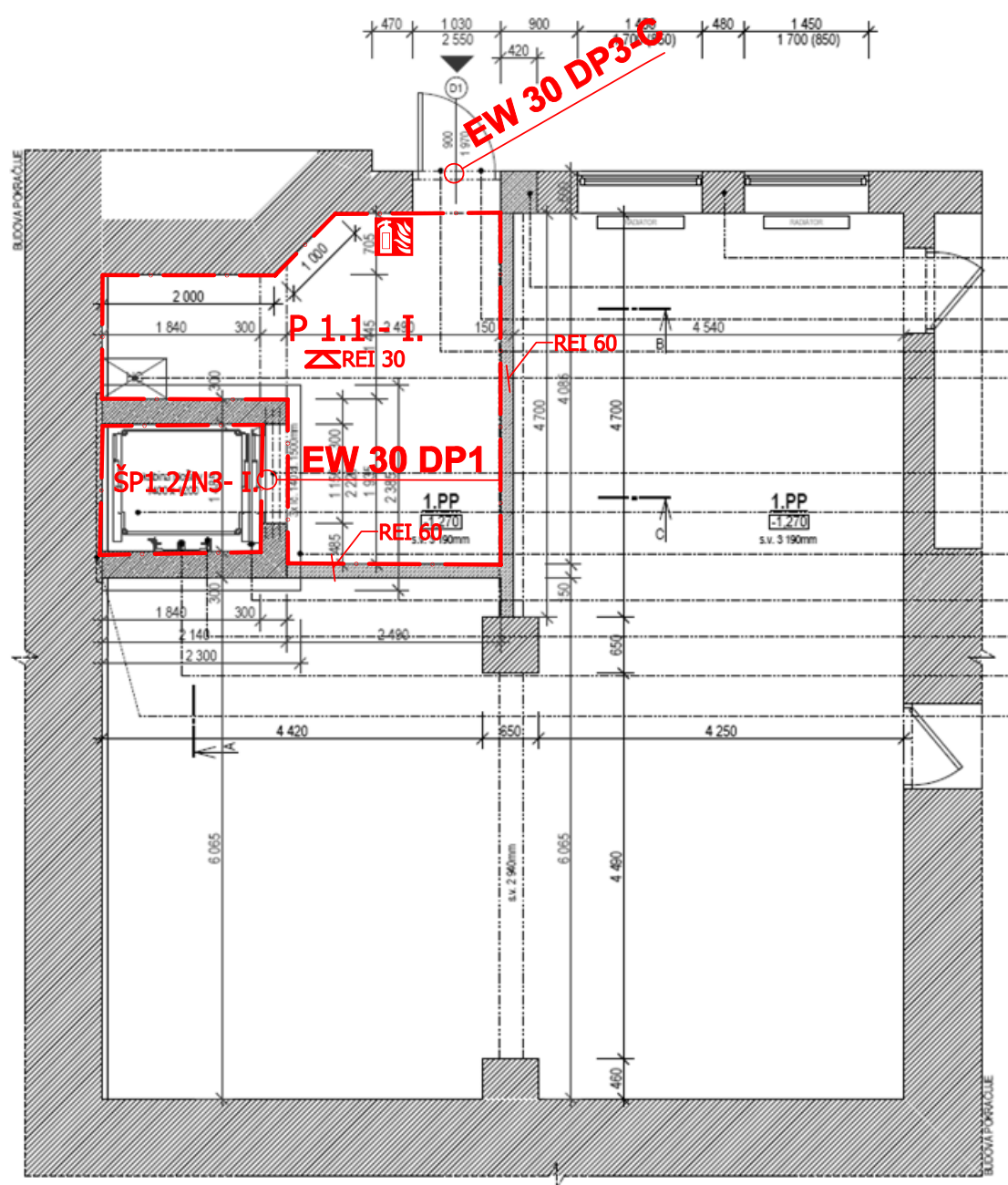
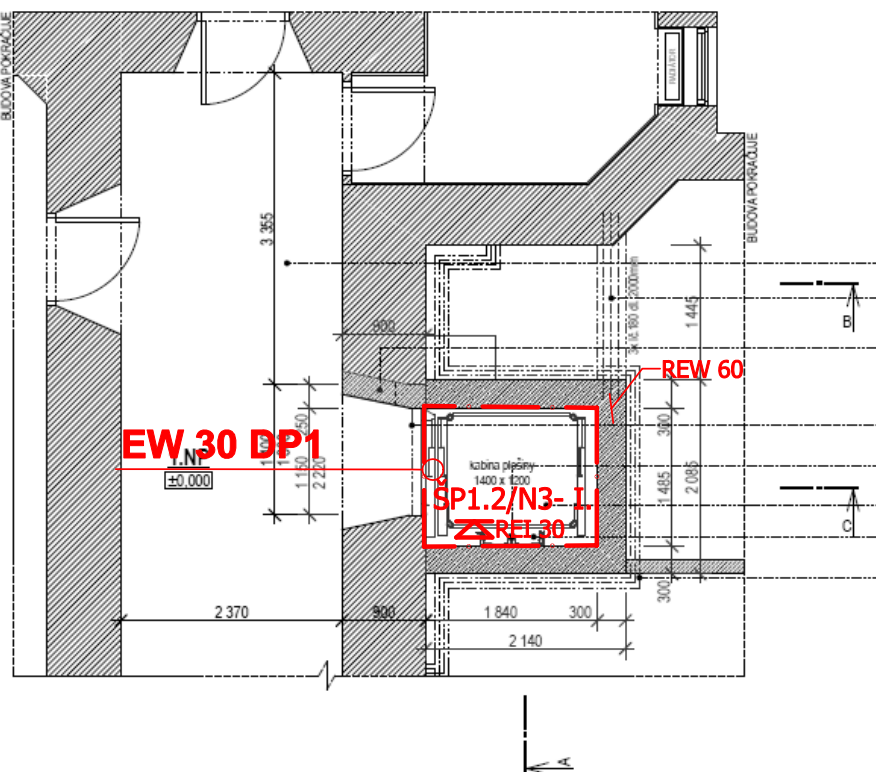


