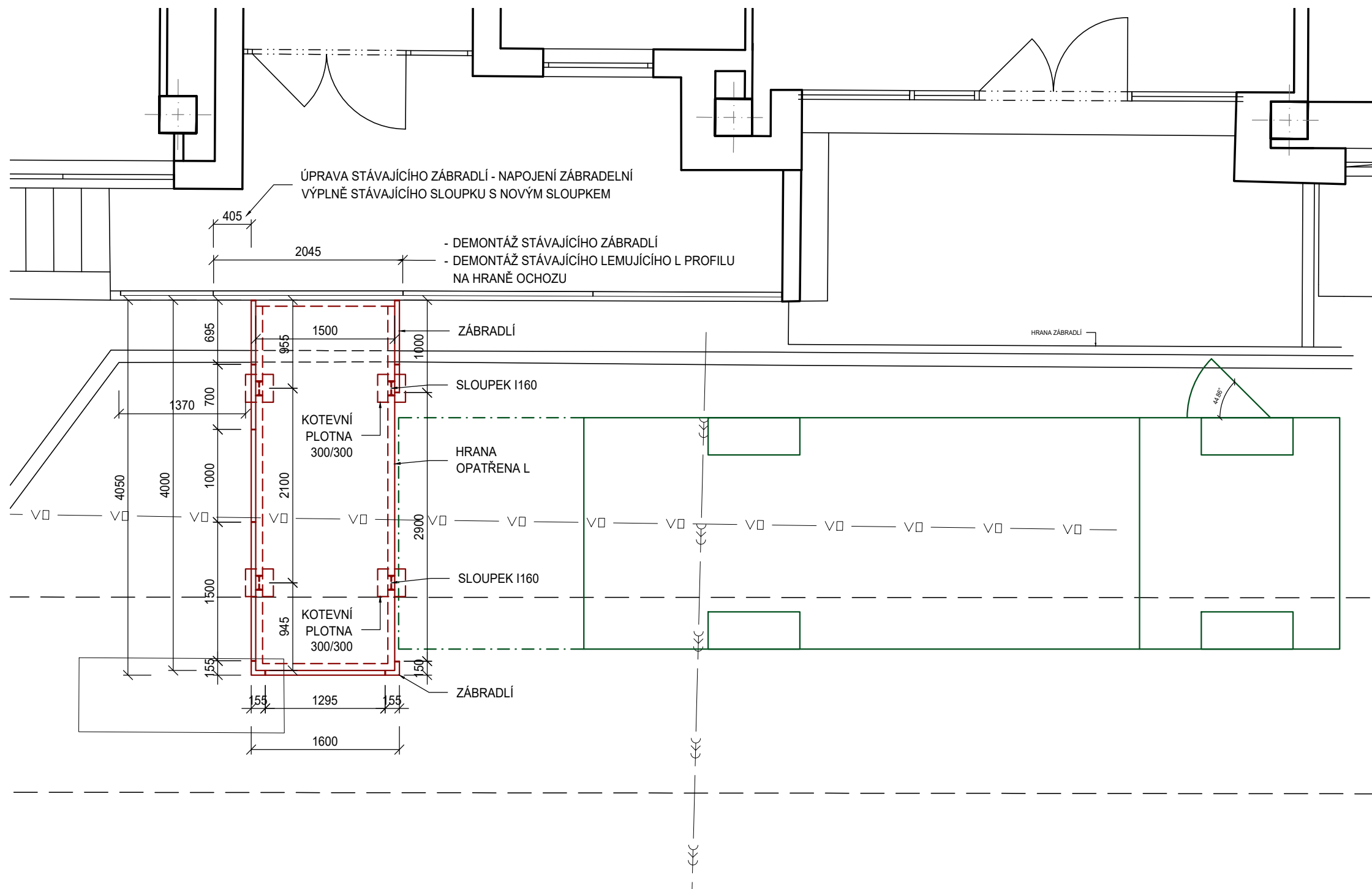
