



# Snížení energetické náročnosti objektu Zámek

DOMOV PRO SENIORY ROŽDALOVICE, Zámek Rožďalovice, U Barborky 1

SPEC. OBJEDNATEL		Investor:			Č.paré
		Domov Rožďalovice, U Barborky 1, Rožďalovice 289 34			
		Objednatel:			
		Domov Rožďalovice, U Barborky 1, Rožďalovice 289 34			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Petr Jiřík	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Petr Jiřík	Petr Jiřík	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS	D.1.1	06/2019	06/2019	-
	zakázka:	název výkresu:			číslo výkresu:
	61904	DETAILY			D 1.1.17

# DET. 1 - DETAIL SKLADBY ZATEPLENÍ PŮDNÍHO PROSTORU (1:5)

S2

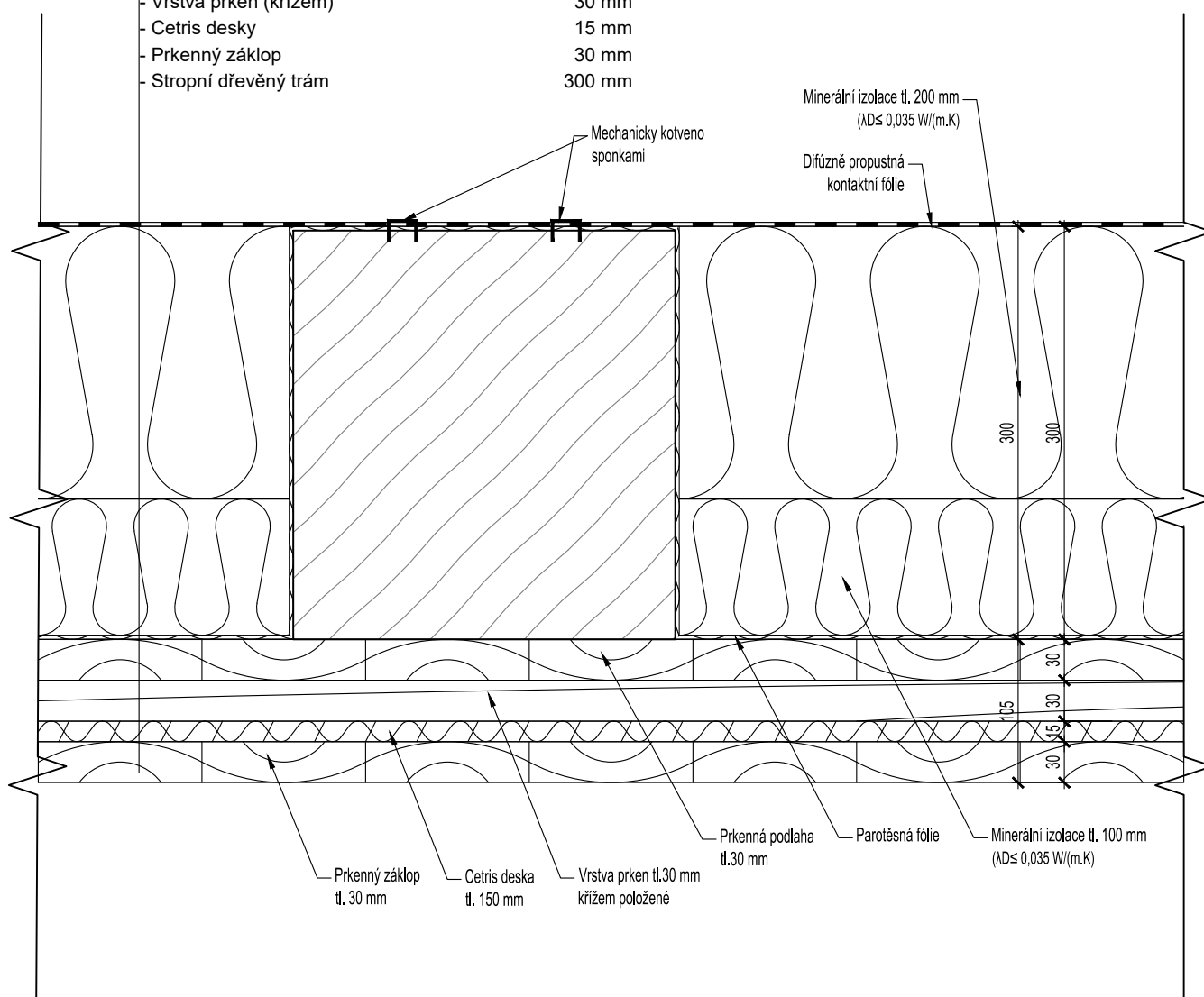
## SKLADBA PODLAHY VČETNĚ ZATEPLENÍ - Podkroví

