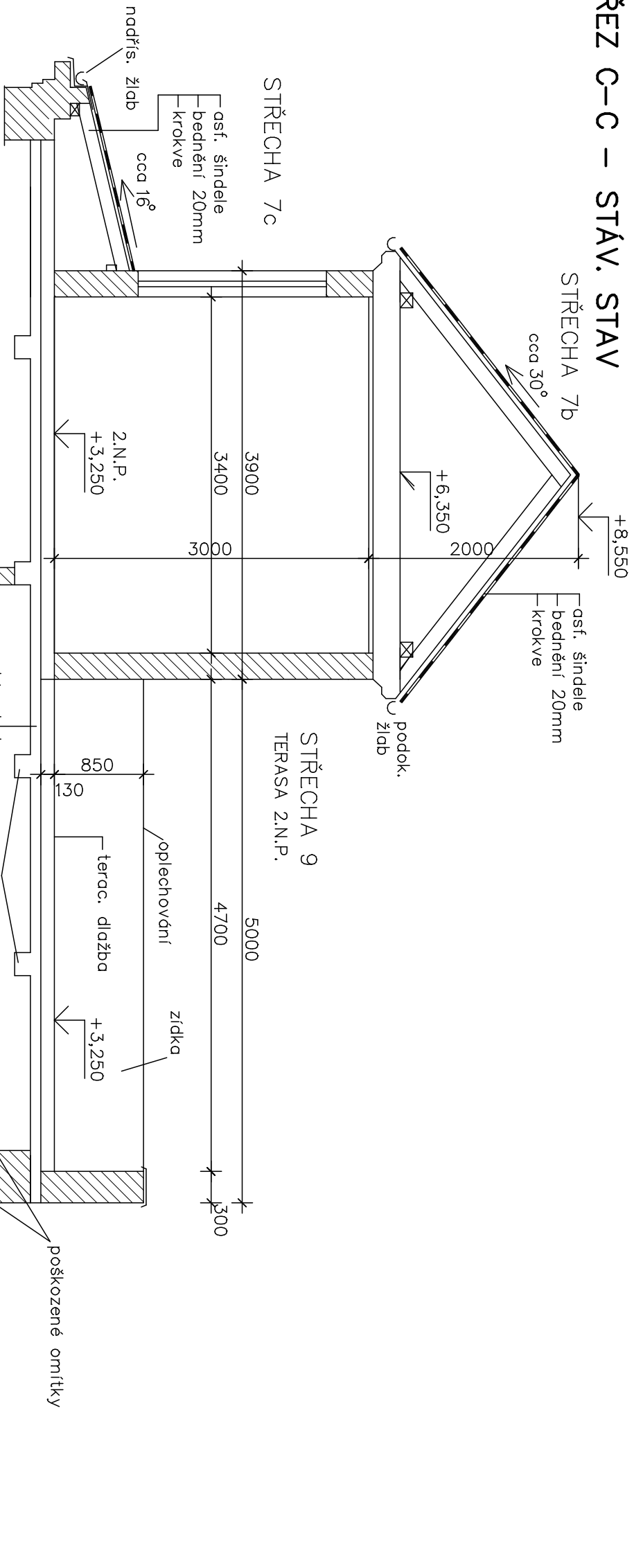


ŘEZ C-C – STÁV. STAV



ŘEZ C-C – NAVRH. STAV

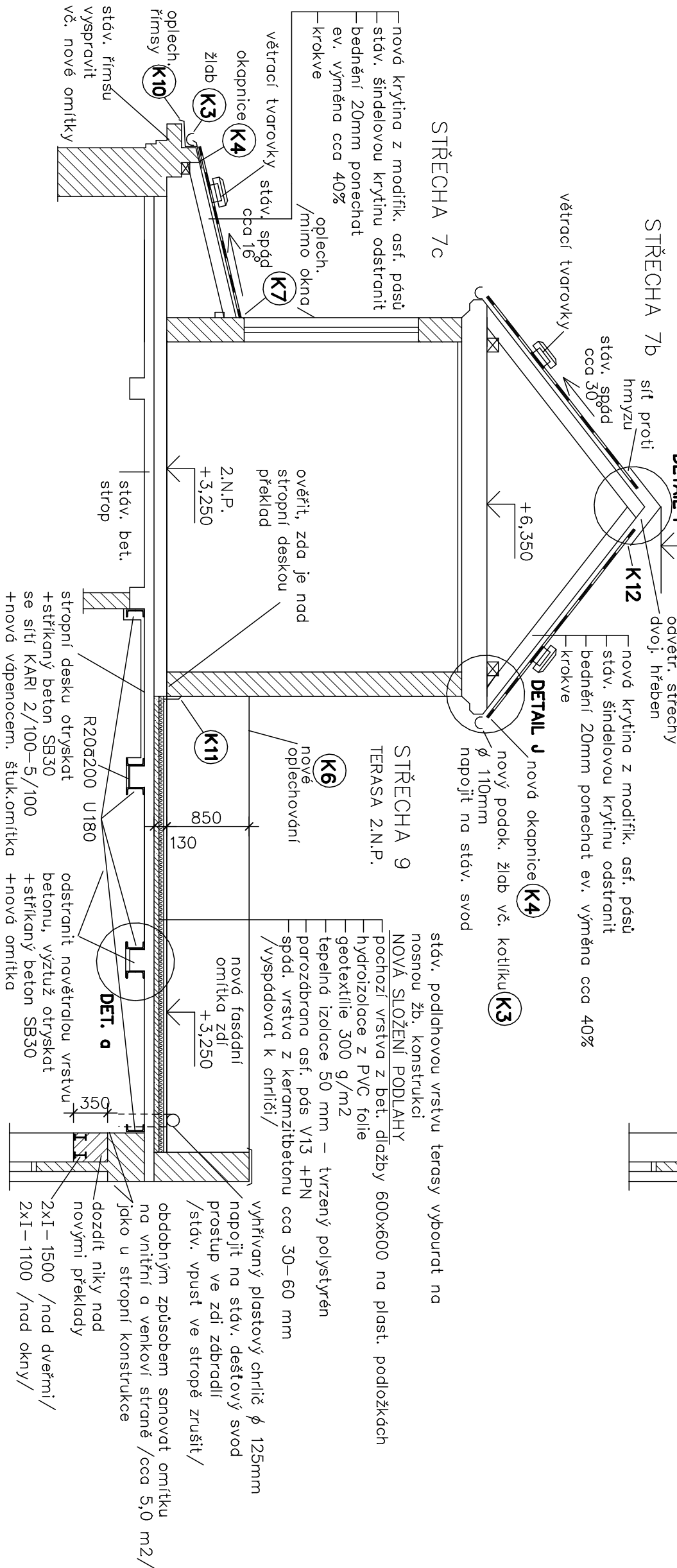
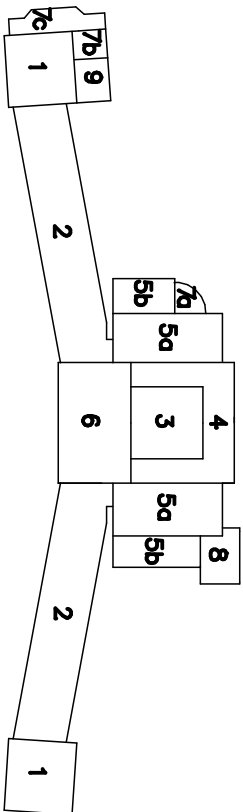


SCHÉMA ČLENĚNÍ STŘECHY OBJEKTU



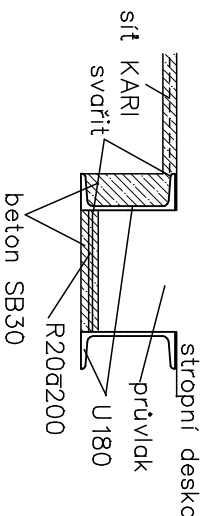
POZNÁMKA:


- \* Stáv. krytinu z asf. šindele odstranit a provést novou z modifik. asf. pásů
- \* Novou podlahu terasy vyspádovat k novému chlíří a napojit na stáv. dešť. svod
- \* Žb. průvlaky stropu a překladý nad okny a dveřmi pod terasou budou vyspárovány viz návrh. řez
- \* Bude odstraněna stáv. poškozená omítka vč. ker. obkladu zdbrodilí a přilehlé stěny provede se nová fasádní omítka – jádro + vrchní probarvená vrstva /odstín dle stáv./
- \* Nová omítka bude provedena po celém obvodu zdbrodilí a zdi do výšky cca 850 mm
- \* V rámci opravy je potřeba provést kontrolu veškerých dřevěných prvků střechy (7b) a (7c) vč. bednění /vyměna cca 40%/ v případě poškození provést jejich nahradu stáv. dřevěné konstrukce impregnovat fungicidním náterem, ev. nástřikem např. BOCHEMIT QB
