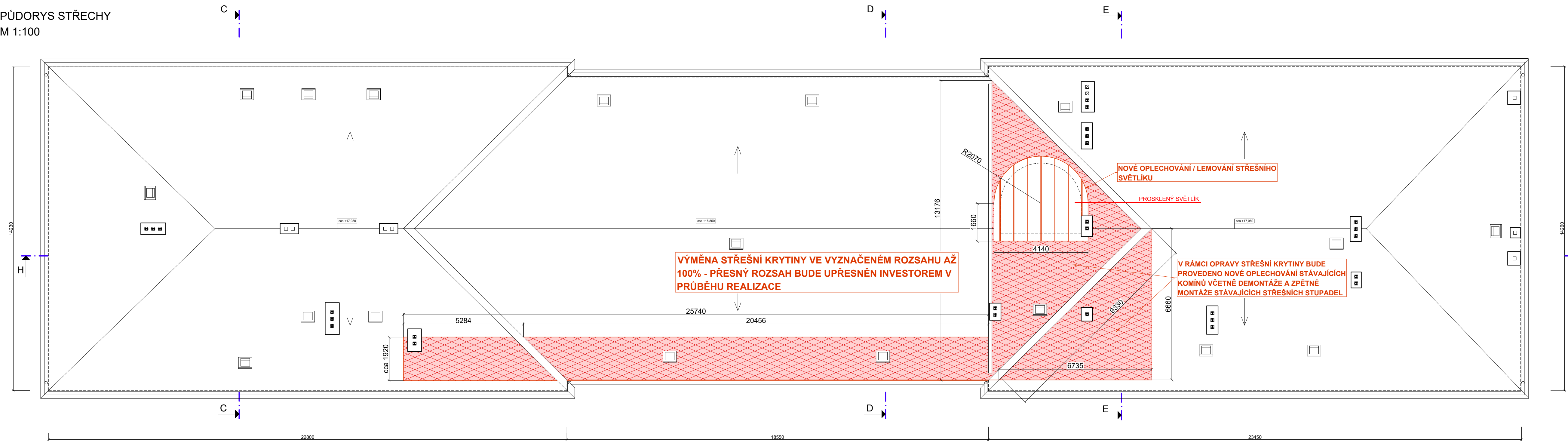
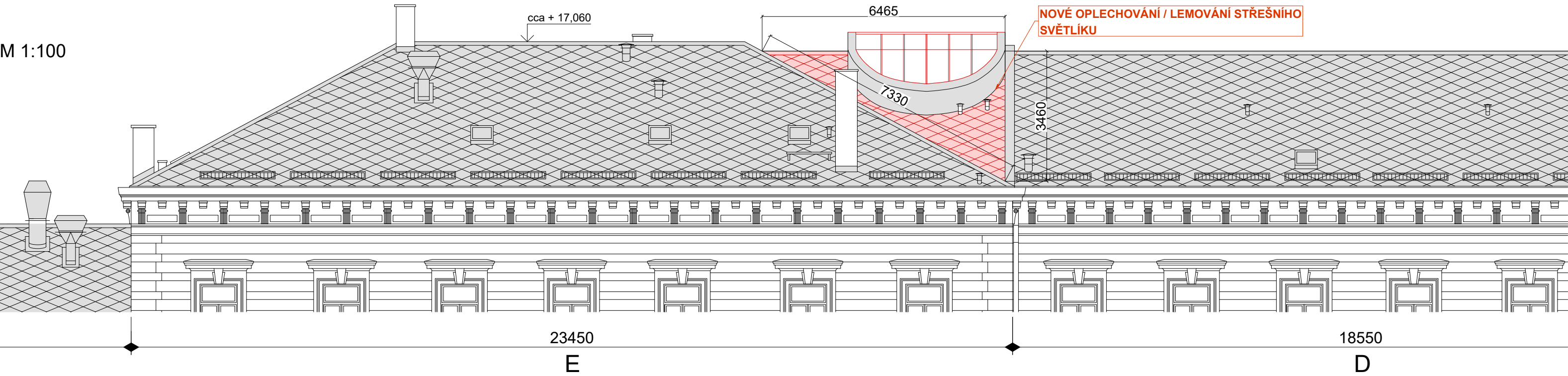


