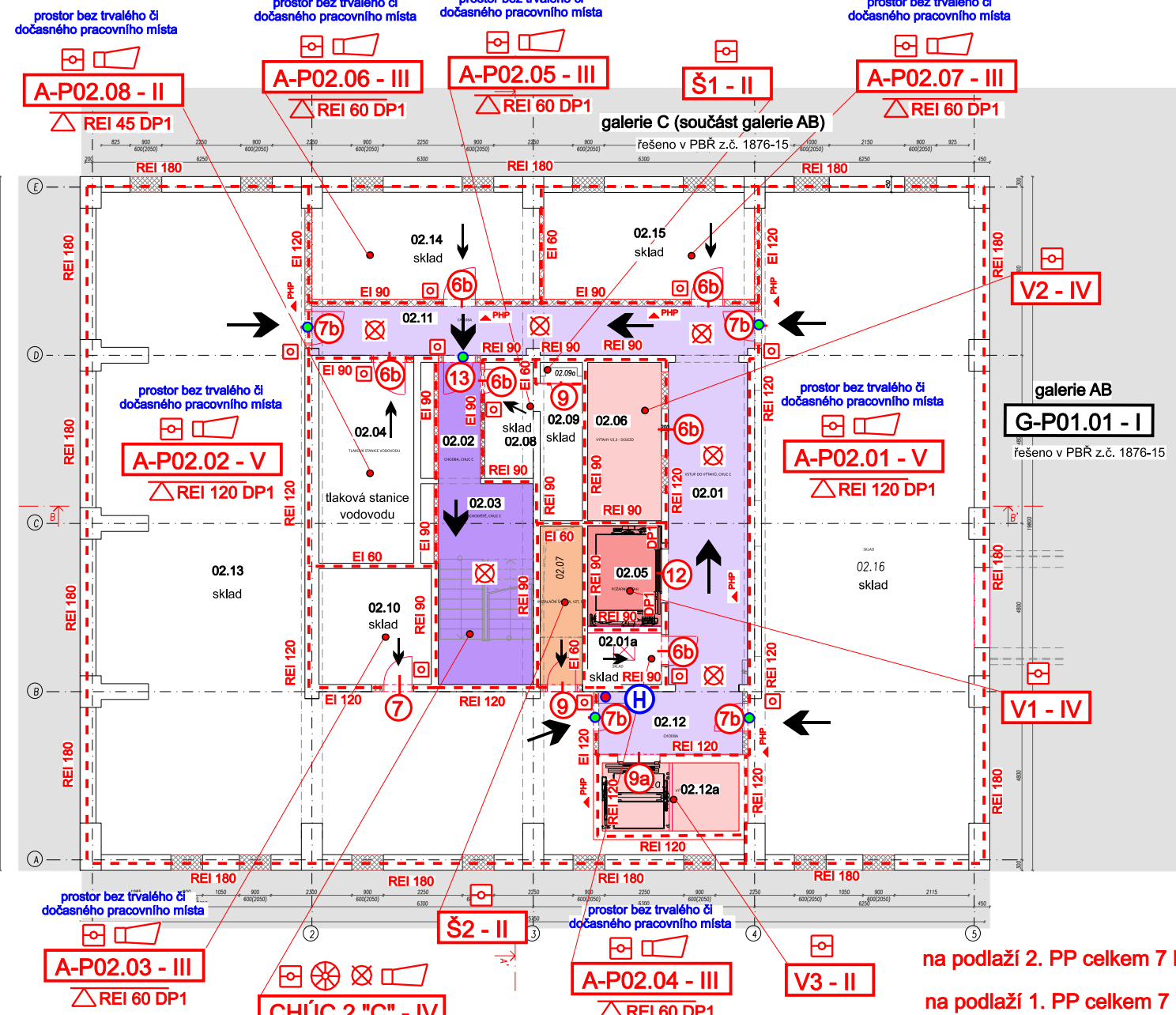


PŮDORYS 2. PP



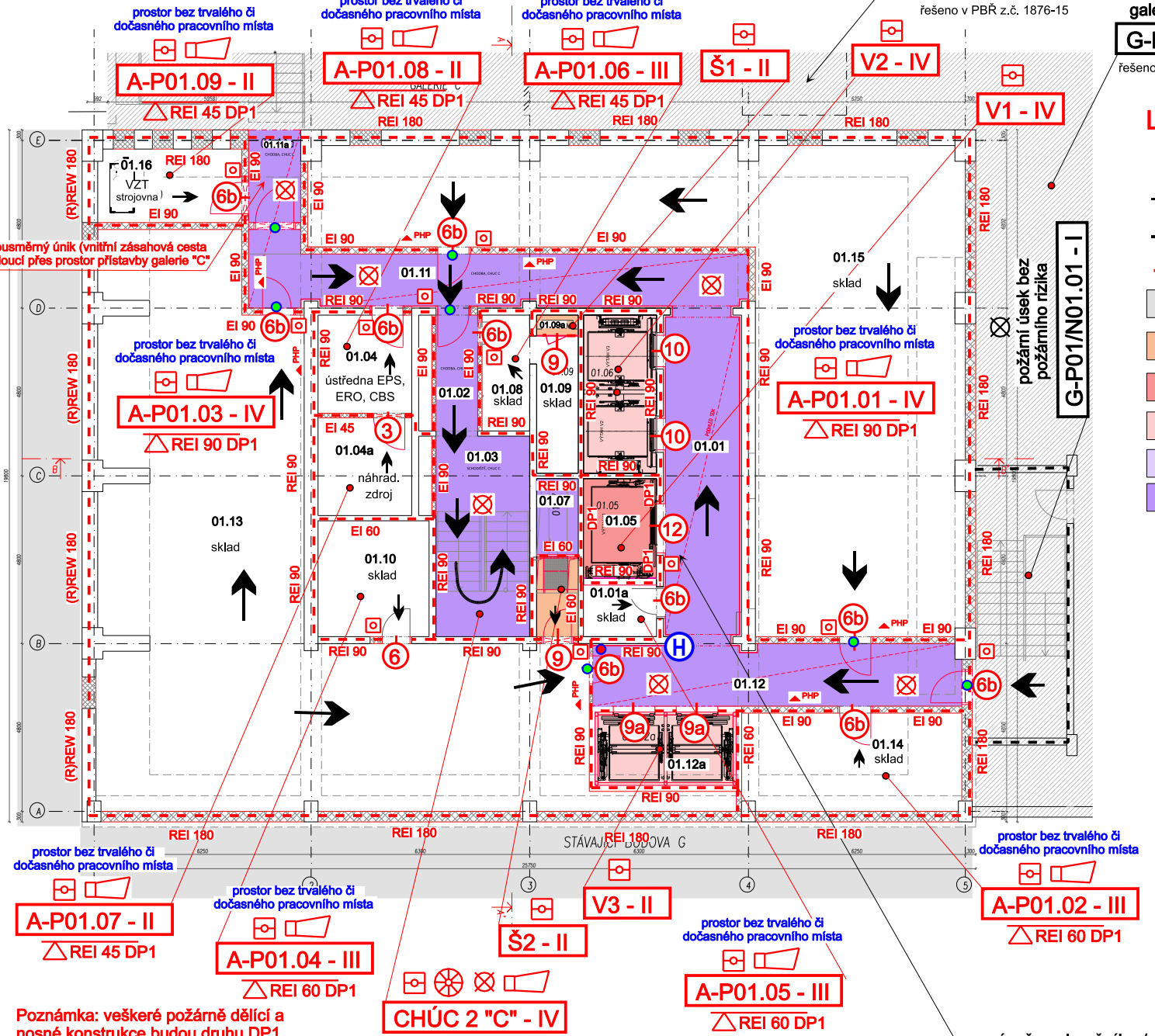
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
02. 1	VSTUP DO VÝTAHŮ, CHUC C	20,70
02. 01a	SKLAD	3,20
02. 2	CHODBA, CHUC C	4,16
02. 3	SCHODIŠTĚ, CHUC C	15,48
02. 4	TLAKOVÁ STANICE VODOVODU	15,48
02. 5	POŽÁRNÍ VÝTAH	5,88
02. 6	VÝTAHY V2,3 - DOJEZD	9,50
02. 7	INSTALAČNÍ ŠACHTA, VZT, SLP	5,43
02. 8	SKLAD	4,56
02. 9	SKLAD	4,68
02. 9a	INSTALAČNÍ ŠACHTA, EL, MaR	0,72
02. 10	SKLAD	10,60
02. 11	CHODBA	17,48
02. 12a	CHODBA	7,31
02. 12a	VÝTAHY V4,5	7,54
02. 13	SKLAD	148,82
02. 14	SKLAD	19,34
02. 15	SKLAD	18,17
02. 16	SKLAD	115,00

