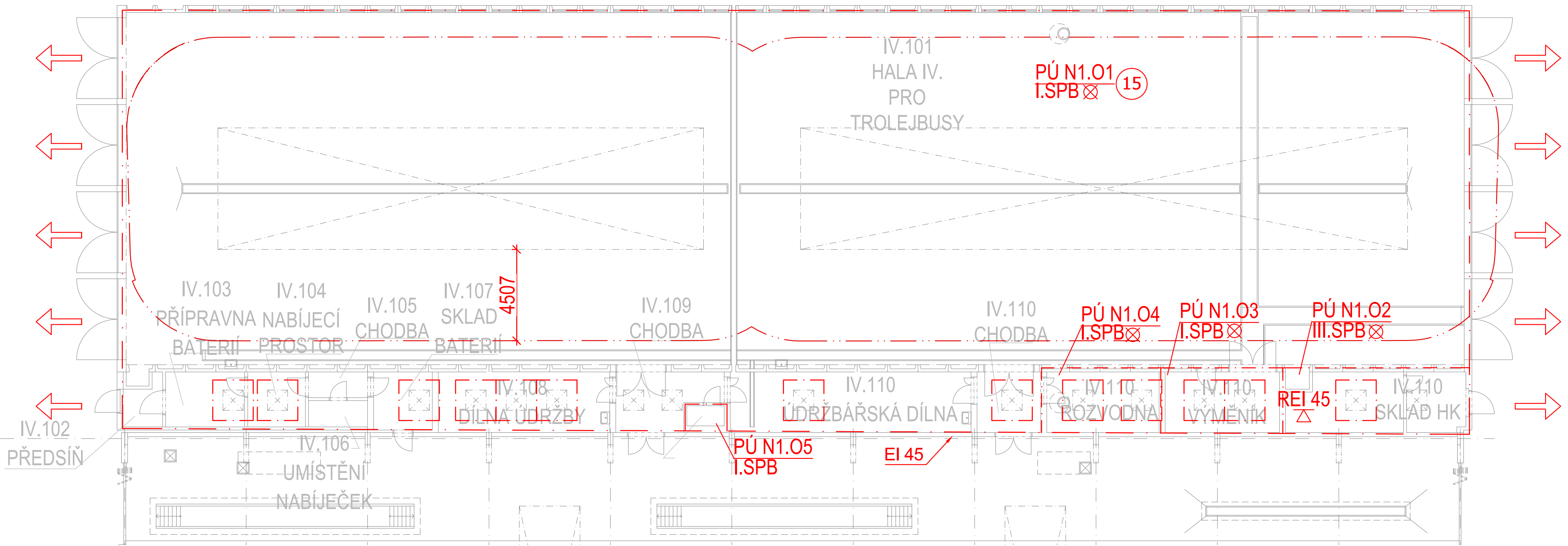
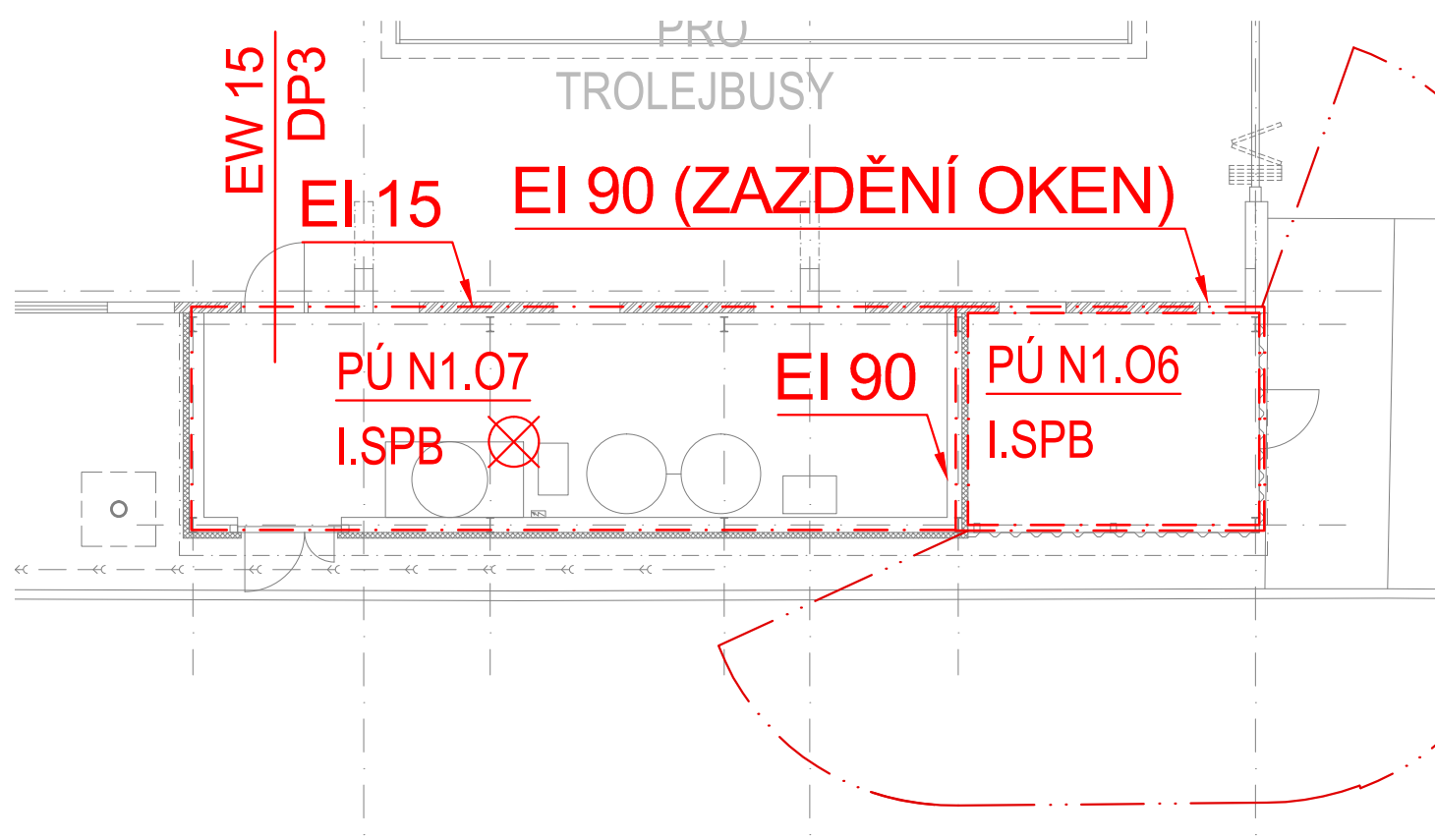


