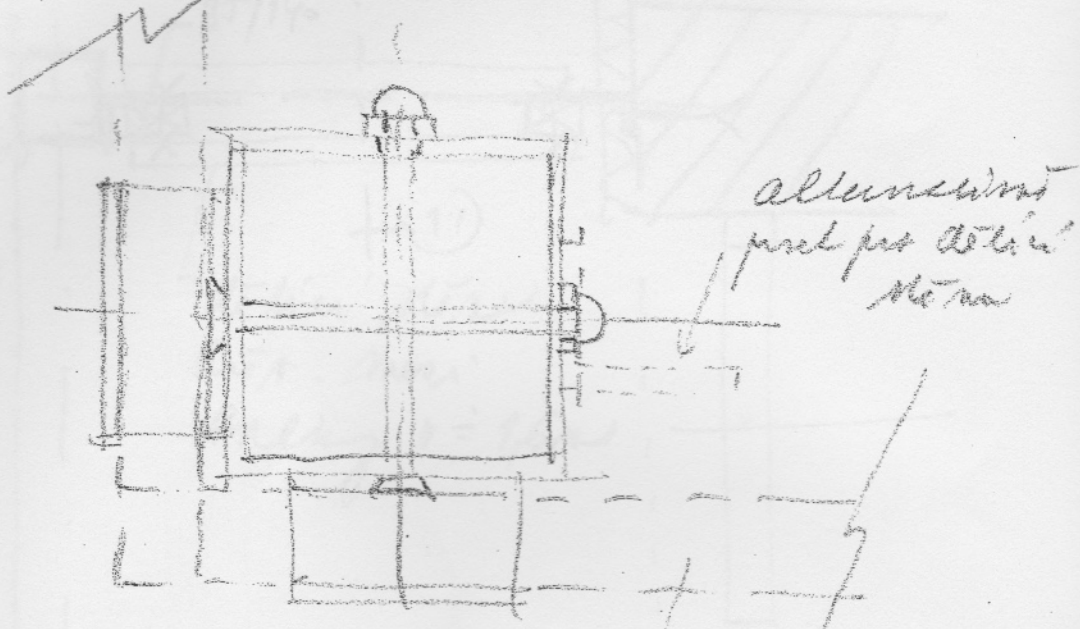


POZN.: OSLOUŽENÉ PROFILY MOŘENIN + LAZURA
 (DLE DŘEV. PRVKŮ) - SÁDKOU EXTRA -
 -URČI ARCHTEKT !!!

