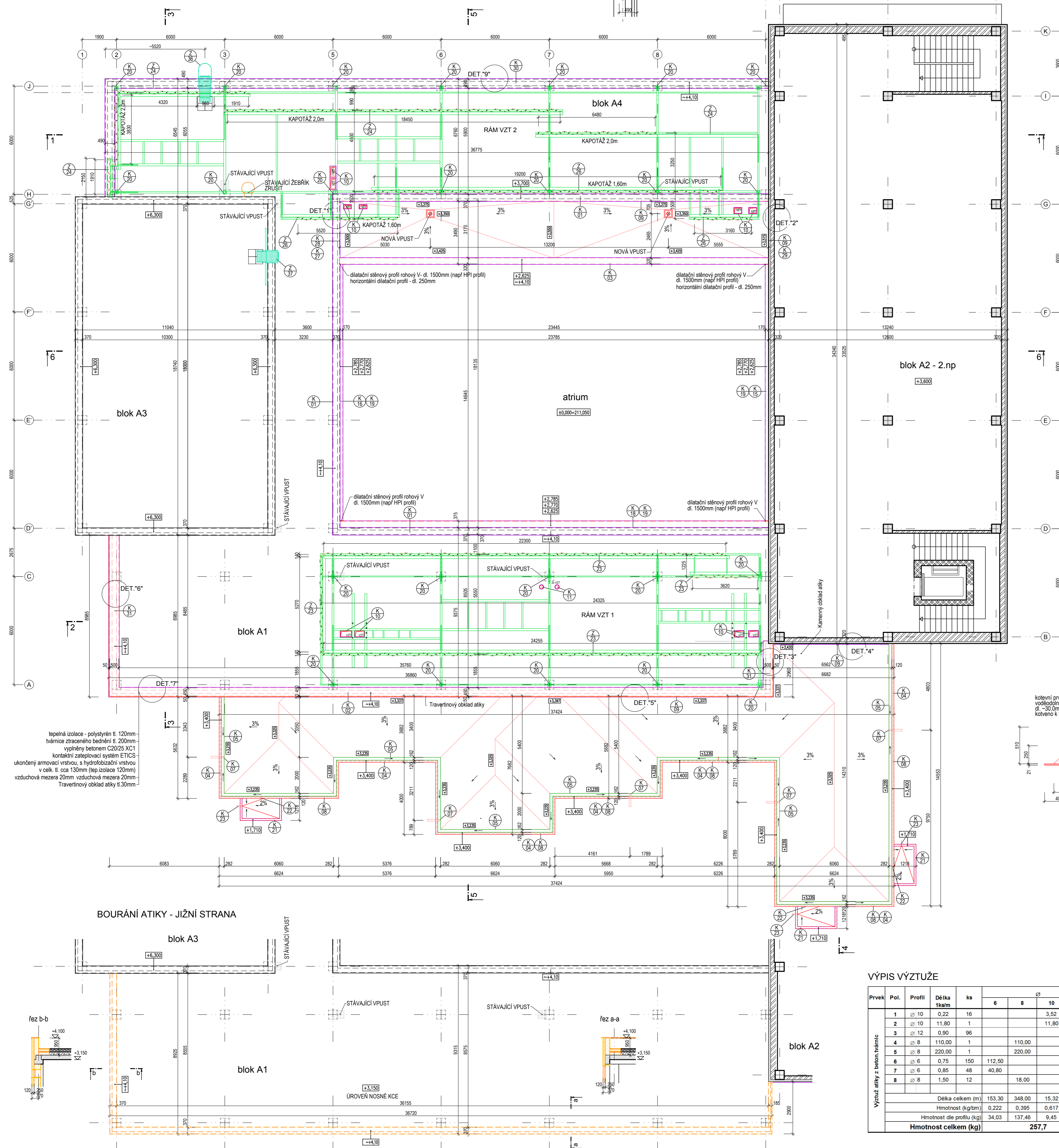