PŮDORYS 1.NP 1:150




PŮDORYS 1.NP 1:100



LEGENDA ZNAČEK PO

— · — · — · —	Hranice požárního úseku	REI 30	Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I (30 minut)
PÚ N 1.02 I.SPB	Nadzemní požární úsek s pořad. číslem 1.02, stupeň požární bezpečnosti - I	15	Počet unikajících osob
EW 30 DP3+C	Požární uzávěr bránící šíření tepla s 30-ti min. odolností, kouřotěsné, materiál hořlavosti DP3, samozav. zař.	→	Východ na volné prostranství
REIW 30	Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I, W (30 minut)	⊗	Nouzové osvětlení
— · — · — · —	Hranice požárně nebezpečného prostoru		

Revize	Druh změny	Objednatel Client	Generální projektant General designer	Vypracoval / Elaborated by	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	Objekt Object	Profese Specialization	Formát / Size
		Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava	 TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Bc. Dufka			AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I - IV (III)	SO 01 - Rekonstrukce haly I. SO 02 - Rekonstrukce haly II. SO 03 - Rekonstrukce haly III. SO 04 - Rekonstrukce haly IV.	Požárně bezpečnostní řešení	4x A4
				Kontroloval / Checked by Ing. Frýza		Kontroloval / Checked by			Název výkresu Title	Datum / Date 11/10/2018
				Manažer projektu / Project manager Ing. Sedlák		Manažer projektu / Project manager			Půdorys PBŘ 1.NP	Stupeň / Phase DÚR/DSP
										Měřítko / Scale
										Revize / Revision 00
										Archivní číslo / Archive No. 540-32501-01-02