PŮDORYS STŘECHY
M 1:100



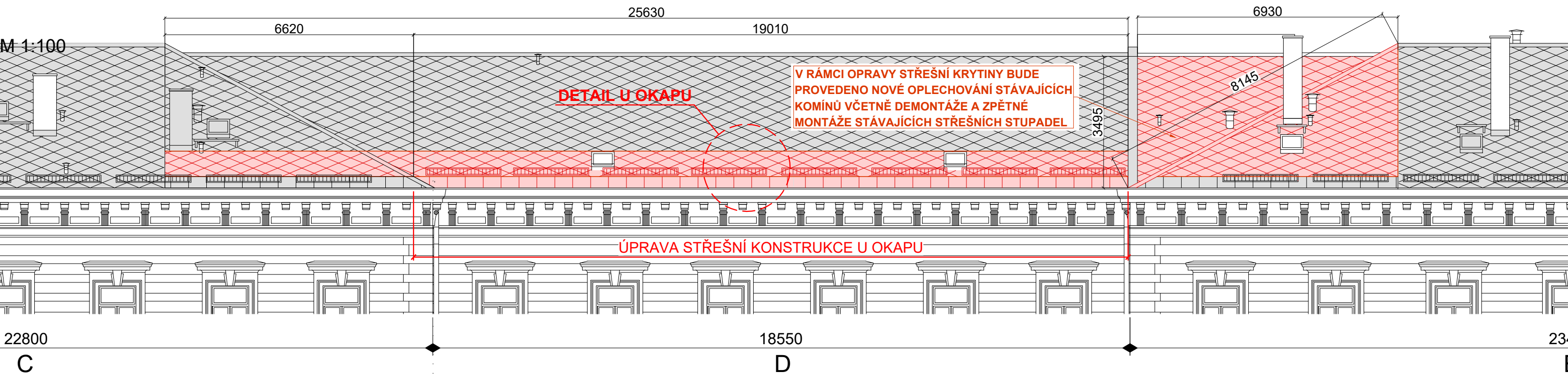
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ OD KOLEJIŠTĚ - STŘECHA

M 1:100



POHLED JIHOZÁPADNÍ Z ULICE - STŘECHA

M 1:100



OPRAVA KORUNOVÉ ŘÍMSY
ČELNÍ FASÁDA - POHLED Z ULICE



Ilustrační foto stávajícího stavu poškozeného čela římsy - Trakt "C"



Ilustrační foto stávajícího stavu poškozené spodní části římsy - Trakt "D"



Ilustrační foto stávajícího stavu poškozené spodní části římsy - Trakt "D"

OPRAVA KORUNOVÉ ŘÍMSY - POSTUP ŘEŠENÍ

Oprava korunové římsy objektu bude provedena s lokálními opravami profilace poškozených částí a lokální retuší štukovou omítkovinou s následnou aplikací silikátového fasádního nátěrového systému.