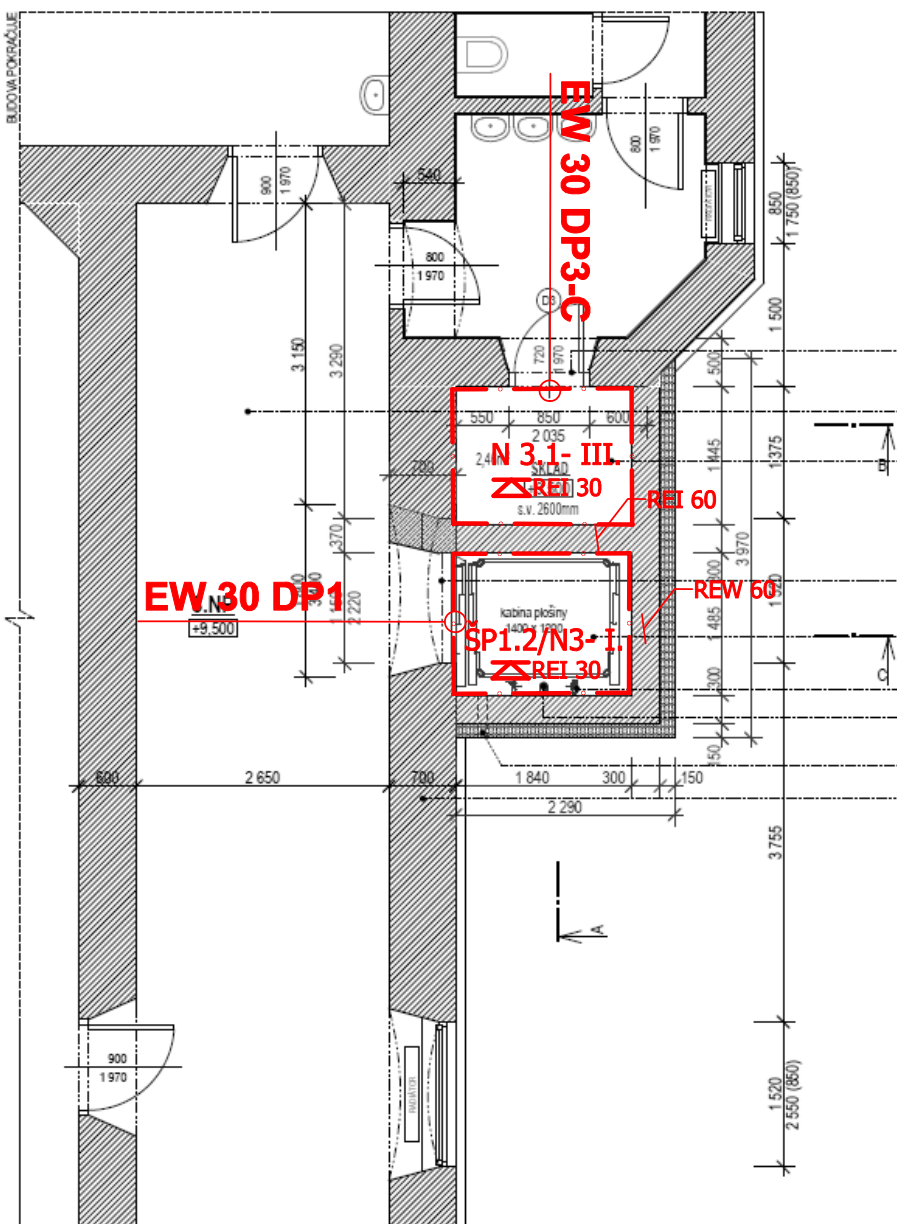
PŮDORYS PŘÍSTAVBY NA ÚROVNI 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



