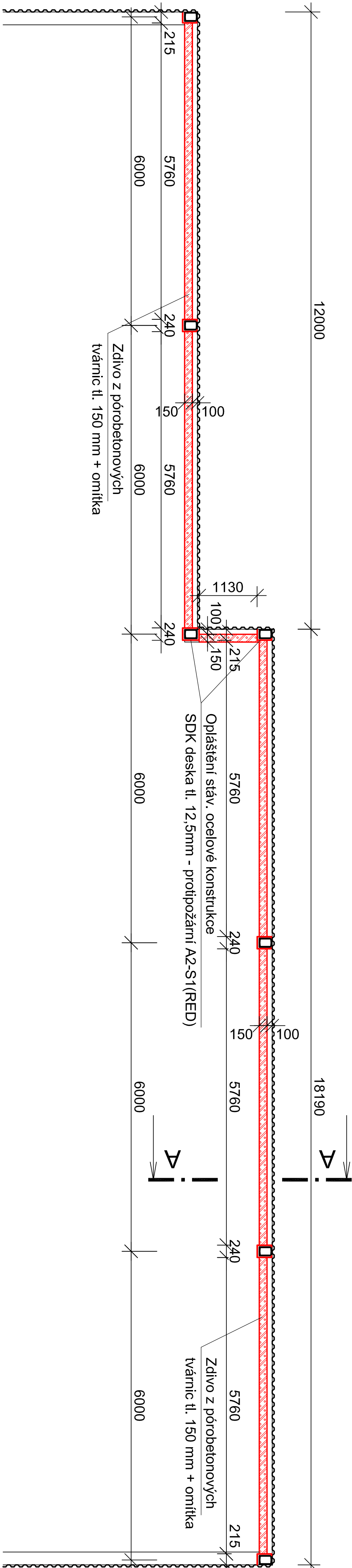
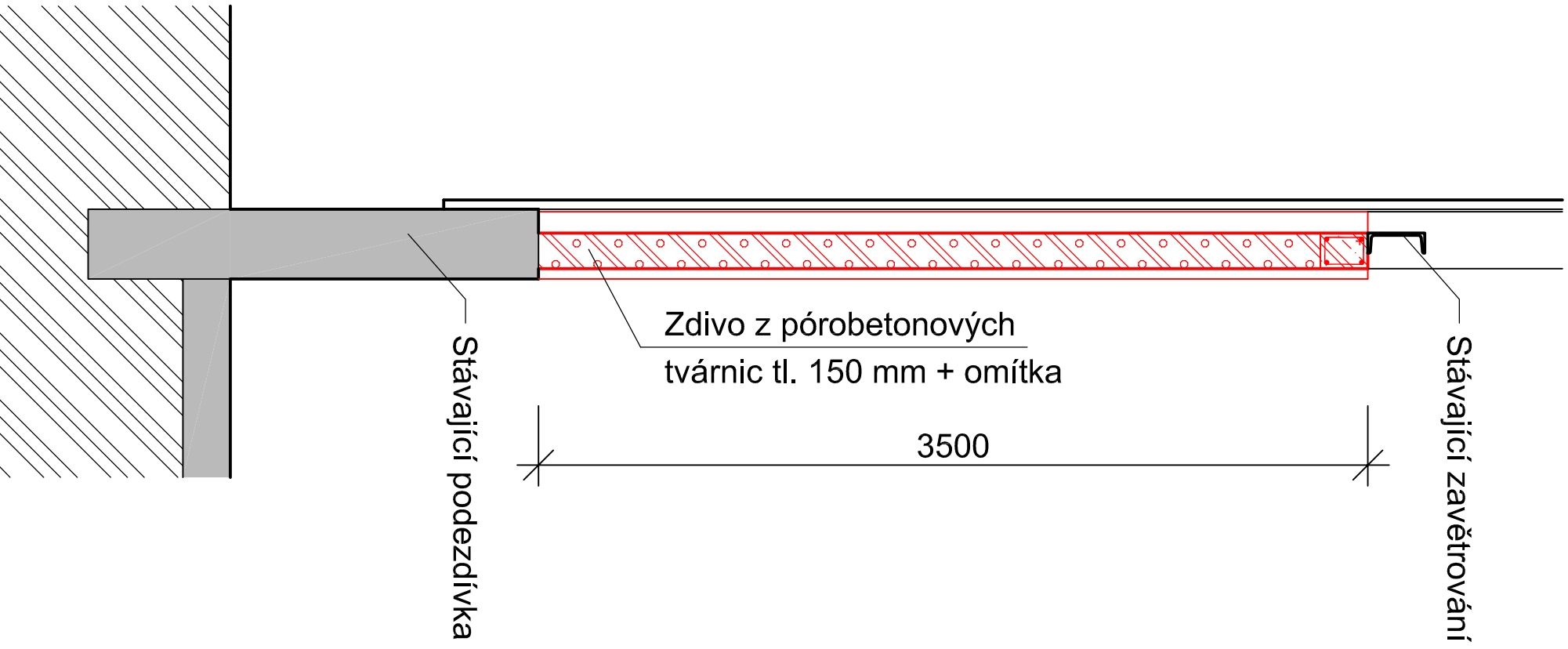


# STAVEBNÍ ÚPRAVY OCELOKOLNY

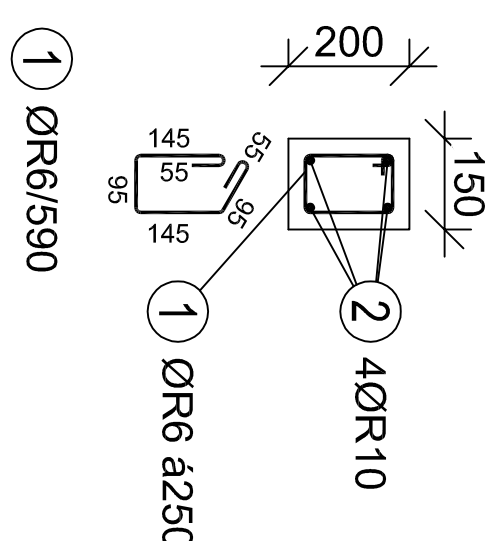
## PŮDORYS 1:100



## ŘEZ A-A 1:50



## ŘEZ VĚNCEM VÝKAZ VÝZTUŽE 1:25



Pozice	D [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Délka	
				10 505	R6 R10
v. 1	R6	0.59	120	70.800	
	R10	5.76	20		115.200
	R10	1.13	4		4.520
Celková délka [m]				70.80	119.72
Specifická hmotnost [kg/m]				0.28	0.62
Hmotnost [kg]				19.82	74.23
Hmotnost celkem [kg]					94.05

## VÝKAZ MATERIÁLŮ:

Zdivo z pórobetonových tvárníc tl. 150 mm, s vápencementovou omítkou (5\*5,76+1,13)\*3,5=104,76m<sup>2</sup>  
Opláštění stáv. nosné ocelové konstrukce SDK deskami tl. 12,5mm - protipožární A2-S1(RED) (3\*0,535+3\*0,88+1,12)\*3,5=18,88m<sup>2</sup>

## LEGENDA

NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000=439,400 m.n.m.

Výpracoval:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Antonín NÁDVORNÍK		ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01		Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Sine s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila		Formát: 6 A4		Paré:	
Objekt: SO 02 ÚDRŽBA ZATEPLENÍ		Datum: 01/2020		Stupeň: DPS	
Výkres: D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zak. č.: 190804		Měřítko: 1:100	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OCELOKOLNY		Č.v.		D.1.2.1.14	