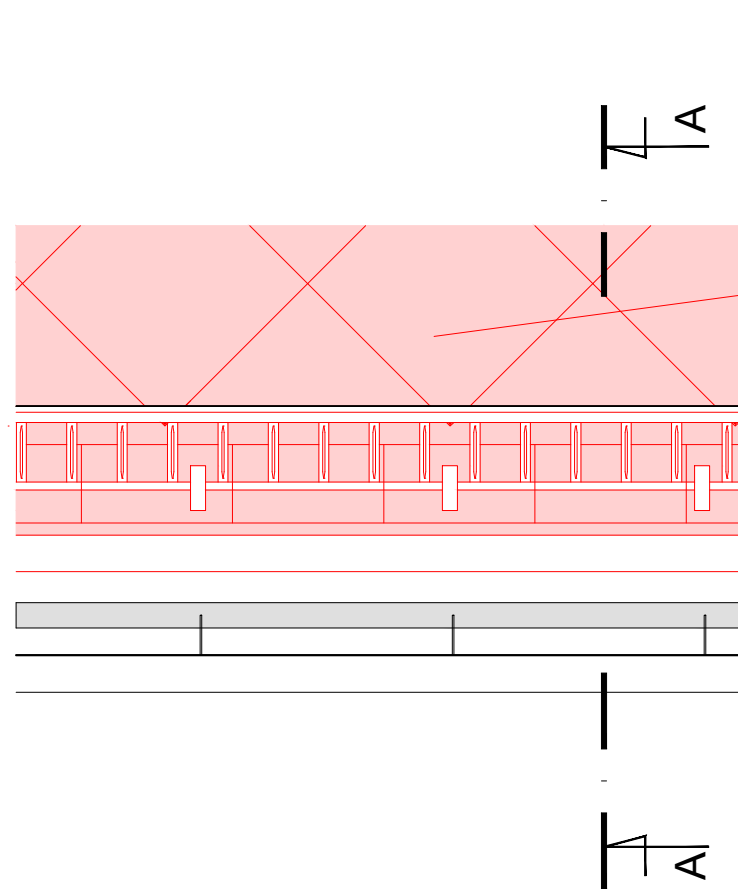
Oprava římsy v rámci traktu D dl.18,55m - postup a materiálová skladba:

1. Omytí tlakovou vodou celoplošně a mechanické odstranění nesoudržných částí
2. Lokální provedení doplnění a reprofilace podkladní jádrovou omítkovinou - předpoklad do 30%
3. Lokální penetrace podkladu - předpoklad do 30%
4. Lokální opravy provedením štukové vrstvy např. omítkovinou **weberdur štuk EX** - předpoklad do 30%
5. Celoplošně systémová penetrace fasádního nátěru např. **weberpodklad**
6. Celoplošně fasádní silikátový nátěrový systém např. **weberton silikat** barevnosti dle stávajícího stavu - nutno vyzkoušet viz výše uvedené

Oprava římsy v rámci traktu C dl.22,8m - postup a materiálová skladba :