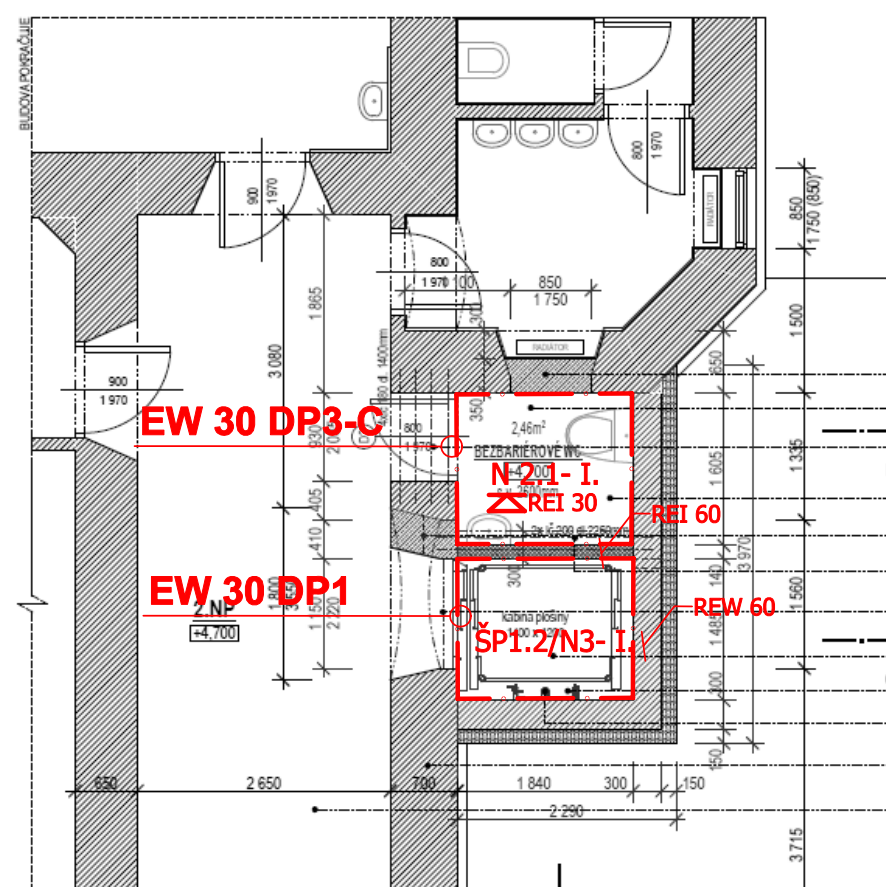
PŮDORYS PŘÍSTAVBY NA ÚROVNI 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



PŮDORYS PŘÍSTAVBY NA ÚROVNI 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



PŮDORYS PŘÍSTAVBY NA ÚROVNI 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



- · — Hranice požárního úseku
- Nx.y-yx Označení požárního úseku -
- stupeň požární bezpečnosti
- ☒ Požární odolnost požárního stropu
- Požární odolnost požární stěny
- Požární odolnost požárního uzávěru
C - samozavírač
- ☒ Přenosný hasicí přístroj

Poznámky (notes)
Nadřazenou součástí výkresů požární bezpečnosti tvoří Požární bezpečnostní řešení stavby, které podrobněji specifikuje podmínky požární bezpečnosti. Umístění zařízení autonomní detekce a signalizace (požární hlásiče), plánování hasičských přístrojů a bezpečnostních tabulek je zakresleno schématicky a jako doporučené. Přesné umístění je třeba konzultovat v průběhu výstavby s odbornou způsobilou osobou!

INVESTOR: Město Litomyšl Bř. Štátních 1000, Litomyšl – Město, 570 01 Litomyšl	Ing. PETER MATĚJKA ČKAIT 1109403 autorský návrh v oboru požární bezpečnosti staveb +420 724 395 001 matjka@petrmatjka.cz www.petrmatjka.cz
MÍSTO: Zámecká 496, 570 01 Litomyšl – Město parc. č. st. 751, k.ú. Litomyšl	
AKCE: INSTALACE SVISLÉ ZDVIŽNÉ PLOŠINY	STUPEŇ PD: Pro stavební povolení
ČÁST: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY	DATUM: Květen 2022
OBNA: PŮDORYS 1.NP	VYPRACOVAL: Ing. Petr Matějka
	Č. VÝKRESU