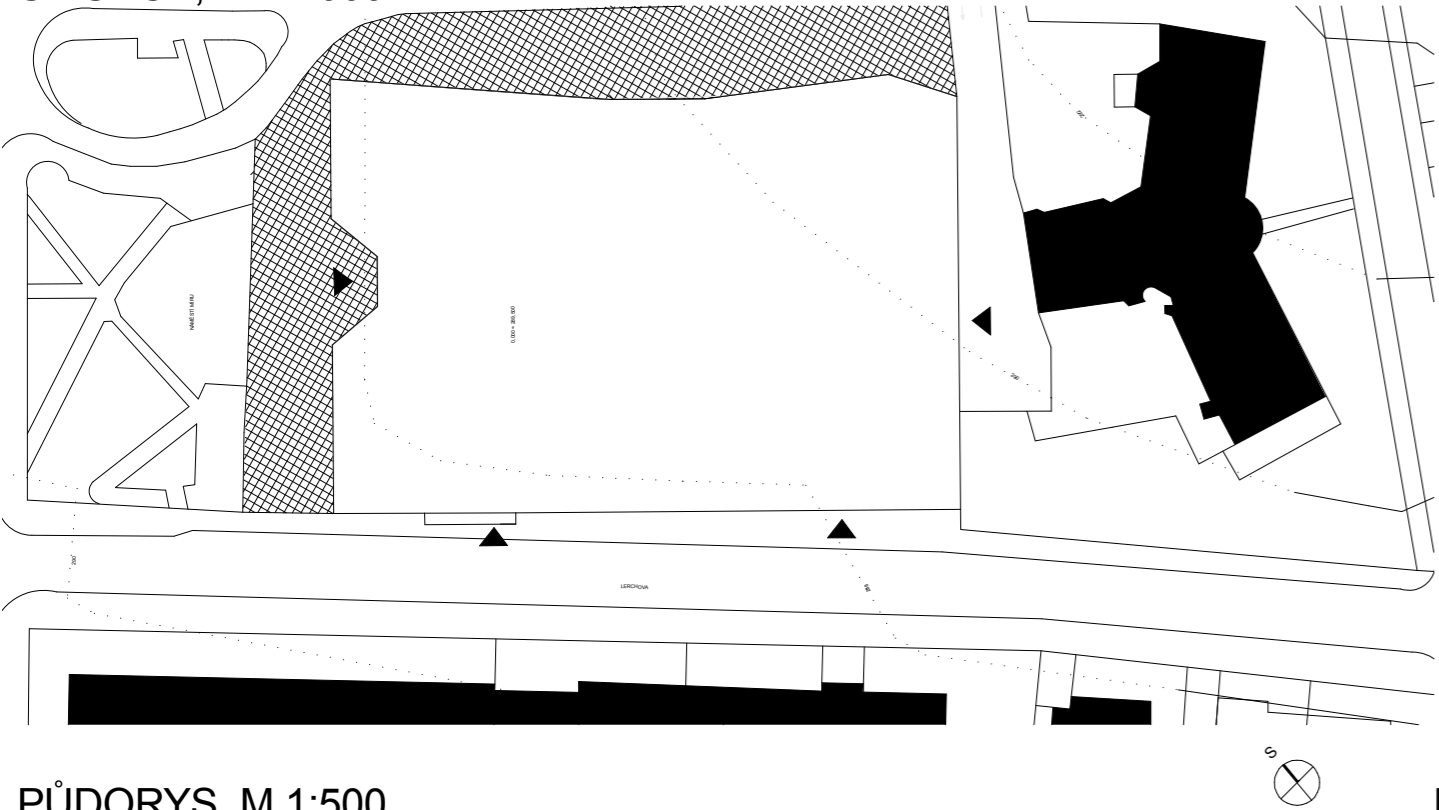