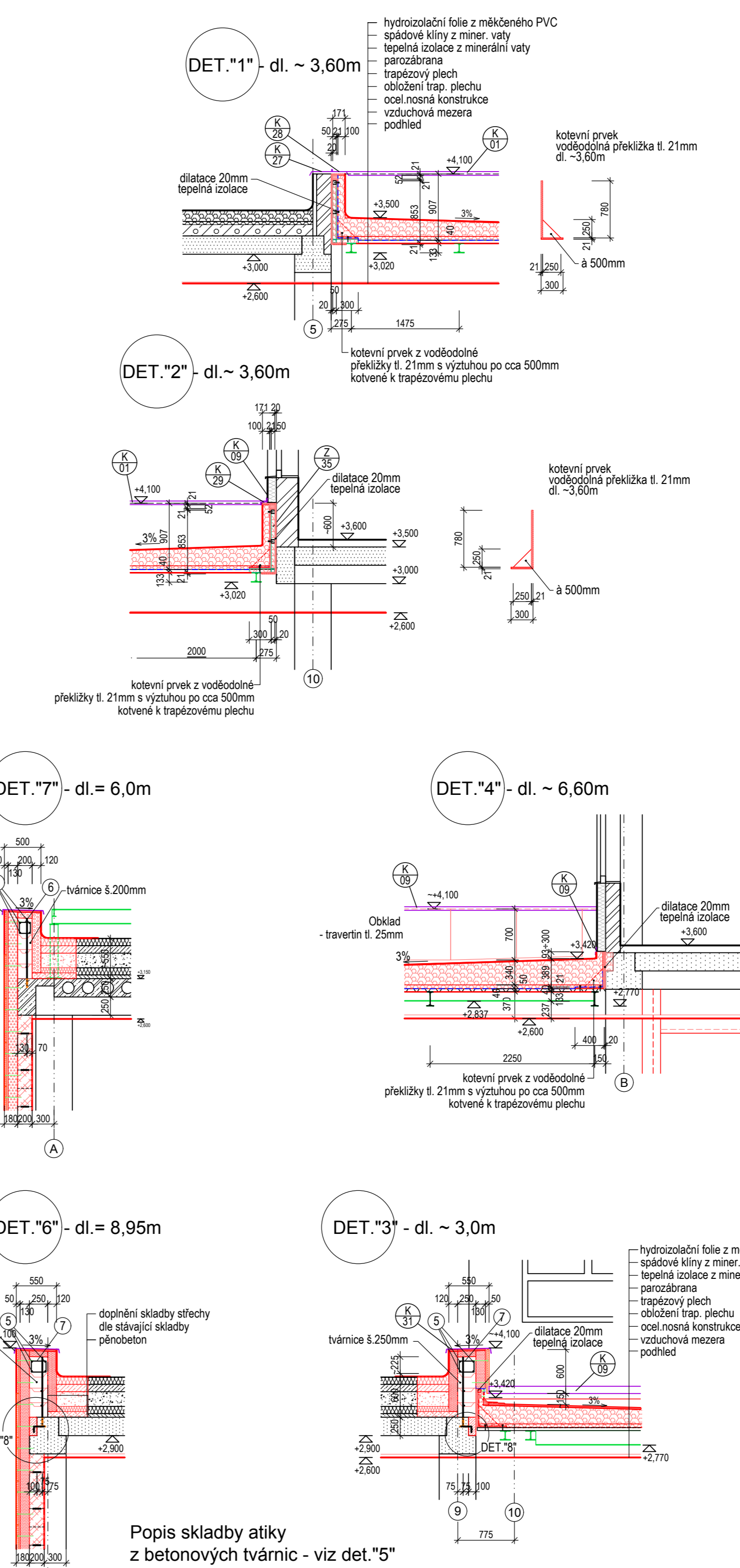