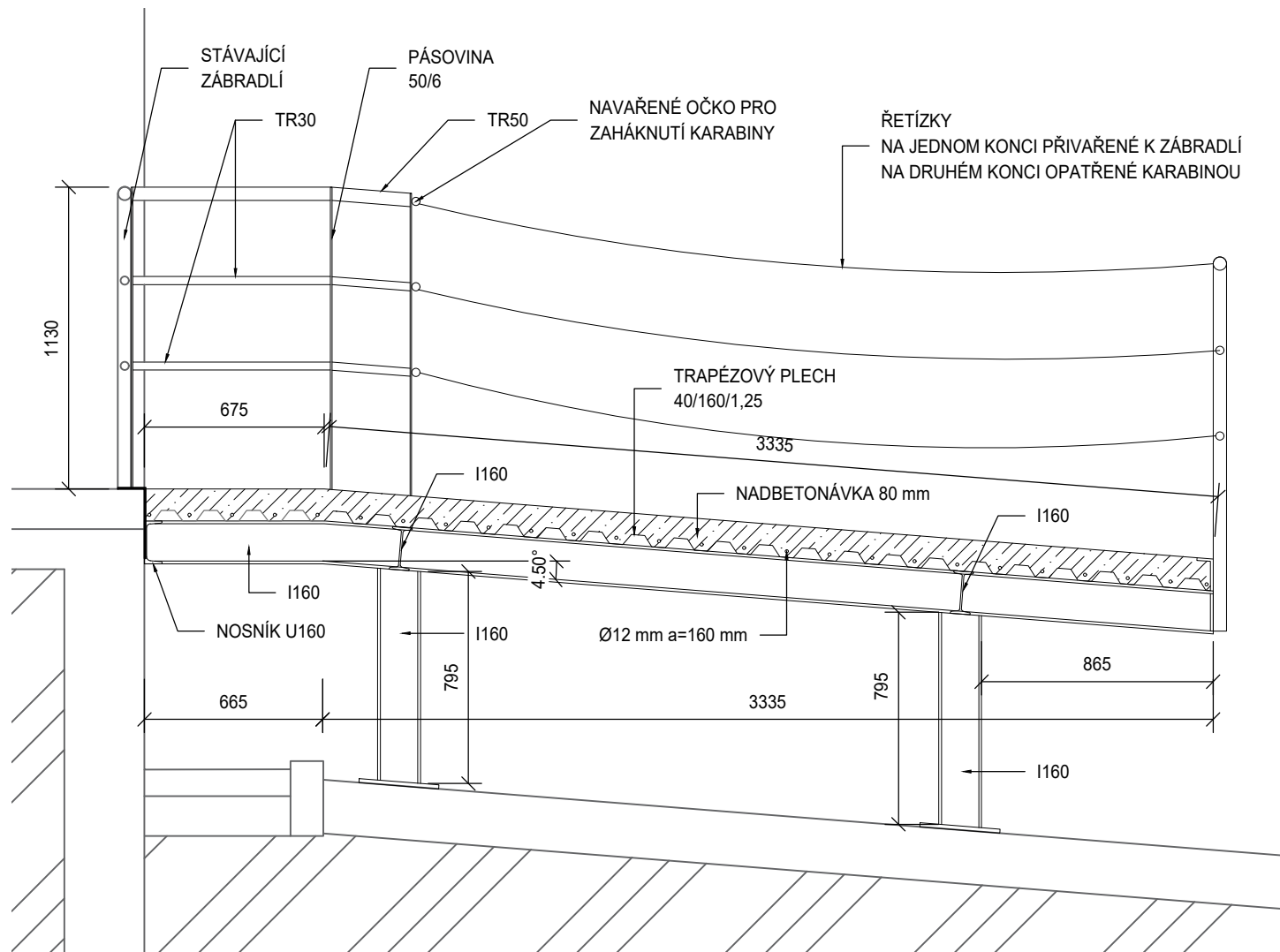


