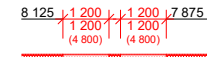
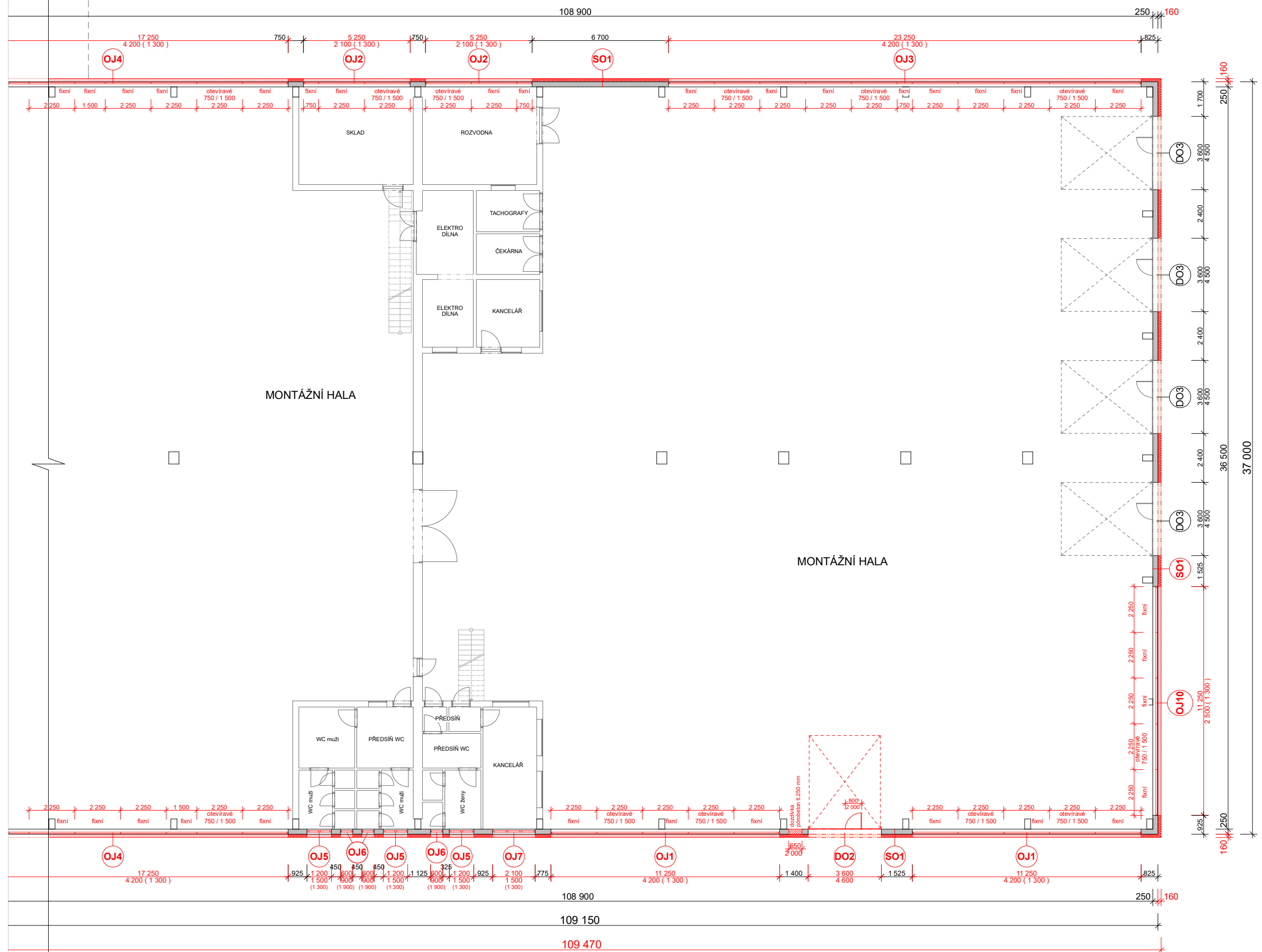


2.NP - výřezek půdorysu nad úrovní řezu



OJ15 OJ15



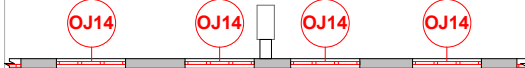
**LEGENDA NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ :**

- OJ1** — okno plastové 11250 / 4200, 2x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- OJ2** — okno plastové 5250 / 2100, 1x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- OJ3** — okno plastové 23250 / 4200, 3x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- OJ4** — okno plastové 17250 / 4200, 2x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- OJ5** — okno plastové 1200 / 1500, dvoukřídlé, otevíravé, výklopné součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- OJ6** — okno plastové 600 / 900, jednokřídlé, otevíravé, výklopné součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- OJ7** — okno plastové 2100 / 1500, dvoukřídlé, otevíravé, výklopné součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- OJ10** — okno plastové 11250 / 2500, 1x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- OJ14** — okno plastové 1800 / 1500, trojkřídlé, otevíravé, výklopné součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- OJ15** — okno plastové 1200 / 1200, dvoukřídlé, otevíravé, výklopné součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$
- DO2** — vrata průmyslová, ocelový plášť + izolační výplň, 3600 / 4600, sekční součástí bude dveřní otvor 800 / 2000, jednokřídlý, otevíravý součinitel prostupu tepla :  $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W ( m}^2\cdot\text{K)}$

**LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ :**

- SO1** — OBVODOVÉ STĚNY JSOU VYSTAVĚNY JAKO PŮROBETONOVÉ tl. 250 mm a tvoří vnější plášť železobetonového nosného skeletu
  - OBVODOVÉ STĚNY BUDOU DODATEČNĚ ZATEPLENY CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÍM SYSTÉMEM EPS tl. 160 mm, POLYSTYREN PĚNOVÝ, ( součinitel tepelné vodivosti = min. 0,035 W/(m.K) )**
- Dodatečné zateplení bude splňovat požadavky technologických předpisů k provádění zateplovacích systémů a ČSN 73 2901

2.NP - výřezek půdorysu nad úrovní řezu



OJ14 OJ14 OJ14 OJ14

VOCHOV 292, 330 23 Nýřany tel.: 723 070 936 e-mail: info@projektysvejkovsky.cz		www.projektysvejkovsky.cz		
PROJEKTANT : Jan SVEJKOVSKÝ, ČKAIT 0202037, IČO : 07676433 autorizovaný technik v oboru pozemní stavby				
<b>AKCE : Energeticky úsporný projekt v montážní hale v areálu Plzeň - OSOH a.s.</b>				
MÍSTO :	k.ú. Hradiště u Plzně, parc.č. 1153/38	DATUM :	IV / 2020	STUPEŇ PD : DSP
INVESTOR :	OSOH a.s., Slovanská alej 1861/32, Plzeň, IČ : 64360881	MĚŘÍTKO :	1 : 200	FORMÁT : A3
VÝKRES :	<b>PŮDORYS-část vpravo - návrhový stav</b>			VÝKRES Č. : <b>03</b>