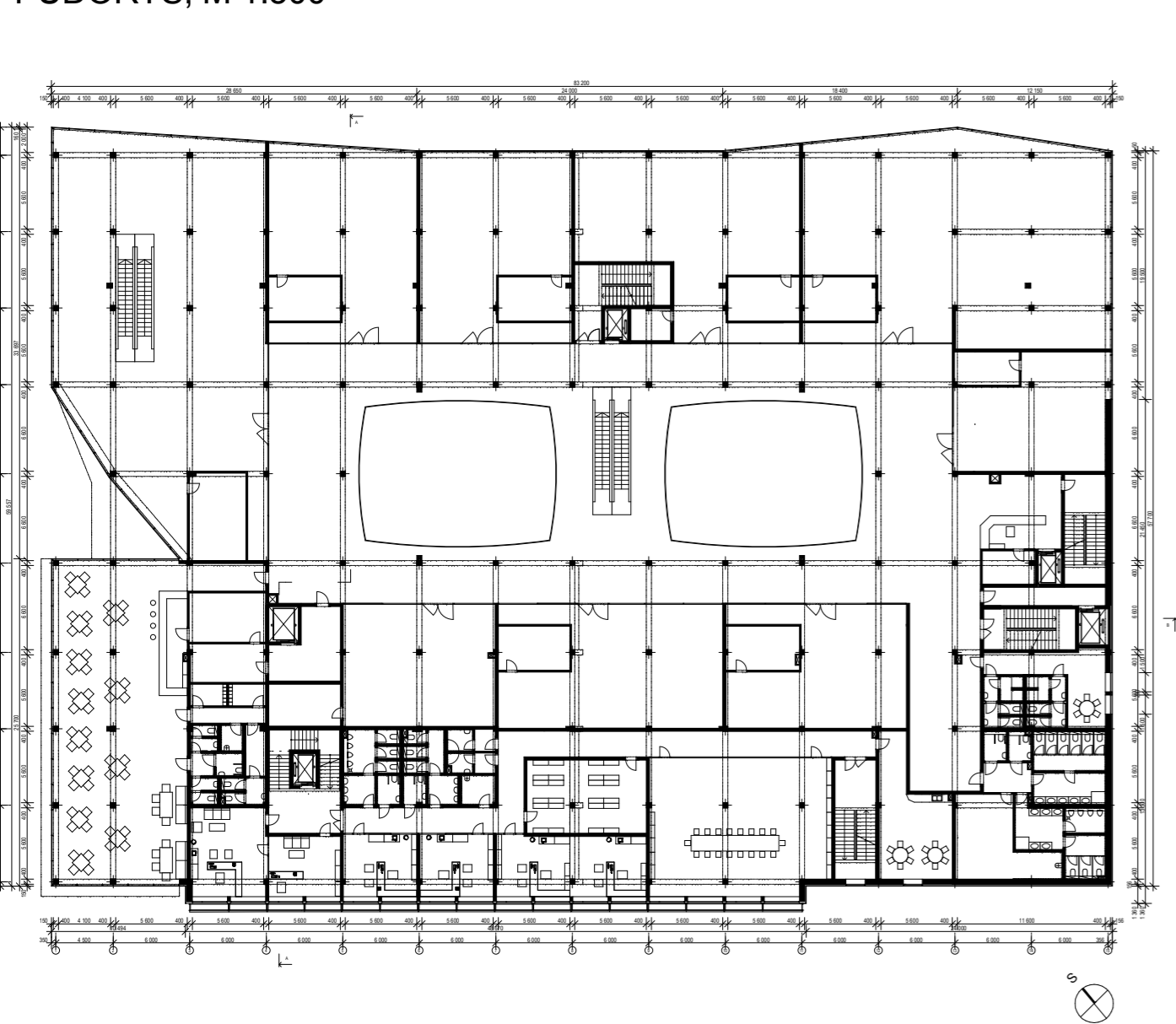