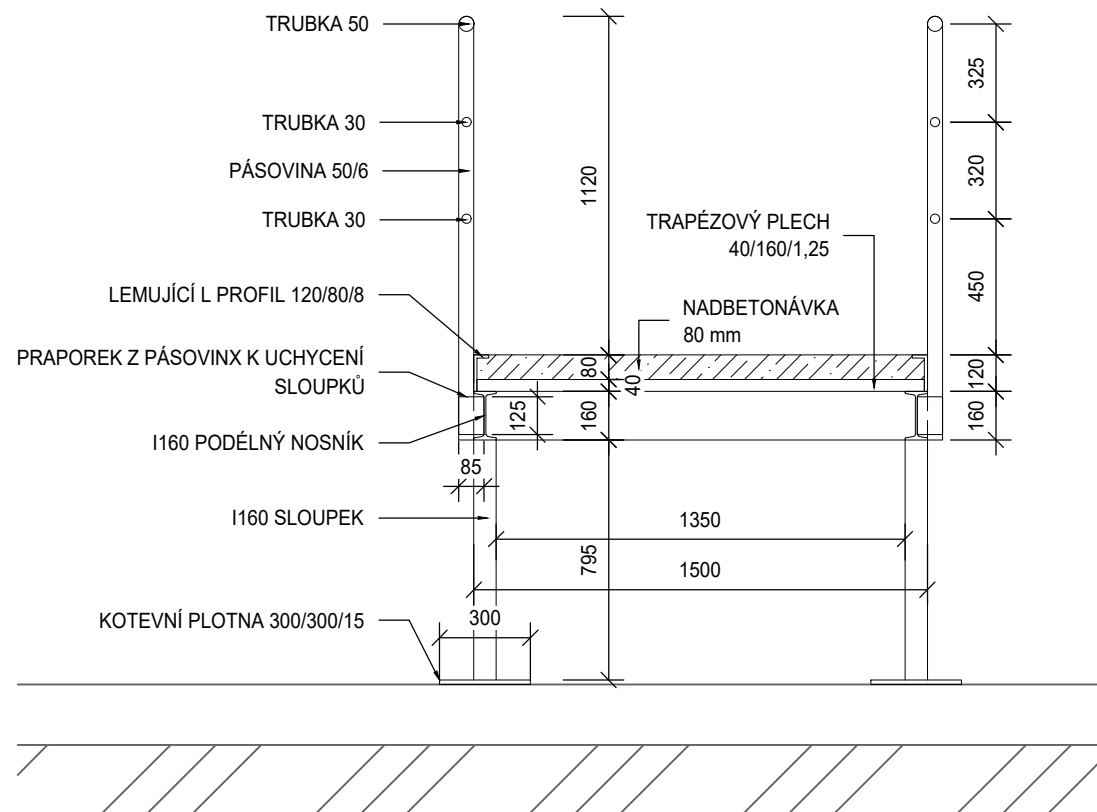
PŪDORYS 1:50



ŘEZPOHLED PODÉLNÝ 1:25



## ŘEZ PŘÍČNÝ



**VÝKAZ MATERIÁLU:**

**STOJKY:**  
 4x I160, l= 0,805 m, 17,9 kg/m 57,7 kg  
 4x PLOTNY 300/300/15, 120 kg/m² 43,2 kg  
 + kotevní materiál pro každou patku 4x kotva M12

<b>RÁM:</b>	
2x I160, l= 0,67 m, 17,9 kg/m	24,0 kg
2x I160, l= 3,34 m, 17,9 kg/m	119,6 kg
2x I160, l= 1,35 m, 17,9 kg/m	48,3 kg
1x U160, l= 1,5 m, 18,8 kg/m	28,2 kg

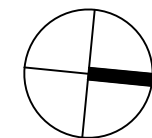
<b>PODLAHA:</b>	
TRAPÉZOVÝ PLECH 40/160/1,25 - 0,7x1,5	12,8 kg/m <sup>2</sup> 13,4 kg
TRAPÉZOVÝ PLECH 40/160/1,25 - 3,4x1,5	12,8 kg/m <sup>2</sup> 65,3 kg
26x VÝZTUŽ Ø12, l= 1,5 m, 0,89 kg/m	34,7 kg
L PROFIL 120/80/8, l= 1,5 m, 12,2 kg/m	18,3 kg
2x L PROFIL 120/80/8, l= 0,7 m, 12,2 kg/m	17,1 kg
2x L PROFIL 120/80/8, l= 3,4 m, 12,2 kg/m	83,0 kg

<b>ZÁBRADLÍ:</b>	
11x PÁSOVINA 50/6, l= 1,13 m, 2,36 kg/m	29,3 kg
TRUBKA Ø40/3 l= 6,8 m, 2,74 kg/m	18,6 kg
2x TRUBKA Ø30/3 l= 6,8 m, 2,06 kg/m	28,0 kg
11x PRAPOREK - 125x85x5 mm, 40 kg/m <sup>2</sup>	4,7 kg

**CELKEM HMOTNOST** 633,4 kg

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ  
VŠECHNY SPOJE SVAŘOVANÉ

BETONOVÝ POVRCH RAMPY OPATŘIT UZAVÍRACÍM NÁTĚREM ODOLNÝM PROTI RŮSTU MECHŮ



Profese:		Zpracoval:		Autorizace:		Paré:	
ARCH-STA		Ing. Ludmila Jarolímová Kovalovice 288, 664 06 Viničné Šumice IČ 19700270 +420 733 362 444, jarolimova.projekt@gmail.com					
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:		Investor:	
Ing. Ludmila Jarolímová		Ing. Ludmila Jarolímová		Ing. Ludmila Jarolímová		Fakultní nemocnice Olomouc Zdravotníků 248/7 779 00 Olomouc IČ: 00098892	
Jarolímová		Jarolímová		Jarolímová			
Akce:				Formát		6x A4	
RAMPA U OBJEKTU WJ PRÁDENLNA				Datum:		11/2024	
Objekt: SO 01				Účel:		DPS	
Obsah:				Měřítko:		Číslo výkresu:	
PŮDORYS, ŘEZY				1:50, 1:25		D.1.1.102	