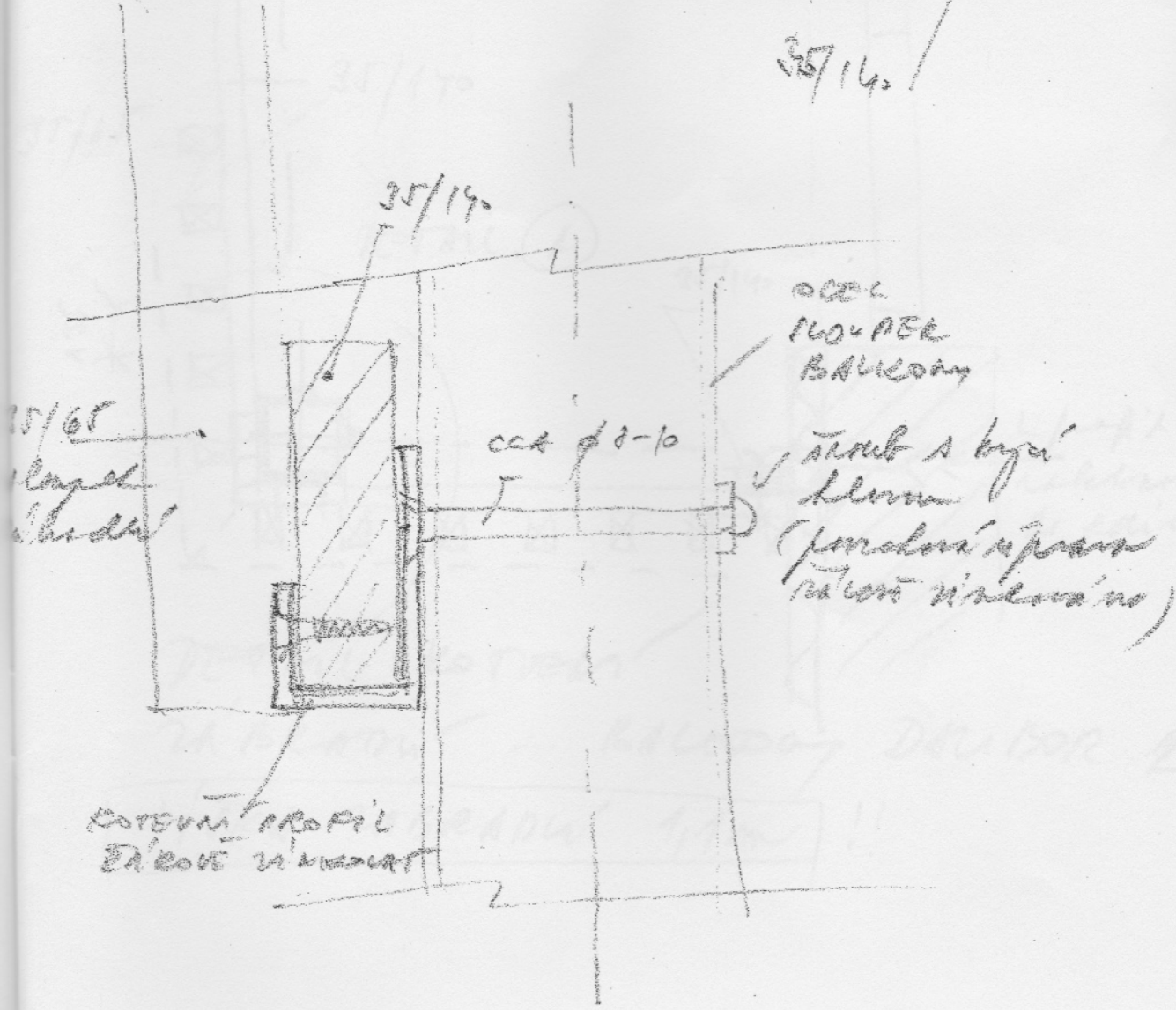
EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ