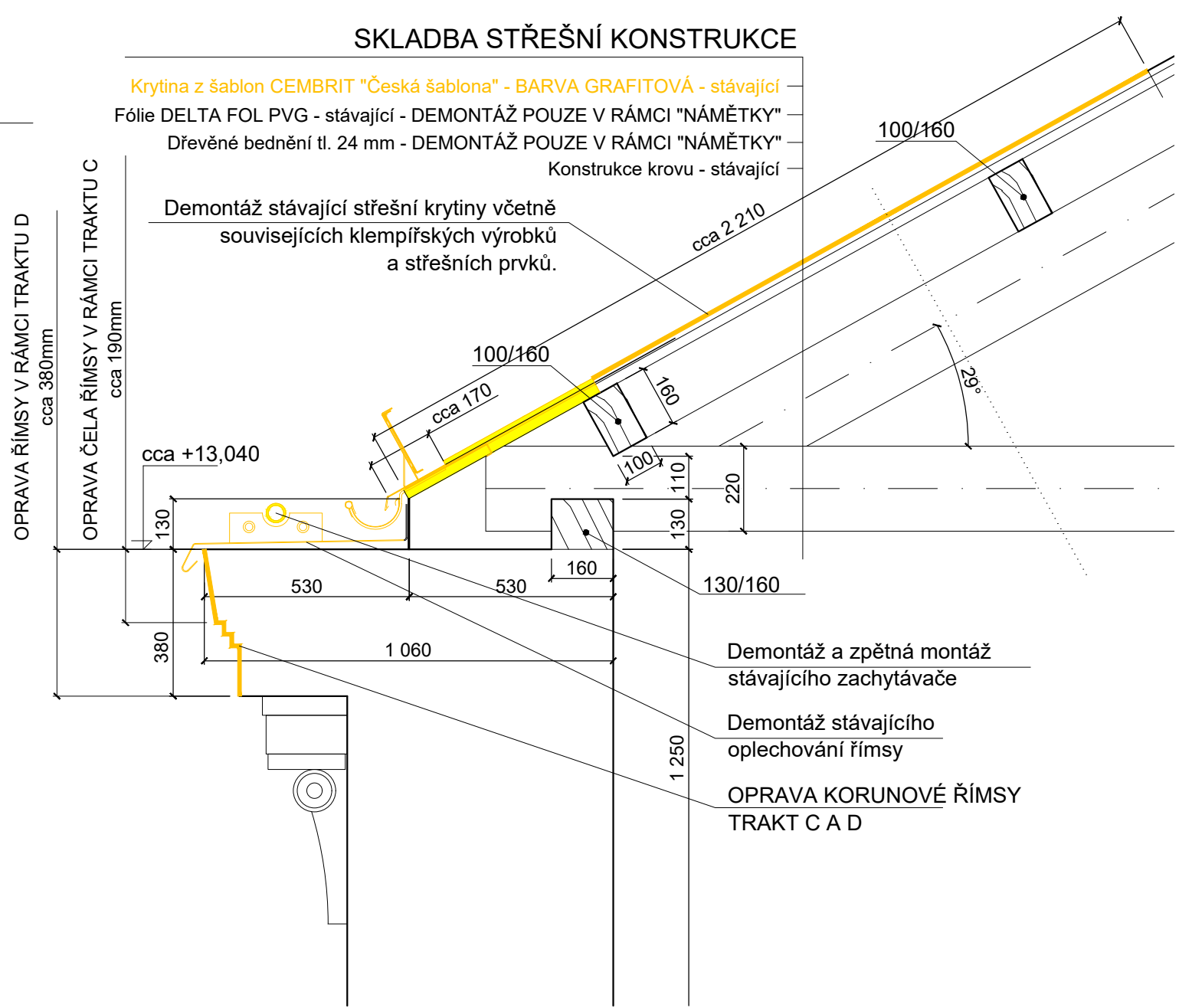
1. Omytí tlakovou vodou celoplošně a mechanické odstranění nesoudržných částí čela římsy
2. Doplnění a reprofilace podkladní jádrovou omítkovinou - předpoklad pouze čelo římsy 100%
3. Penetrace podkladu - předpoklad pouze čelo římsy 100%
4. Provedením štukové vrstvy např. omítkovinou **weberdur štuk EX** - předpoklad pouze čelo římsy 100%
5. Systémová penetrace fasádního nátěru např. **weberpodklad** - předpoklad pouze čelo římsy 100%
6. Fasádní silikátový nátěrový systém např. **weberton silikat** barevnosti dle stávajícího stavu - nutno vyzkoušet viz výše uvedené - předpoklad pouze čelo římsy 100%