### DOPLŇOVANÁ ČÁST PODLAHY:

- Difúzně propustná kontaktní fólie
- mechanicky kotveno, spoje slepeny
- Minerální izolace ve dvou vrstvách 300 mm  
tl. 100 a 200 mm, ( $\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/(m.K)}$ )  
(na výšku vazného trámu)
- Parotěsná fólie 3 mm
- mechanicky kotveno, spoje slepeny

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- Prkenná podlaha 30 mm
- Vrstva prken (křížem) 30 mm
- Cetris desky 15 mm
- Prkenný záklop 30 mm
- Stropní dřevěný trám 300 mm



# DET. 2 - DETAIL UKONČENÍ TEP. IZOLACE U SCHODIŠTĚ (1:5)

S1

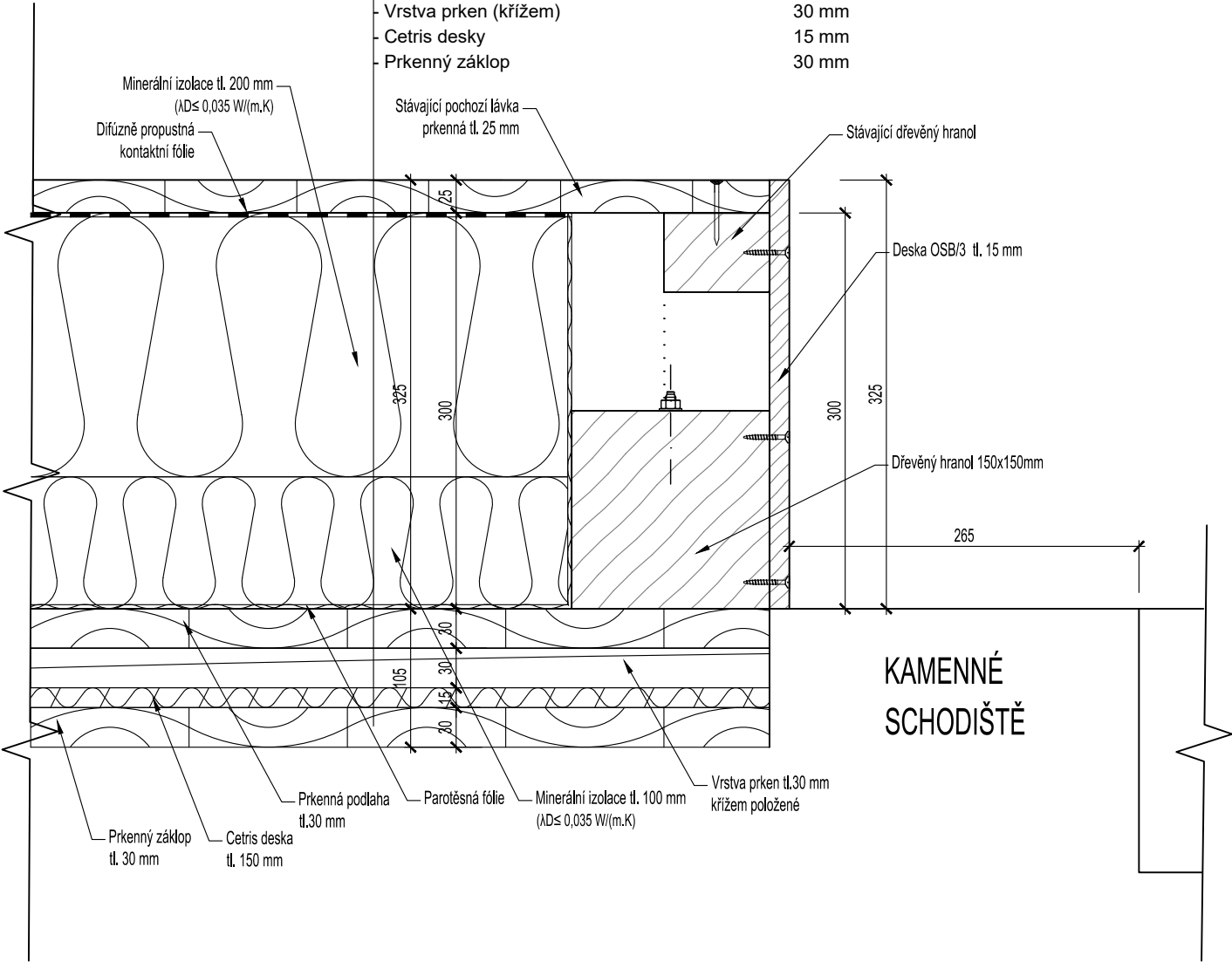
## SKLADBA PODLAHY VČETNĚ ZATEPLENÍ - Podkroví