ЧЕТВРТА (А) — ДАЛ'БОК 12
 КОСВЕНА ЗАБЕДОВА



алуминиум
 пречек прот. д. 10
 Метал

35/140



35/140

35/65

алуминиум
 пречек

0001
 160x160
 БАЛКОНА

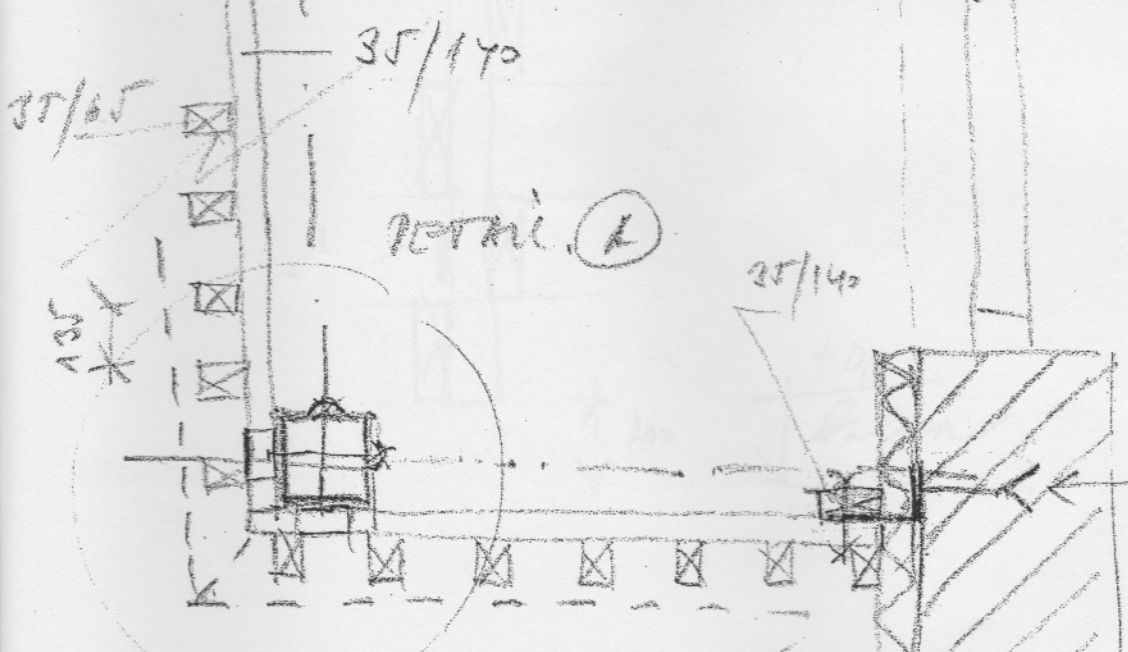
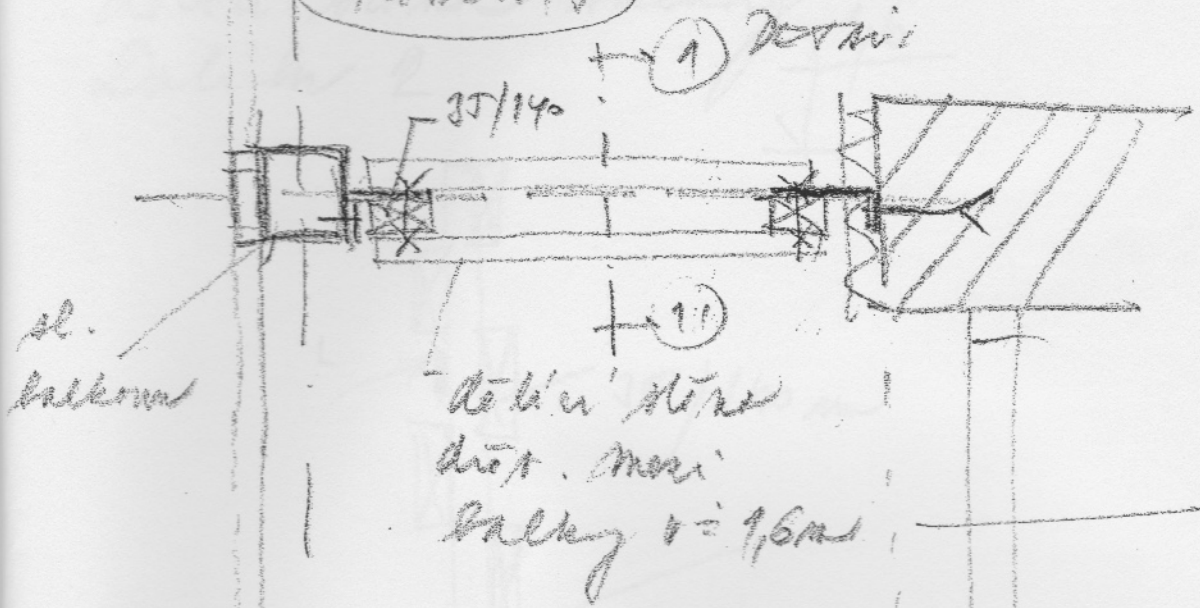