- \* Nové klempířské výrobky z CU plechu /žlaby, okapnice, lem. ov. zdi, oplech. zdbrodilí/
- \* Střecha (7b) a (7c) bude odvětrána
- \* Větrací tvarovky /KO ARMOURVENT STANDARD/ – 3 ks střecha (7b), 4 ks střecha (7c)
- \* Detailní řezy I, J viz výkr. D.1.1.b.15.
- \* Popis sanace stropu terasy viz též tech. zpráva D.1.1.a.
- \* Místnost pod terasou md rozměr 5,4x4,0 m


VÝPIS OCEL. PRVKŮ

- U180 dl. 4400 ks 6
- I100 dl. 1500 ks 2
- I100 dl. 1100 ks 4
- /délky upřesnit před montáží/

DET. a



Ved.projektant :		Zodp.projektant :	Vypracoval :	Kreslil :
Ing. Berdnek		Ing. Berdnek	P. Škola	
Akce :		Rekonstrukce a opravy střešního pláště Galerie umění Karlovy Vary č.p. 1215, Goethova stezka 6		
Investor :		Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, Karlovy Vary		
Obsah :		ŘEZ C-C – STÁV. + NAVRH. STAV		

	
Projektování a inženýrská kancelář pro pozemní stavby <b>H.M.H. inženýrská kancelář s.r.o.</b>	
Letkovská 5, Píseň 326 00 tel./fax : 377 441 072, 377 441 106 email : hahing@seznam.cz	

Místo :	K. Vary
Stupeň PD :	DSP
Datum :	05/2013
Číslo akce :	1321
Měřítko : 1:50	Číslo výkresu : D.1.1.b.5.