### DOPLŇOVANÁ ČÁST PODLAHY:

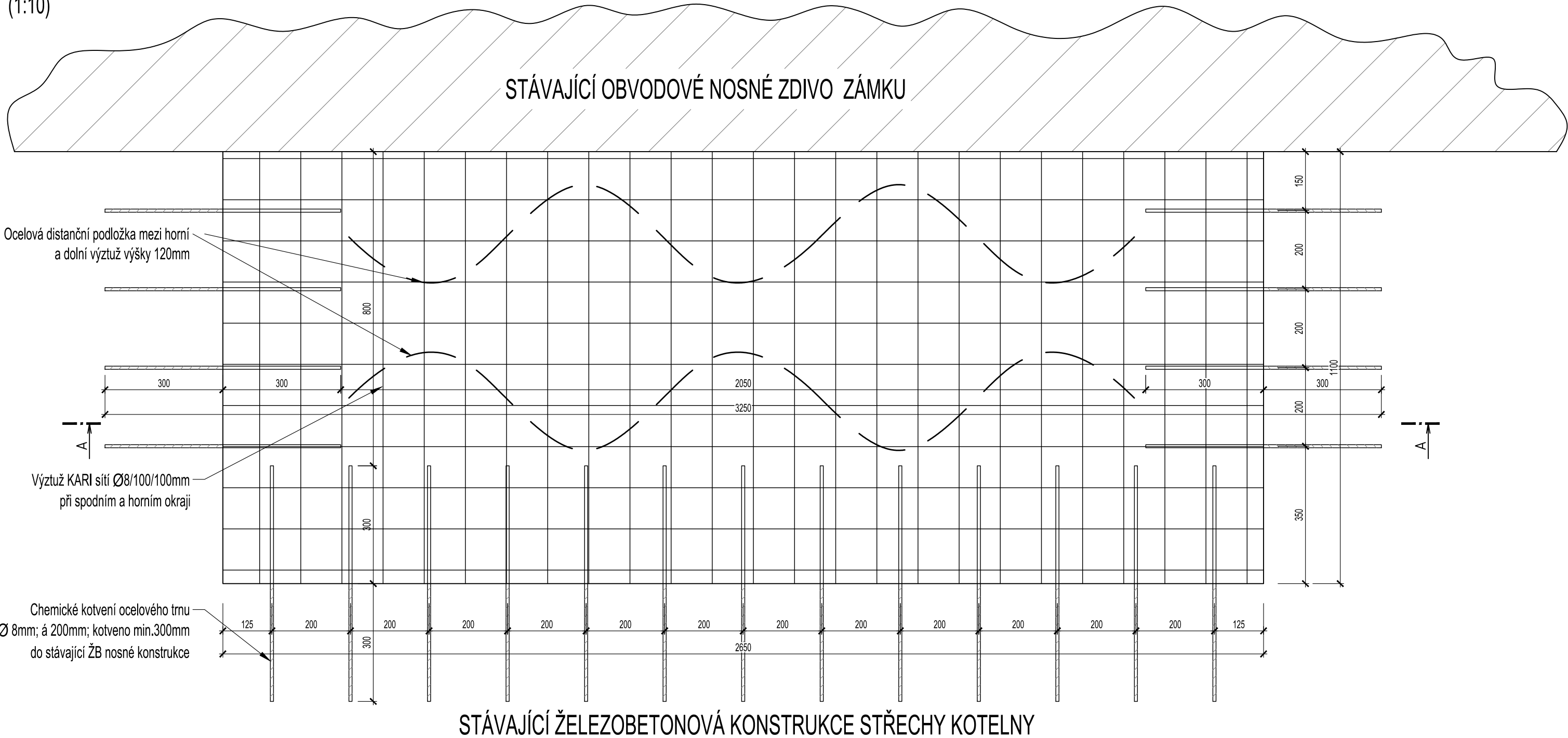
- Prkenná pochozí lávka 25 mm  
umístěná na původním místě
- Difúzně propustná kontaktní fólie  
- mechanicky kotveno, spoje slepeny
- Minerální izolace ve dvou vrstvách 300 mm  
tl. 100 a 200 mm, ( $\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/(m.K)}$ )  
(na výšku vazného trámu)
- Parotěsná fólie 3 mm  
- mechanicky kotveno, spoje lepeny