0001 ϕ 8-10

шест с брзи
 шест
 (поврнување
 нагоре и долу)

КОСВЕНА ПРОФИЛ
 ЗА КОСВЕНА ЗАБЕДОВА

POZN: ocel. pecky do ocel.
 železných konstrukcí také

Příděl

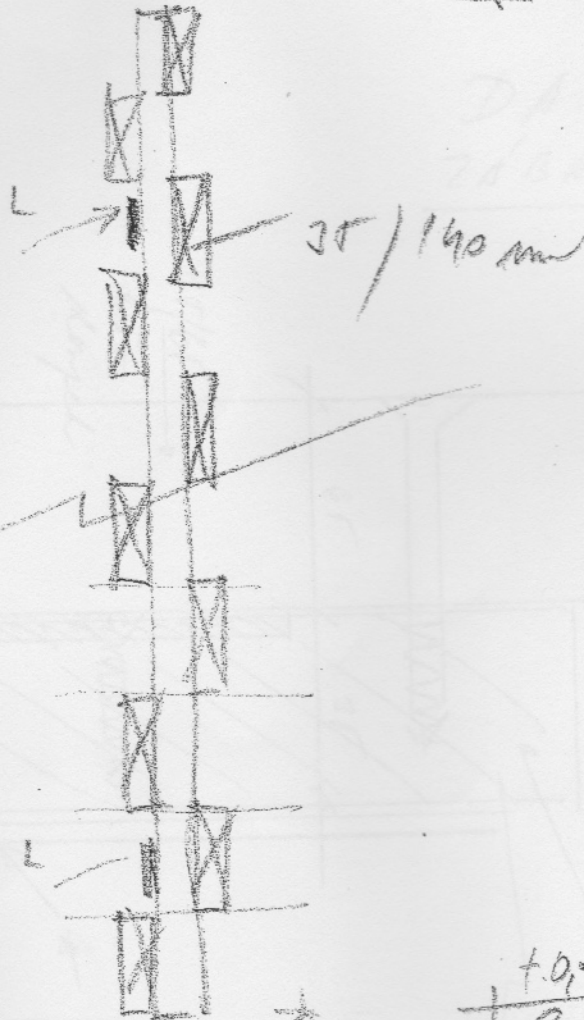
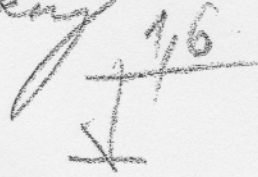