# ÚPRAVA ATIKY- SEVERNÍ ČÁST M1:50

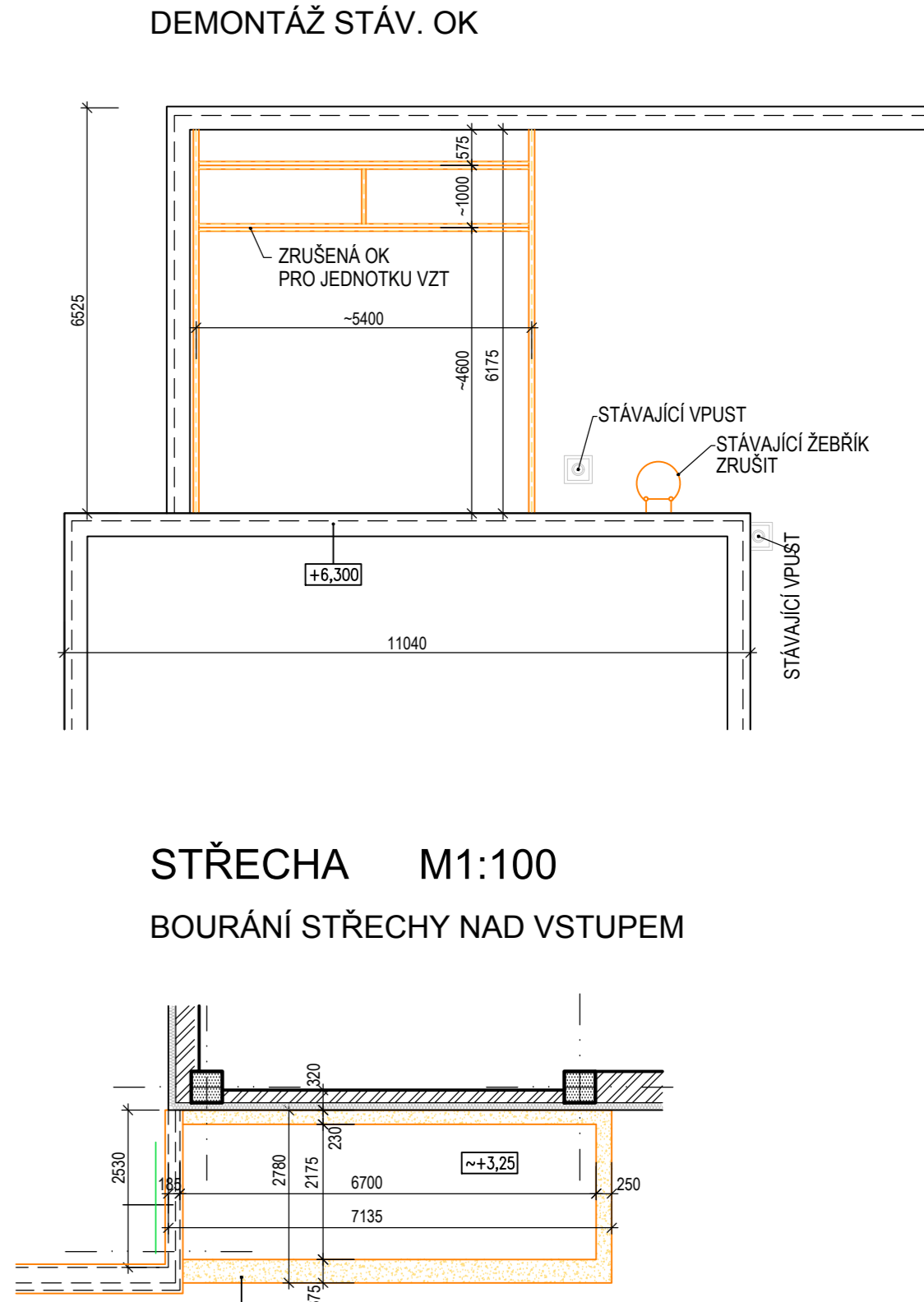
## STŘECHA - BOURACÍ PRÁCE + NOVÝ STAV M1:100