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

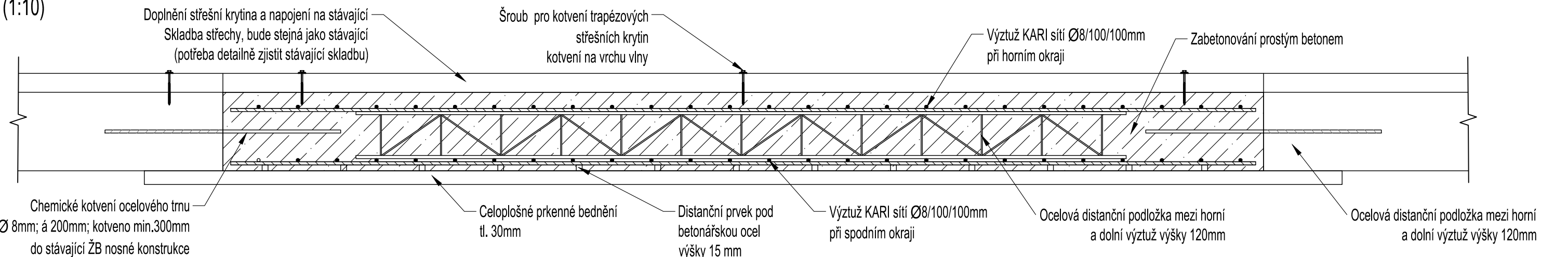
- Prkenná podlaha 30 mm
- Vrstva prken (křížem) 30 mm
- Cetris desky 15 mm
- Prkenný záklop 30 mm