Detail kotvení
 zábradlí - balkonový dřevěný

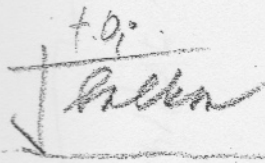
výška zábradlí 1,1m !!

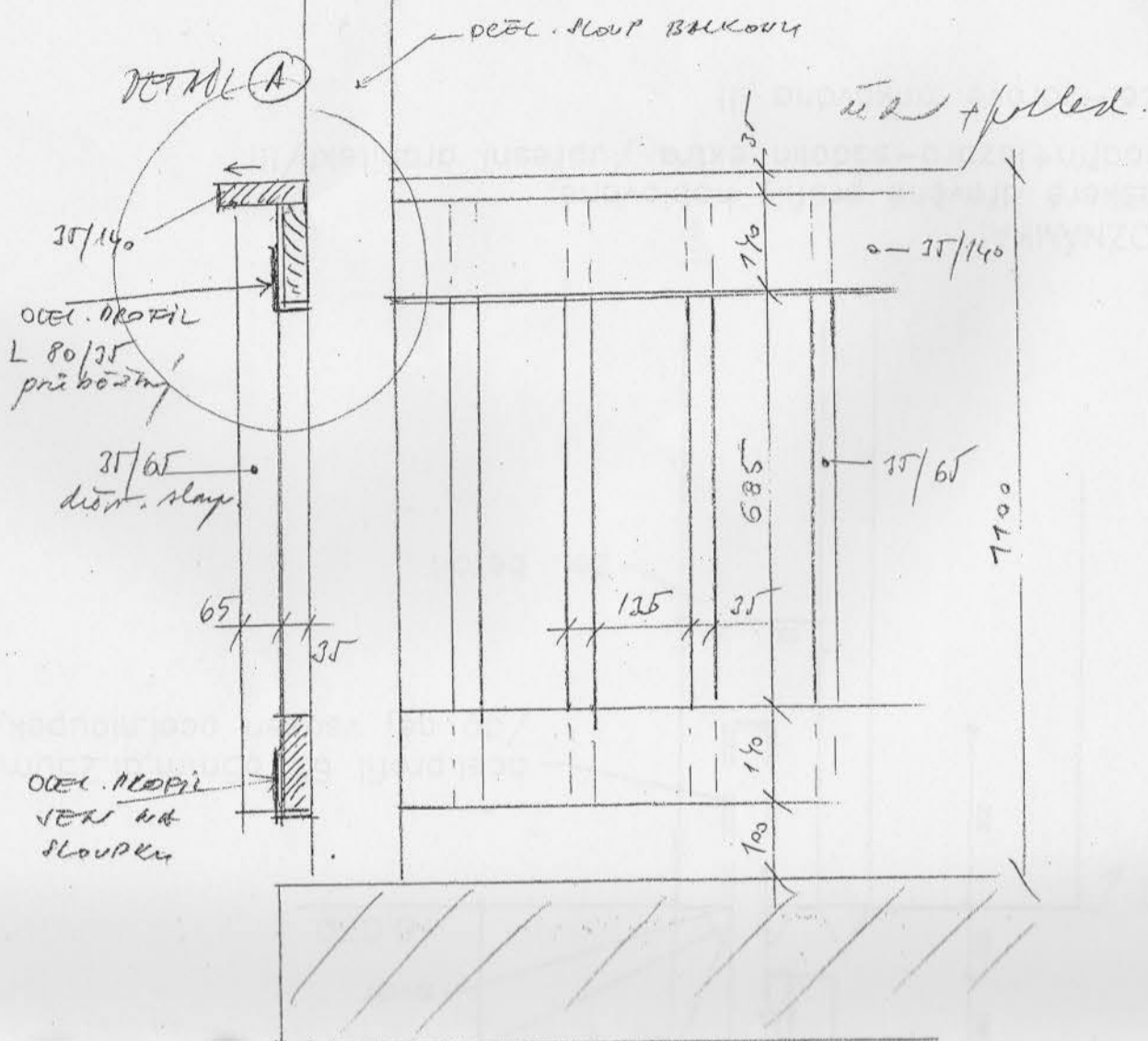
Detail 1-1'