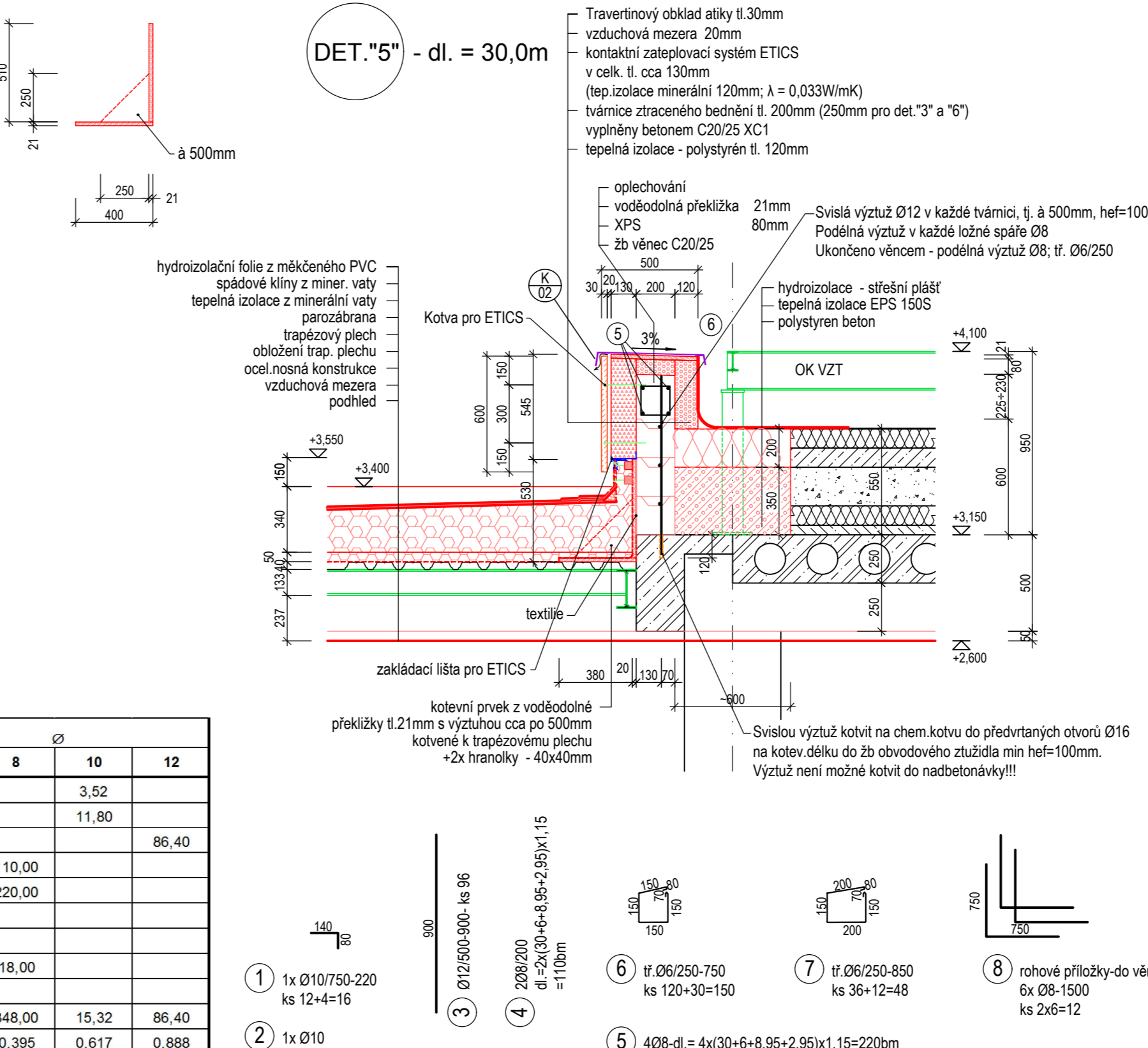
## DILATACE STŘECHY M1:50



## STŘECHA M1:100



## NOVÁ ATIKA - JIŽNÍ ČÁST M1:25



## POZNÁMKA

V MÍSTĚ OSAZENÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE PRO JEDNOTKY VZT A KAPOTAŽ VZT BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - 24ks  
 OCELOVÉ RÁMY - JSOU SOUČÁSTÍ PD S001 - SKŘ  
 OBESÁDNÝ JÁDRO 200x200x2000x1600mm - viz ZAMÝŠLENÍ  
 KAPOTAŽ T.J. KOTVENO NA TRUBKY Ø 30x2,5/500/100mm NAVÁŠENÉ NA OCELOVÝ RAM PRO VZT

## LEGENDA

- Stávající konstrukce
- Bourání atiky
- Nová konstrukce
- Kamenný obklad
- Travertinová dlažba 600x600x30mm
- Opotvřelý sárm pro VZT a kapotaž - viz PD SKŘ
- Kapotaž VZT

## STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÁDEK, Ph.D.  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV. ±0.000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlaží 1.NP)

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

AKCE: <b>MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PÍF UP, OLOMOUČ - HOLICE</b> INVESTOR A OBJEDNATEL: <b>Univerzita Palackého v Olomouci</b> Křesťanského 518, 771 47 Olomouc MÍSTO STAVBY: <b>areál PPF UP v Olomouci</b> pozemky parc. č. 1105/1, 1105/2, k.ú. 641227 Holice u Olomouce GENERALNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> Ing. Petr Svoboda, p.svoboda@intar.cz Zhotovitel částí: <b>Ing. Petr Svoboda, p.svoboda@intar.cz</b>	STUPĚŇ PD: <b>DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b> OBLAST: <b>SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVĚBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47</b> PROFESE: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ</b> ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>20183051-4</b> DATUM: <b>12/2017</b> FORMÁT: <b>15 x A4</b> KOPIE: <b>1</b> MĚŘITKO: <b>1:100</b> STŘECHA BOURACÍ PRÁCE+NOVÝ STAV VYDÁNÍ ČÍSLO: <b>20183051-4 SO D.1.1.11</b> ČÍSLO VÝKRESU: <b>11</b>
---	---

## VÝPIS VÝZTUŽE

Prost.	Pol.	Profil	Délka řezm	ks	6	8	10	12
1	1	10	0,22	18			3,52	
2	1	10	11,90	1			11,90	
3	1	12	0,90	96				86,40
4	1	8	110,00	1			110,00	
5	1	8	220,00	1			220,00	
6	1	6	0,75	150			112,50	
7	1	6	0,85	48			40,80	
8	1	8	1,50	12			18,00	
Délka celkem (m)				153,30	348,00	15,32	86,40	
Hmotnost (kg/m³)				0,222	0,395	0,617	0,888	
Hmotnost dlažby (kg)				34,03	137,48	9,48	76,72	
Hmotnost celkem (kg)							<b>251,7</b>	