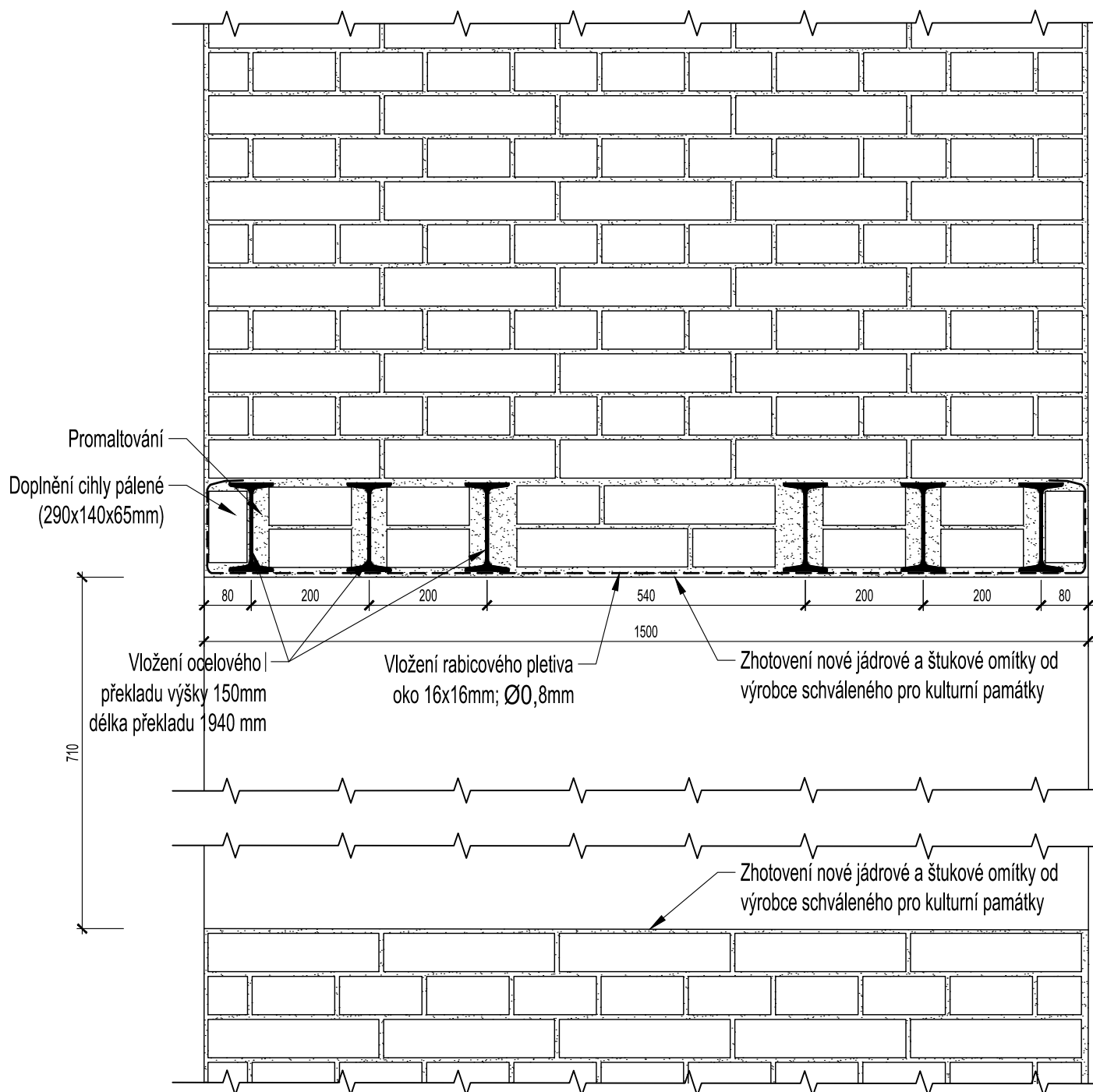
DET. 3 - DETAIL ZAPRANÍ STROPU V KOTELNĚ  
(1:10)



