

VENKOVNÍ SKLAD MATERIÁLU

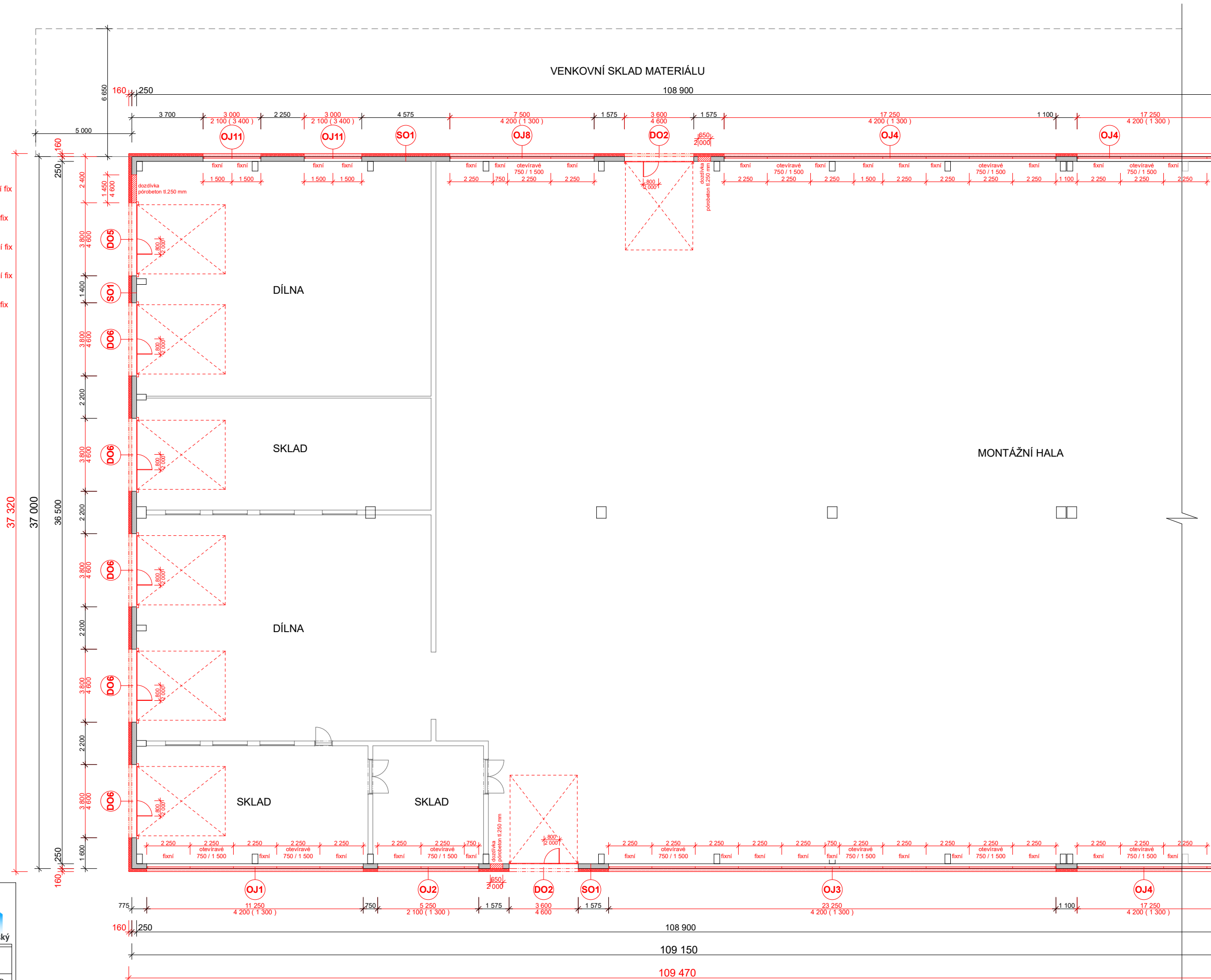
108 900

LEGENDA NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ :

- OJ1** okno plastové 11250 / 4200, 2x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \min. 1,1 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- OJ2** okno plastové 5250 / 2100, 1x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \min. 1,1 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- OJ3** okno plastové 23250 / 4200, 3x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \min. 1,1 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- OJ4** okno plastové 17250 / 4200, 2x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \min. 1,1 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- OJ8** okno plastové 7500 / 4200, 1x díl 750 / 1500 jednokřídlé, otevíravé, výklopné, ostatní fix součinitel prostupu tepla :  $U_w = \min. 1,1 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- OJ11** okno plastové 3000 / 2100, dvoukřídlé, fixní součinitel prostupu tepla :  $U_w = \min. 1,1 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- DO2** vrata průmyslová, ocelový plášť + izolační výplň, 3600 / 4600, sekční součástí bude dveřní otvor 800 / 2000, jednokřídlý, otevíravý součinitel prostupu tepla :  $U_w = \min. 1,2 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- DO5** vrata průmyslová, ocelový plášť + izolační výplň, 3800 / 4600, sekční součástí bude dveřní otvor 800 / 2000, jednokřídlý, otevíravý součinitel prostupu tepla :  $U_w = \min. 1,1 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- DO6** vrata průmyslová, ocelový plášť + izolační výplň, 3800 / 4600, sekční součástí bude dveřní otvor 800 / 2000, jednokřídlý, otevíravý součinitel prostupu tepla :  $U_w = \min. 1,1 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ :

- SO1** OBVODOVÉ STĚNY JSOU VYSTAVĚNY JAKO PÓROBETONOVÉ 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 =  $\min. 0,035 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$  )
- Dodatečné zateplení bude splňovat požadavky technologických předpisů k provádění zateplovacích systémů a ČSN 73 2901



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

Projekt Svejkovský

AKCE : **Energeticky úsporný projekt v montážní hale v areálu Plzeň - OSOH a.s.**

|  |                       |                 |
|--|-----------------------|-----------------|
| 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 vlevo - návrhový stav</b>                 | VÝKRES Č. : <b>02</b> |                 |