down stone balcony
Detail 2

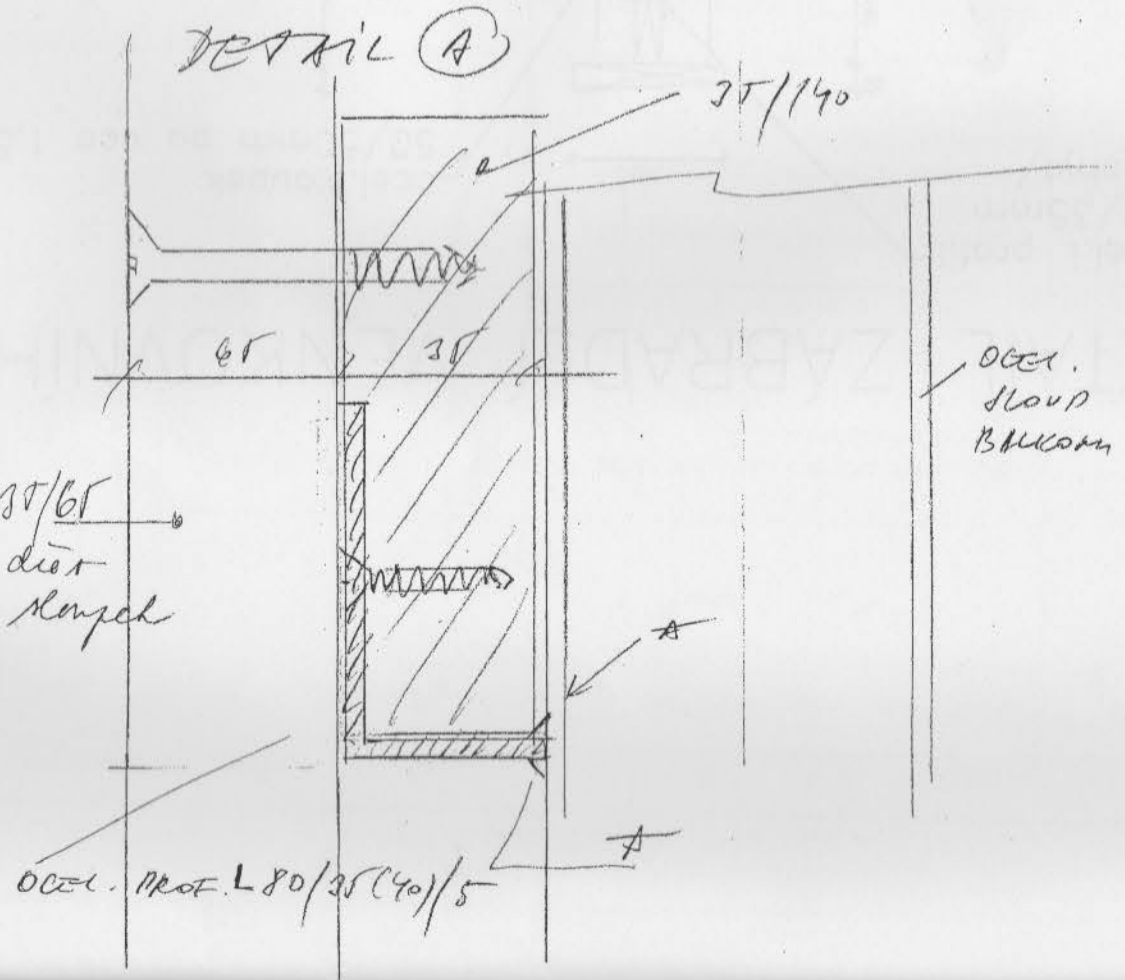
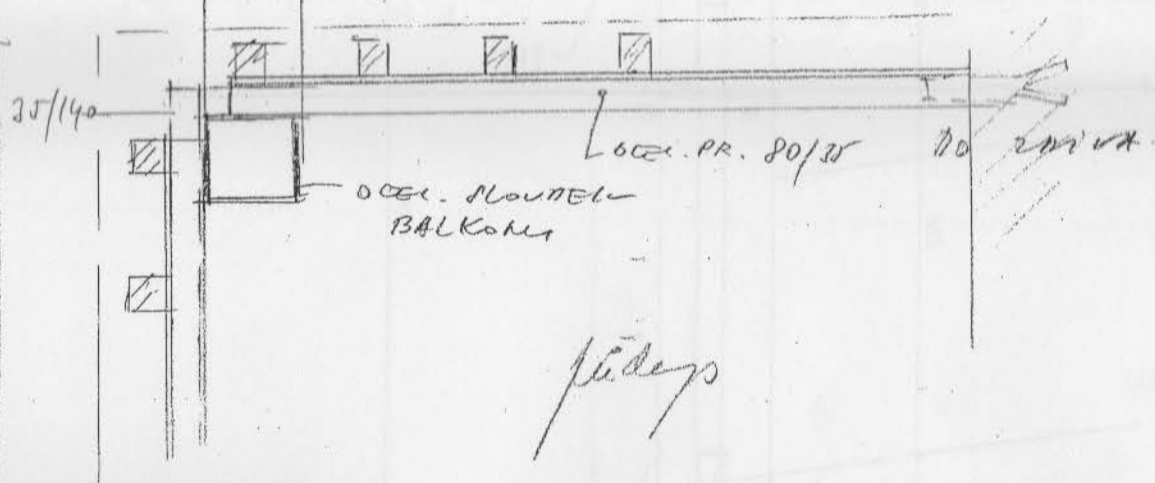


