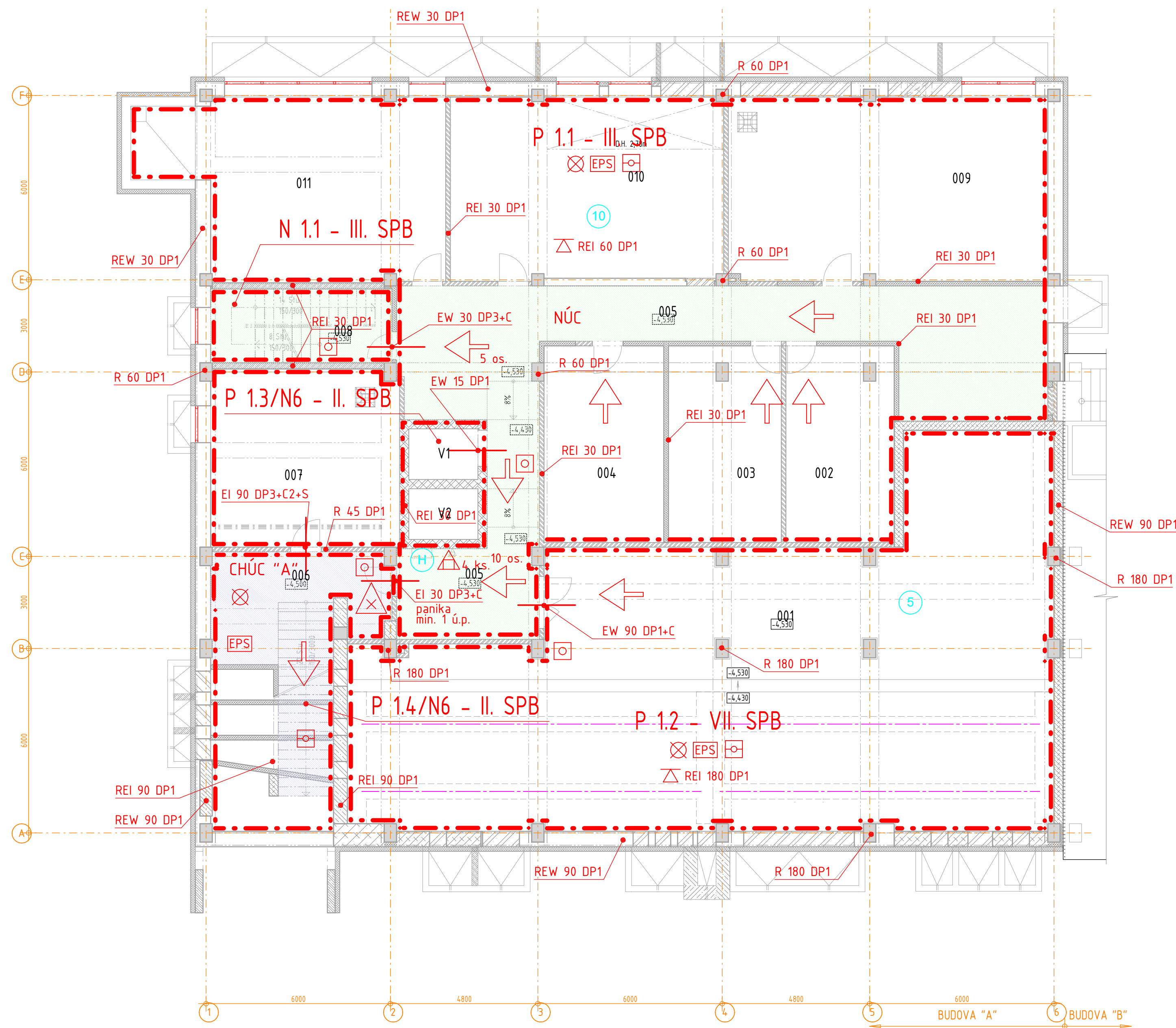



























PŮDORYS 1.PP



LEGENDA ZNAČEK PO :

- | | |
|--|--|
|  | HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU – KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ |
| N 12/N 3-II.SPB | NAZEMNÍ 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 | POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ KONSTRUKCE PRO MEZNÍ STAVY R, E, I 45 MINUT, KONSTRUKCE DP1 |
|  REI 45DP1 | POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST VODOROVNÉ KONSTRUKCE PRO MEZNÍ STAVY R, E, I 45 MINUT, KONSTRUKCE DP1 |
|  | POŽÁRNÍ ÚSEK STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HLÁŠIČI POŽÁRU |
|  | TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRU |
|  | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ |
|  | PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ (6 KG) |
|  | ÚSTŘEDNA EPS |
|  | EVAKUAČNÍ ROZHLAS |
|  | AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
|  | MAJÁK EPS |
|  | OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY |
|  | KLÍČOVÝ TREZOR PO |
|  | ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE |
|  | CENTRÁL STOP |
|  | TOTÁL STOP |
|  | SMĚR ÚNIKU |
|  | ÚNIKOVÝ VÝCHOD |
|  | VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM TYPU D (HADICE 30 M, DN 19 MM) |
|  | MAX. POČET OSOB V DÍLEČNĚ PROSTORU, NEBO V RÁMCI POŽÁRNÍHO ÚSEKU |
|  | CHÚC "A" |
|  | NÚC BEZ RIZIKA |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
001	SPISOVNA	208,57
002	SKLAD	22,32
003	SKLAD	23,28
004	SKLAD	24,96
005	CHODBA	
006	CHODBA	26,89
007	TECHNICKÁ MÍSTNOST-VODA, KANAL	35,45
008	CHODBA	
009	TECHNICKÁ MÍSTNOST-VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	62,14
010	ÚDLNA ÚDRŽBAŘE	52,58
011	KOLÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	46,00
V1	VÝTAH	
V2	VÝTAH	
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		613,20

POČET HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ:
- 4 ks. PRÁŠKOVÝ

POČET VNITŘNÍCH HYDRANTŮ
- 1 ks.

POZNÁMKA:
POČET OSOB VYSKYTUJÍCÍCH SE NAHOŘILÉ V SUTERÉNU SE NEZAPOČÍTÁVÁ DO CELKOVÉHO POČTU OSOB
JEDNÁ SE O PRACOVNÍKY BUDOVY, KTERÍ JIŽ BYLI ZAPOČÍTANI VE VYŠŠÍCH PATRECH.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JT SK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

$$\pm 0,000 = 417,400 \text{ m.n.m.}$$

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	d					
	a					

INVESTOR:

Česká republika - ČSSZ

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:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ
VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš RYBKA
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULIČNÝ

TECHNICO

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51, 746 01 Opava
tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ BUDOVY

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)	FORMAT	8xA4
	DATUM	10/2013
	STUPEŇ	DPS
K.č. TRUTNOV, Parc.č. st.4427/2	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
PŮDORYS 1.PP	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
	1 : 100	D.1.3.1.b.02.