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
01. 1	VSTUP DO VÝTAHŮ, CHUC C	19,29
01. 01a	SKLAD	3,20
01. 2	CHODBA, CHUC C	4,16
01. 3	SCHODIŠTĚ, CHUC C	15,48
01. 4	ÚSTŘEDNA EPS, ERO, CBS	7,59
01. 4a	NÁNRADNÍ ZDROJ	7,56
01. 5	POŽÁRNÍ VÝTAH	5,88
01. 6	VÝTAHY V2,3	9,50
01. 7	INSTALAČNÍ ŠACHTA, VZT, SLP	5,43
01. 8	SKLAD	4,56
01. 9	VZT STROJOVNA	4,71
01. 9a	INSTALAČNÍ ŠACHTA, EL, MaR	0,72
01. 10	SKLAD	10,60
01. 11	CHODBA, CHUC C	22,29
01. 11a	CHODBA, CHUC C	3,97
01. 12	CHODBA, CHUC C	18,51
01. 12a	VÝTAHY V4,5	7,54
01. 13	SKLAD	134,01
01. 14	SKLAD	17,69
01. 15	SKLAD	120,94
01. 16	VZT STROJOVNA	8,65

PŮDORYS 1. PP



Legenda

- PHP Přenosný hasicí přístroj
- Směr k východu z místnosti (či ucelené skupiny místností)
- Směr úniku (v prostoru únikové cesty)
- Hranice požárního úseku
- Komunikační prostory
- Prostor instalační šachty - II. SPB
- Požární / evakuační výtah - IV. SPB
- Prostor výtahové šachty osobních výtahů - IV. SPB
- Požární předsíň CHÚC typu "C" - IV. SPB
- Prostor schodiště (CHÚC typu "C") - IV. SPB
- Požární uzávěr EW 30-C2 DP3
- Požární uzávěr EW 45-C2 DP1
- Požární uzávěr EI 45-S200 C2 DP1
- Požární uzávěr EW 60-C2 DP1
- Požární uzávěr EI 60-S200 C2 DP1
- Požární uzávěr EW 30 DP1 (šachta)
- Požární uzávěr EW 15 DP1 (výtah)
- Požární uzávěr EW 45 DP1 (výtah)
- Požární uzávěr E 15 DP1 (evakuační výtah)
- Dveřní uzávěr Sa-C3 (kouřotěsný se samozavíračem)

- Hydrantový systém (popř. nový hadicový systém s tvarové stálou hadicí o jmenovité světlosti alespoň 25 mm)
- Požární potrubí s výtokem na podlaží
- Platné pro dveře na únikových cestách, které při běžném provozu jsou zajištěny proti vstupu nepovolaných osob (např. mechanicky uzamčeny)
- Dveřní křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámek (kováním, klikou dle ČSN EN 179)
- Počet osob v místnosti
- Počet osob v požárním úseku
- Počet osob na únikové cestě
- Požární úsek střežen samočinnými hlásiči požáru
- Tlačítkový hlásič (požárního větrání, EPS)
- Nouzové osvětlení
- V prostoru zabezpečena slyšitelnost akustického zařízení
- Umělé požární větrání

Poznámka: nosné konstrukce ve stávající části budovy (2. PP až 18. NP) jsou (a budou), v souladu s čl. 8.7.1 ČSN 73 0802, s požární odolností min. R(REI) 90 DP1

spínač evakuačního / požárního výtahu + ovládací klíč ke spínači umístit ve vzdálenosti do 2 m od vstupu do evakuačního výtahu (spínač a speciální klíč musí být zřetelně označen)

Změna stavby - srpen 2020

NÁZEV AKCE:
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA "A"
Místo stavby: Šumavská 525/33, 602 00 Brno, parc. č. 1098/4
Půdorysy 2. PP a 1. PP - požární schéma

PŘÍLOHA POŽÁRNÍ ZPRÁVY
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2939-20