DALIBOR (2)
2630101 - DALIBOR

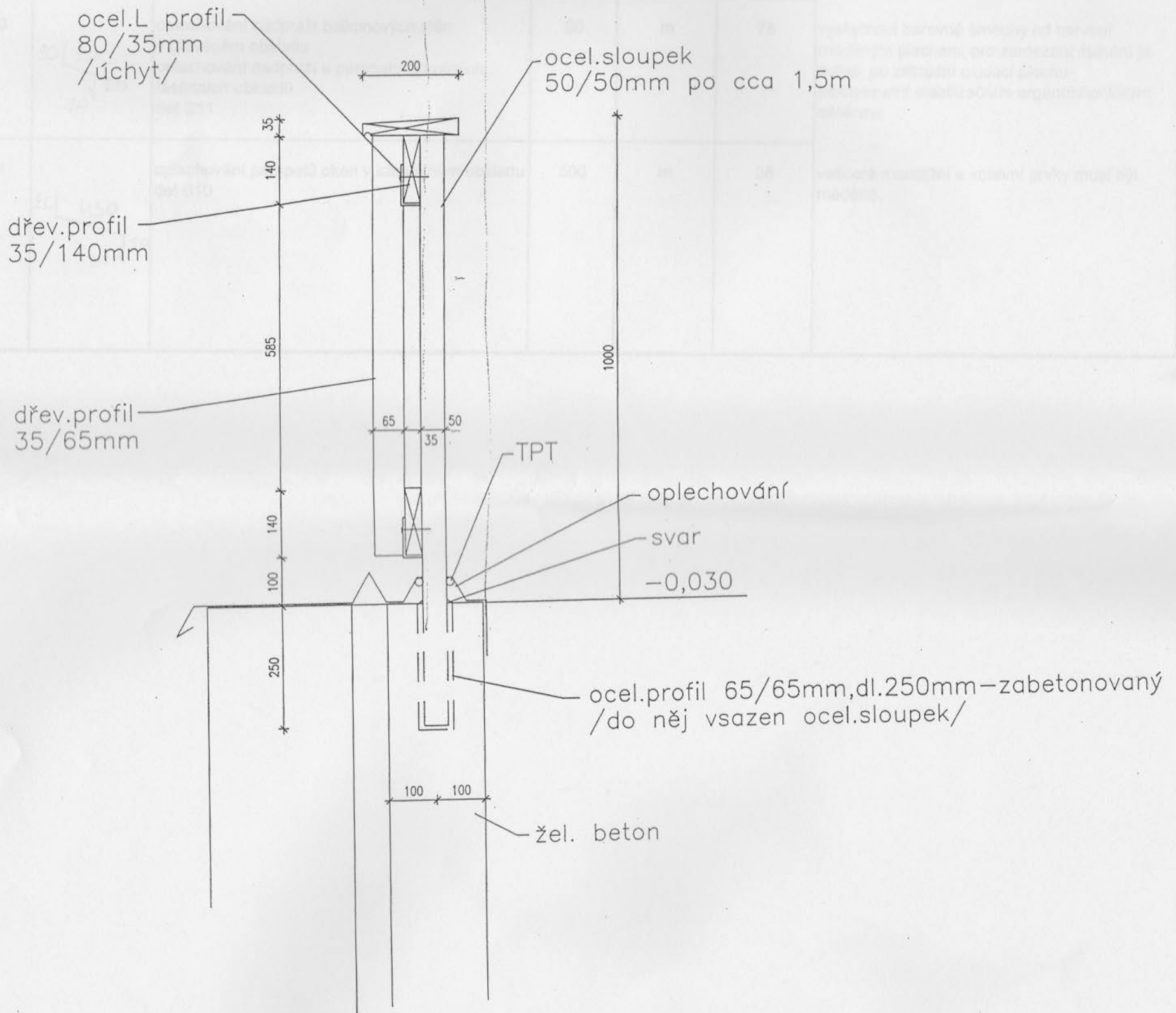




DALIBOR 2
 ZÁBRADÍ - BALKÓN



DETAIL ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO:



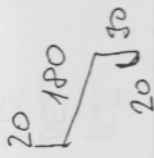
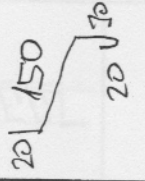
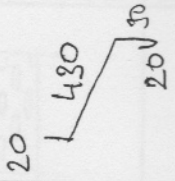
POZNÁMKA:

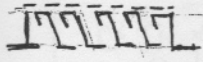
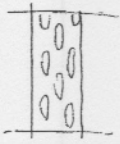
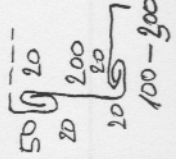

veškeré dřevěné profily hoblované,
modřín+lazura—sadolin extra /upřesní architekt/!!!

ocel—žárově zinkována !!!

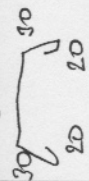
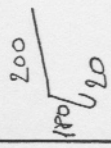
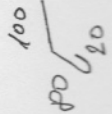
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ČÍSLO	SCHEMA	POPIS	RŠ	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
KL/1		lemování prahů balkonových stěn det C4, C5	120 mm	m	55	rozměry jsou uvedeny orientační, skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě !!! MĚDĚNÝ PLECH TL 0.56MM spojování - falcováním a letováním,
KL/2		oplechování keramického soklu na balkonech v místě dřevěného obkladu detD5	100	m	20	dilatace ve žlábech a plechování do 15m podklad pod plechovou krytinu - asfaltovaná lepenka, přibíjená měděnými hřebíčky na fasádě pod oplechováním se můžou
KL/3		oplechování nadpraží balkonových stěn v dřevěném obkladu oplechování nadpraží a parapetu dřevěných fasádních obkladů det C11	80	m	78	vyskytnout barevné šmouhy od barvení měděným plechem, pro zamezení špinění je nutné, po základní oxidaci plechu plech opatřit stabilizačním organokřemičným nátěrem.
KL/4		oplechování parapetů oken v kamenném obkladu det B10	500	m	28	veškeré montážní a kotevní prvky musí být měděné.