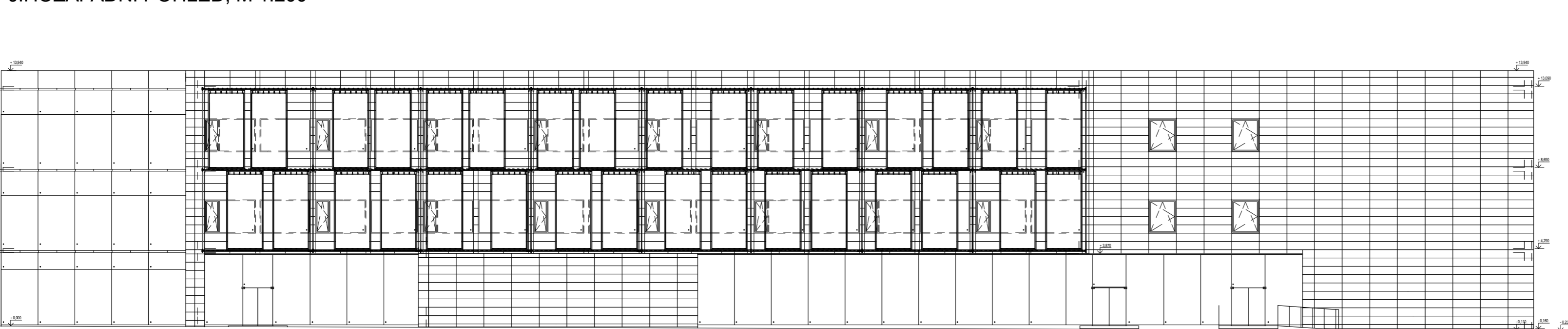
SITUACE, M 1:1000



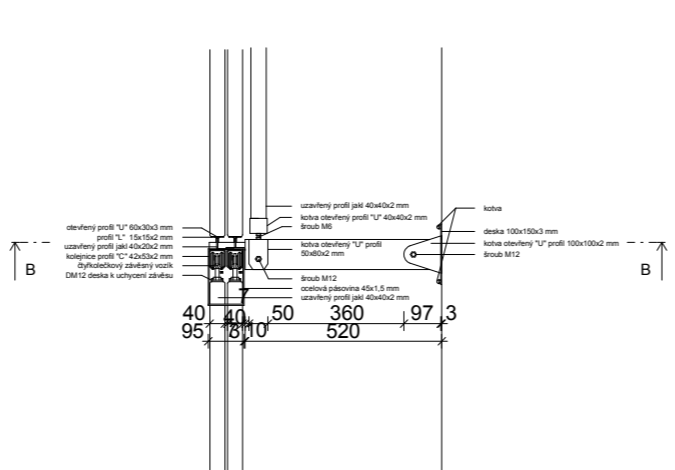
PŮDORYS, M 1:500



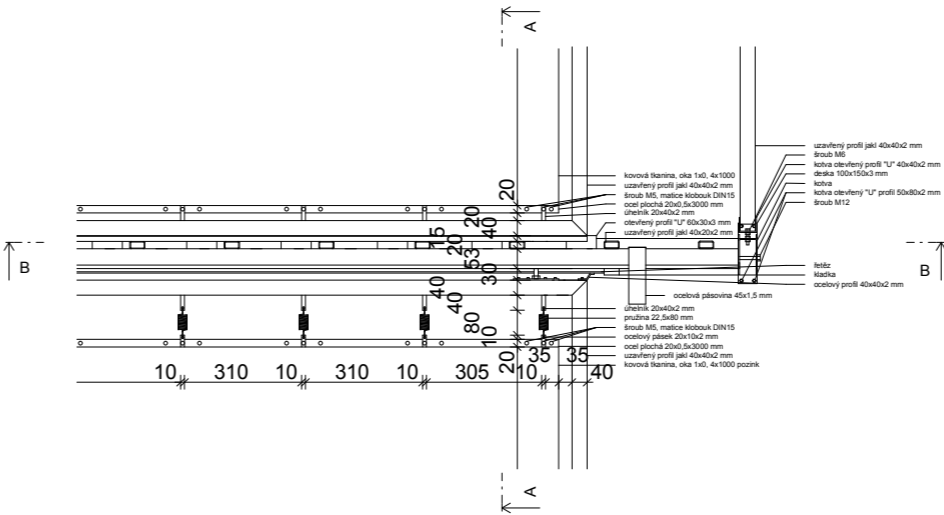
JIHOZÁPADNÍ POHLED, M 1:200



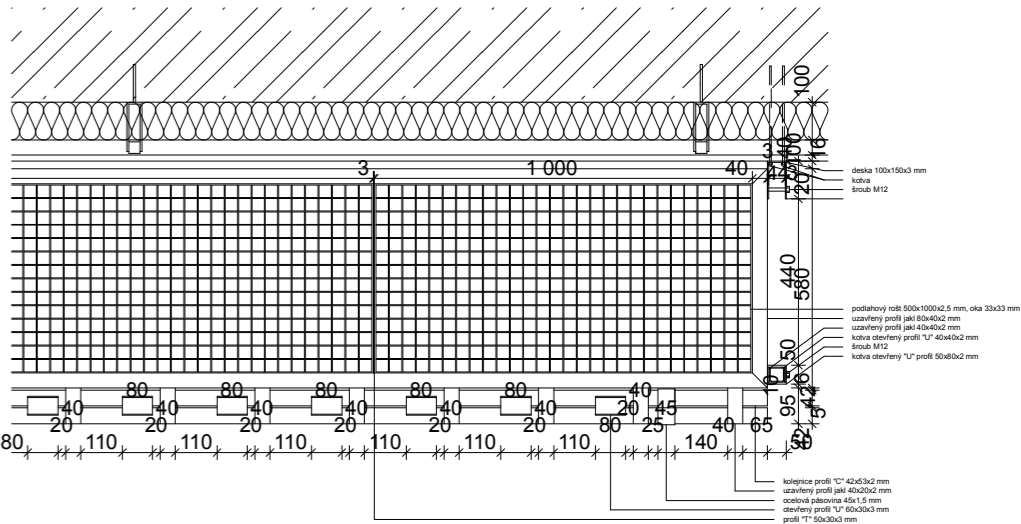
BOČNÍ POHLED  
(JIHOVÝCHODNÍ), M 1:25



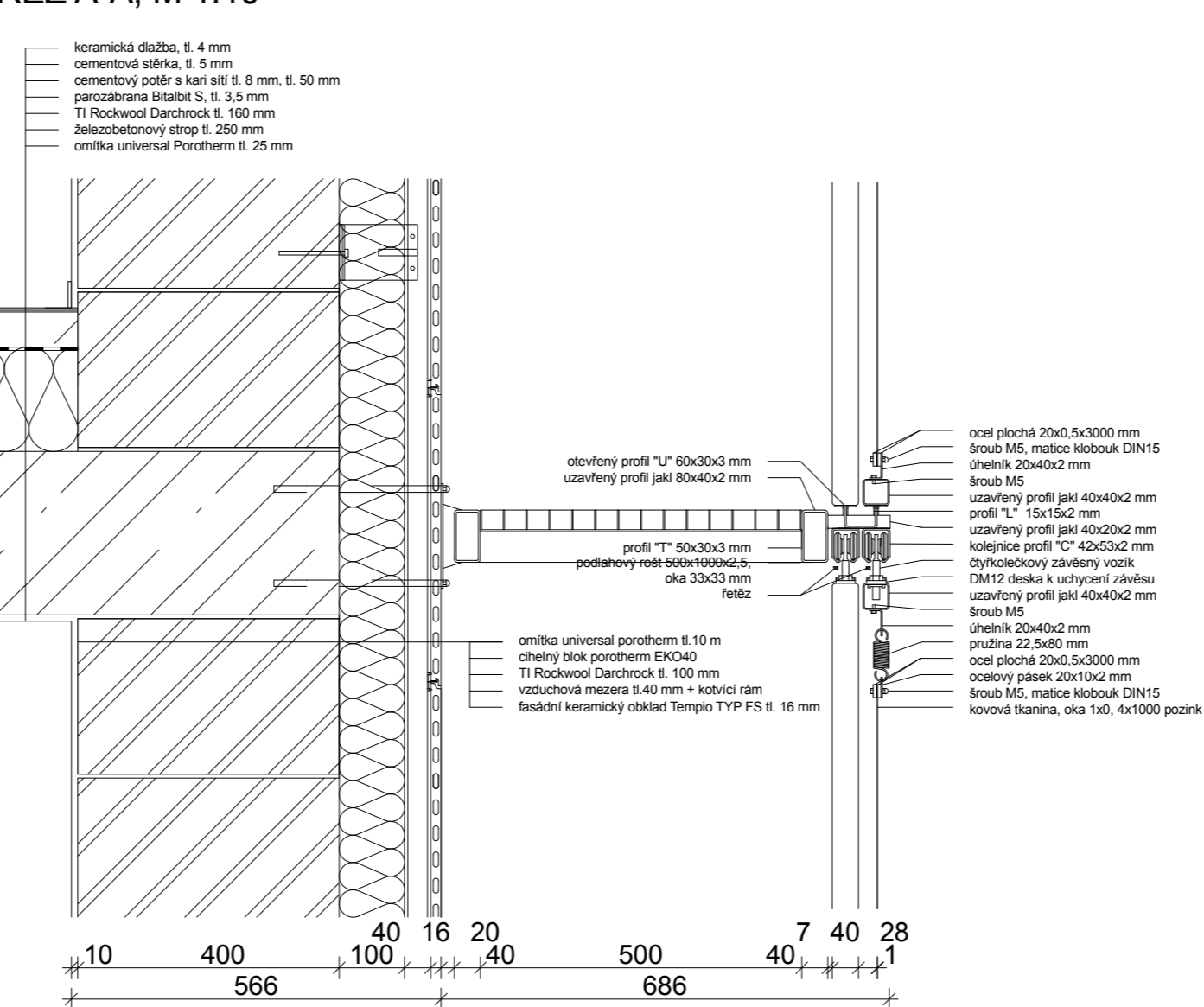
ČELNÍ POHLED  