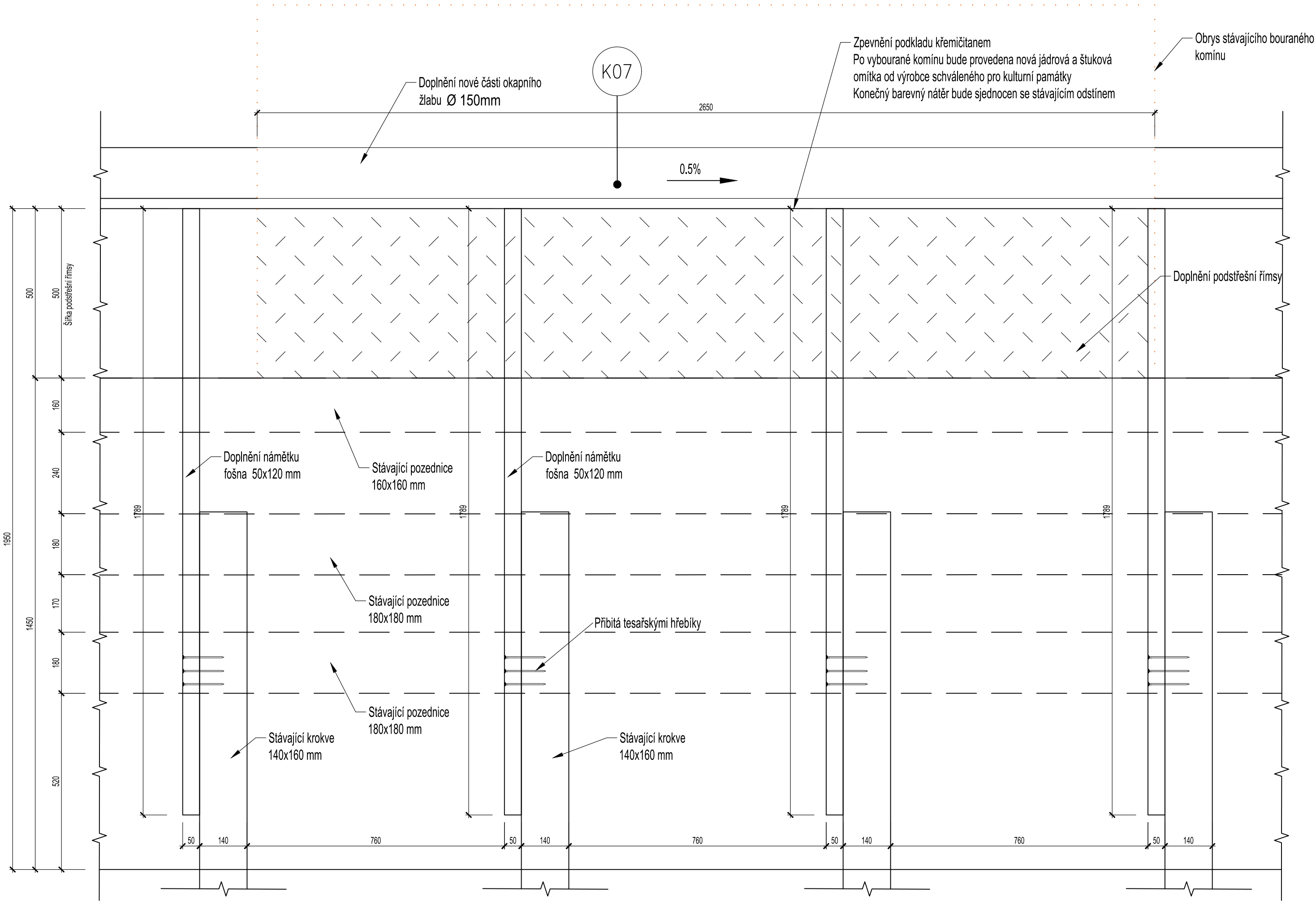
DÍLČÍ ŘEZ A-A'  
(1:10)



# DET. 4 - DETAIL ULOŽENÍ PŘEKLADU (1:10)



DET. 5 - DETAIL NÁMĚTKU - PO VYBOURANÉM KOMÍNU  
(1:10)



DET. 6 - DETAIL NÁMĚTKU - PO  
VYBOURANÉM KOMÍNU (1:10)