KL/5		oplechování parapetů oken ve zdivu , včetně okenních pásů ve stítu boční fasády	250	m	70	rozměry jsou uvedeny orientační, skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě !!! MĚDĚNÝ PLECH TL 0.56MM spojování - falcováním a letováním, dilatace ve žlábech a plechování do 15m podklad pod plechovou krytinu - asfaltovaná lepenka, přibíjená měděnými hřebíky na fasádě pod oplechováním se můžou vyskytnout barevné šmouhy od barvení měděným plechem, pro zamezení špinění je nutné, po základní oxidaci plechu plech opatřit stabilizačním organokřemičným nátěrem. veškeré montážní a kotevní prvky musí být měděné.
KL/6		oplechování parapetů oken v dřevěném okladu ve štítech bočních fasád det C11	250	m	8	
KL/7		oplechování kamenného soklu přízemí	500	m	87	
KL/8	V12 DET E4	oplechování ventilační štěrbin pod okny bočních štítů det E4	500	m	16	
KL/9	V12 DET E5	oplechování dýmníku v hřebeni střechy det E5	600	m	40	

KL/10	VIZ DET E5	vnitřní stříška dýmníku det E5	250	m	40	rozměry jsou uvedeny orientační, skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě !!! MĚDĚNÝ PLECH TL 0.56MM
KL/11		ventilační žaluzie s mřížkou ventilační šterbina + dýmník det E5		m m	58	spojování - falcováním a letováním, dilatace ve žlábech a plechování do 15m podklad pod plechovou krytinu - asfaltovaná lepenka, přibíjená měděnými hřebíky
KL/12		ventilační mřížka plastová det E3,4,5,6	100	m	255	na fasádě pod oplechováním se můžou vyskytnout barevné šmouhy od barvení měděným plechem, pro zamezení špinění je nutné, po základní oxidaci plechu plech opatřit stabilizačním organokřemičným nátěrem.
KL/13		oplechování lemů vikýřů včetně svislých a vodorovných částí fims	 φ 500	m	135	veškeré montážní a kotevní prvky musí být měděné.
KL/14		plechová krytina včetně lemování, příponek a spojovacího materiálu + lemování postupů oplechování boků střešních vikýřů, předních ploch vikýřů okolo oken		m2	viz rozpočet	v místech úzlabí je nutné provést příponky hustě tak jako u okrajů střech z důvodu možného kotvení zachytačů sněhu na stojaté polodrážky krytiny

KL/15	Y17 DET E3	podokapní žlab průměr 180, podvěšený o 180mm pod hranu střechy, kotvení na dvojitě háky, včetně kotlíků, spojek, čílek a rohových tvarovek det E3	400	m	88	rozměry jsou uvedeny orientační, skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě !!! MĚDĚNÝ PLECH TL 0,56MM spojování - falcováním a letováním, dilatace ve žlábech a plechování do 15m podklad pod plechovou krytinu - asfaltovaná lepenka, přibíjená měděnými hřebíky na fasádě pod oplechováním se můžou vyskytnout barevné šmouhy od barvení měděným plechem, pro zamezení špinění je nutné, po základní oxidaci plechu plech opatřit stabilizačním organokřemičitým nátěrem.
KL/16	Y12 DET E3	podokapní žlab průměr 120, podvěšený o 180mm pod hranu střechy, kotvení na dvojitě háky, včetně kotlíků, spojek, čílek a rohových tvarovek det E3	250	m	30	
KL/17		dešťový svod včetně kolen a zděří průměr 125mm	400	m	122	
KL/18		dešťový svod včetně kolen a zděří průměr 100mm	330		47	veškeré montážní a kotevní prvky musí být měděné.

KL/19		oplechování svislých částí štítů det C12		m ²	viz rozpočet	rozměry jsou uvedeny orientační, skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě III
KL/20		oplechování atiky garáže rolby a atiky zídky u pultové střechy vjezdu do garáže	700	m	25	MĚDĚNÝ PLECH TL 0.56MM spojování - falcováním a letováním, dilatace ve žlábech a plechování do 15m podklad pod plechovou krytinu - asfaltovaná lepenka, přibíjená měděnými hřebíky na fasádě pod oplechováním se můžou vyskytnout barevné šmouhy od barvení měděným plechem, pro zamezení špinění je nutné, po základní oxidaci plechu plech opatřit stabilizačním organokřemičným náterem. veškeré montážní a kotevní prvky musí být měděné.
KL/21		plechová krytina pultové střechy rampy		m ²	viz rozpočet	
KL/22		okapová okapnice hlavní římsy střechy det E3	400	m	120	
KL 23		okapová okapnice vikýřů, markýzy a pultové střechy vjezdu do garáží	200	m	38	
KL 24		plechová krytina markýzy nad garáží včetně lemování stěny		m ²	viz rozpočet	