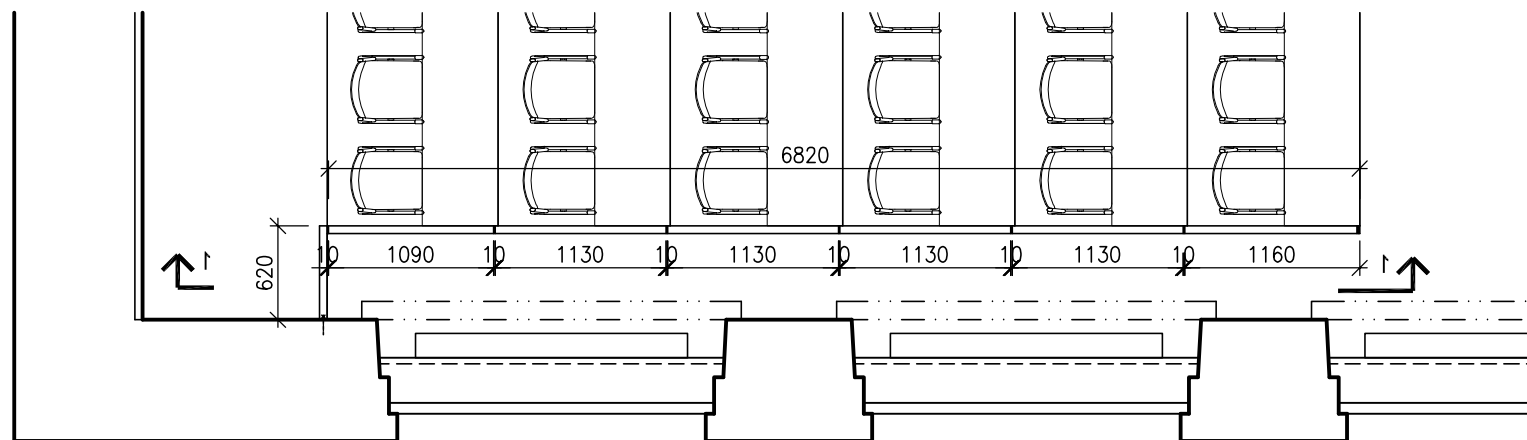
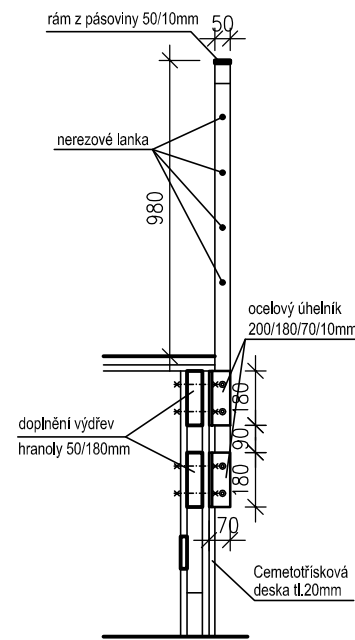


Pūdorys  
M 1:50



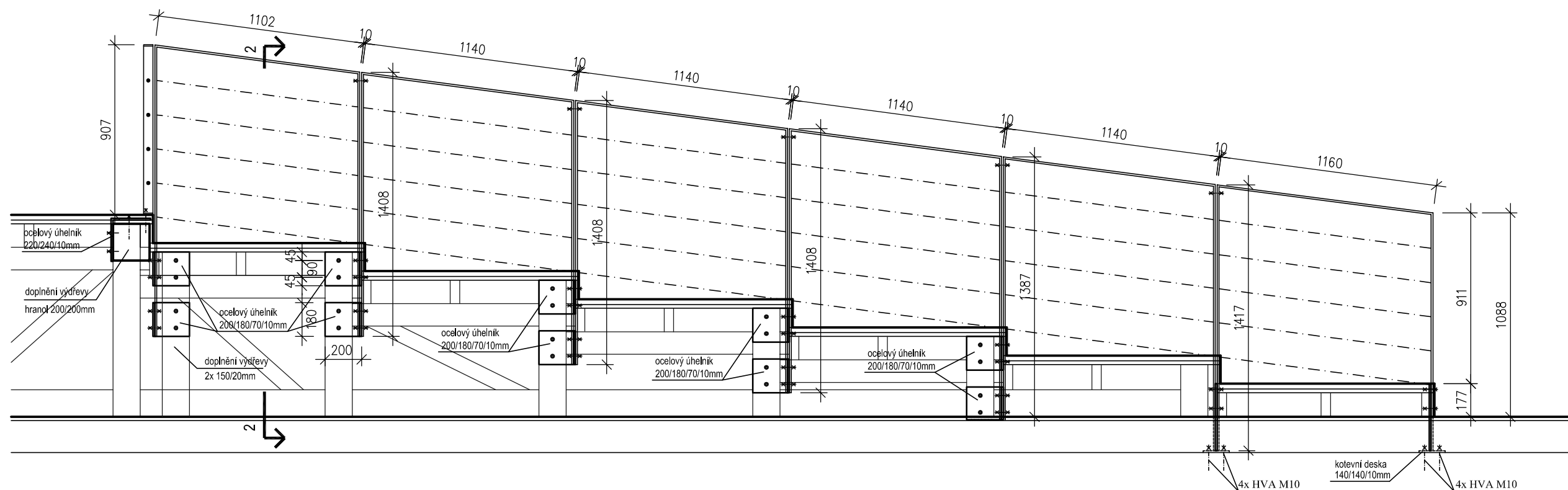
Řez 2  
M 1:25


$$\frac{203}{Z}$$


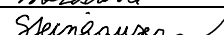
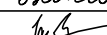
### POZNÁMKA

- RÁMY Z PÁSOVINY 50x10MM, BARVA RAL 9006, MAT
- KOTEVNÍ ÚHELNÍKY, BARVA RAL 9006, MAT
- KOTEVNÍ DESKY, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR
- KOTVENÍ A PROŠROUBOVÁNÍ RÁMŮ ŠROUBY M12 S VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM ZÁVITEM SE ZAPUŠTĚNOU IMBUS HLAVOU
- NEREZ LANKO S REKTIKACÍ
- VEŠKERÉ SVÁRY BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉM PROVEDENÍ
- TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ARCHITEKTOVI PŘEDLOŽENA PŘED REALIZACÍ

Řezopohled 1  
M 1:25



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				<div><div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div><div><div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.</div><div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORICEHO 62/13 602 00 BRNO</div><div>INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 778 999 313 T +420 778 238 016</div></div></div>	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová			<div><div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div></div>	
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová				
Vypracoval	Ing.Jan Mynář				
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno				
Stavba	PrF – Rekonstrukce učebny 25, Veverí 70			Stupeň	DSJ
				Datum	09/2021
				Formát	3 A4
				Zak. č.	3397
Část	D.1.1	Architektonicko stavební řešení		Měřítko	1:50, 1:25
Název výkresu	Zábradlí			Č. výkresu	Revize
				107	00