(JIHOVÝCHODNÍ), M 1:25



ŘEZ B-B, M 1:25

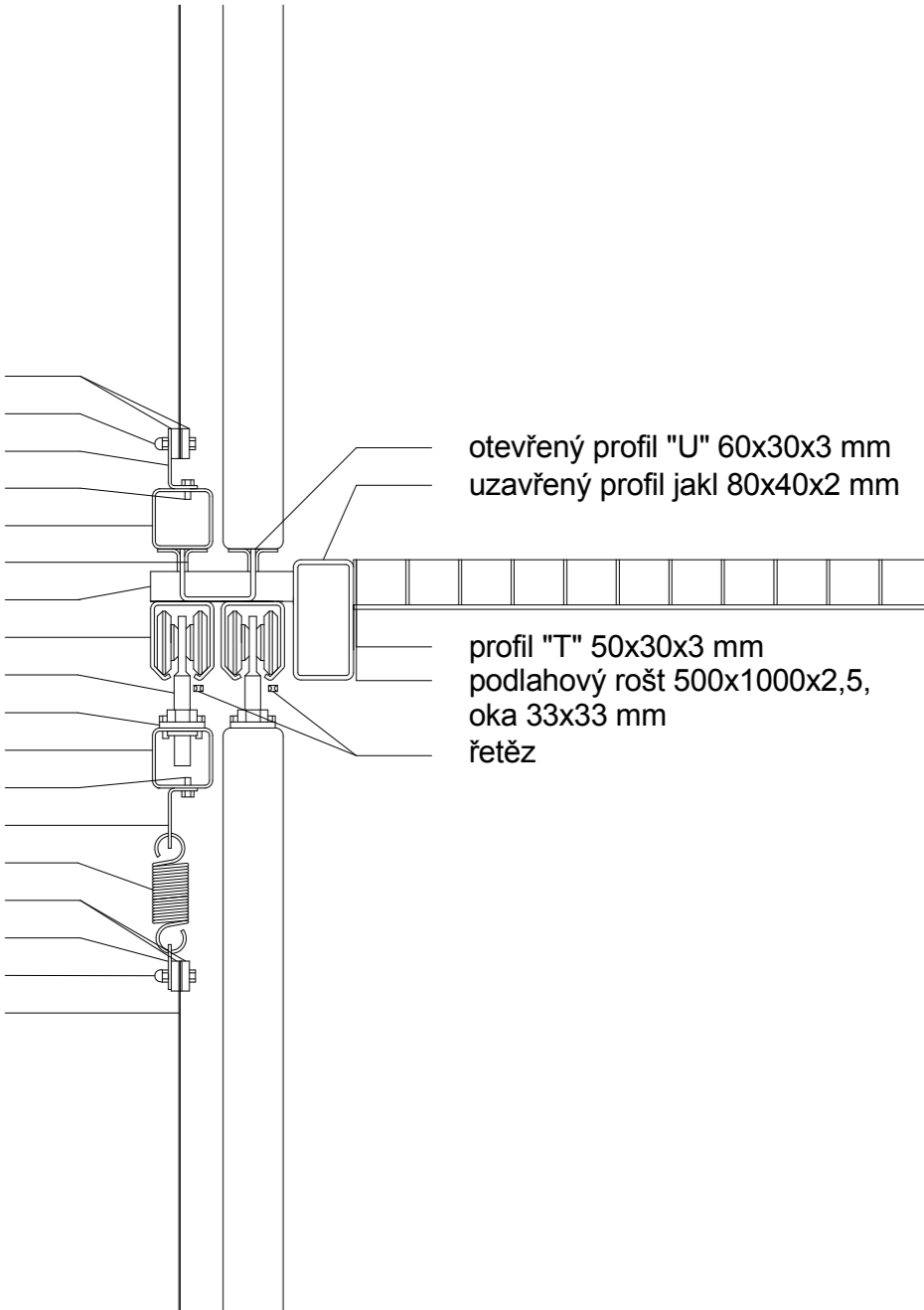


ŘEZ A-A, M 1:10



DETAIL "A", M 1:5

ocel plochá 20x0,5x3000 mm  
šroub M5, matice klobouk DIN15  
úhelník 20x40x2 mm  
šroub M5  
uzavřený profil jakl 40x40x2 mm  
profil "L" 15x15x2 mm  
uzavřený profil jakl 40x20x2 mm  
kolejnice profil "C" 42x53x2 mm  
čtyřkolečkový závěsný vozík  
DM12 deska k uchycení závěsu  
uzavřený profil jakl 40x40x2 mm  
šroub M5  
úhelník 20x40x2 mm  
pružina 22,5x80 mm  
ocel plochá 20x0,5x3000 mm  
ocelový pásek 20x10x2 mm  
šroub M5, matice klobouk DIN15  
kovová tkanina, oka 1x0, 4x1000 pozink



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
Autor práce:	Eliška Koniasová	ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Vedoucí práce:	Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.		
	Ing. arch. Lea Vojtová, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM "CRYSTAL" NA NÁMĚSTÍ MÍRU BRNO	Číslo paré:	
Název výkresu:	DETAIL FASÁDY	Datum:	11.12.2012
		měřítko:	číslo výkř.: 1:5 D-01