DETAIL U OKAPU - NOVÝ STAV
ČELNÍ POHLED

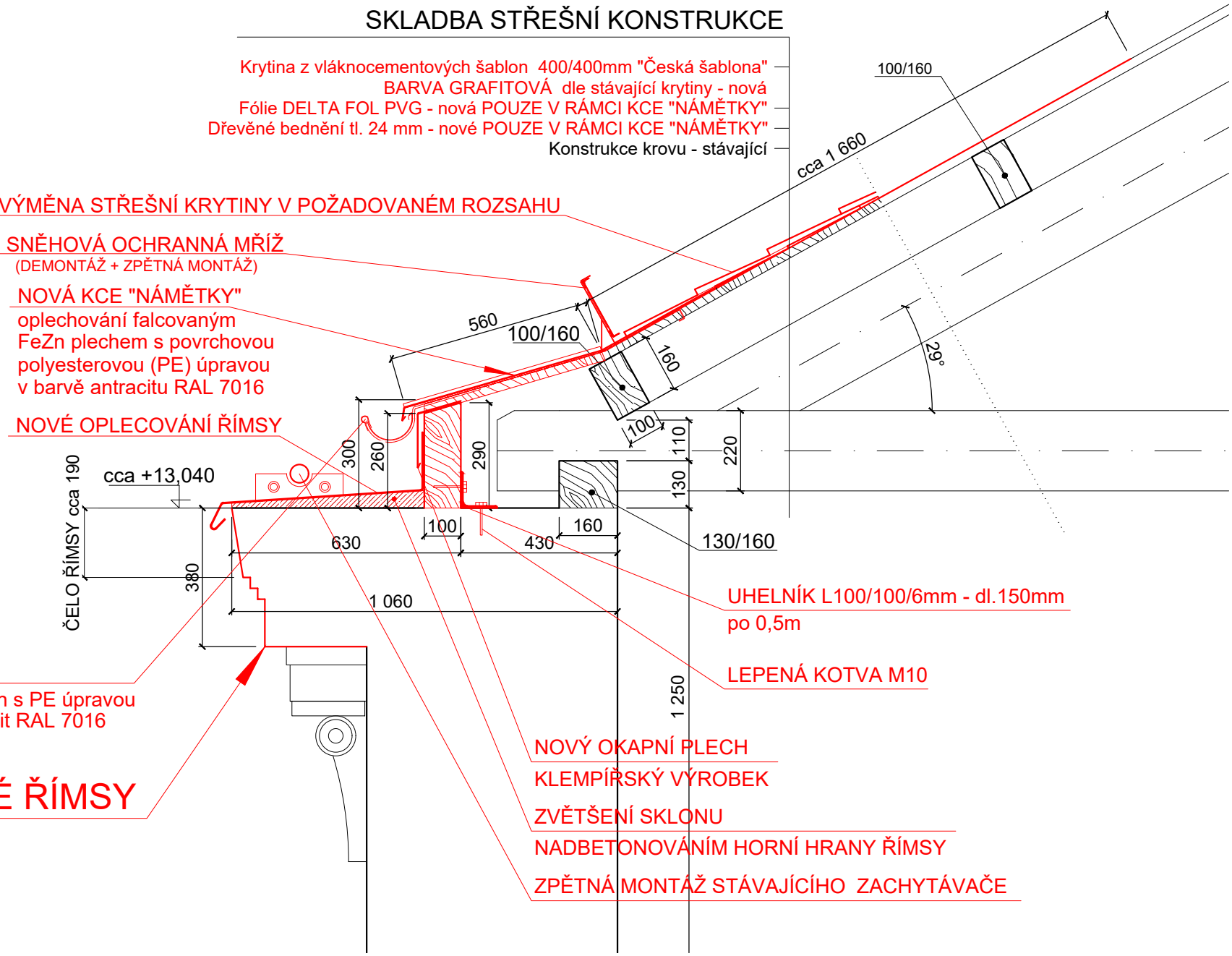


LOKÁLNÍ OPRAVY KORUNOVÉ ŘÍMSY

DETAIL U OKAPU - STÁVAJÍCÍ STAV



ŘEZ A - A



OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL		
Souřadný systém : JTSK					
Výškový systém : BpV					
± 0,000 = 205,50 m.n.m. = PODLAHA 1.NP					
<small>(Ing. Pavel Krátký - nositel veřejných ingeniérských práv. Obsah tohoto dokumentu, vytvoření a návrhy řešení na nich založené podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 128/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyhotovený a šířený elektronicky (data pro "natisknutí" nebo "tisknutí") Ing. Pavla Krátkého. Předání autorského díla jinému člověku není přípustným způsobem. V rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele ingeniérských práv, který je v rozporu s podmínkami tohoto dokumentu, je považován za neplatný.)</small>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT	GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)		
	ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ			
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL			
	ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL	ZPRACOVATEL ČÁSTI PD		
		ING. PAVEL KRÁTKÝ			
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)					
Správa železnic, s.o., Dílčedláň 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město					
MÍSTO STAVBY					
Janská 691/1, Opava-Předměstí, 74601, Parc.č.769, k.ú. Opava-Předměstí (711578)					
NÁZEV STAVBY (DÍLO)					
OPAVA VÝCHOD ON - OPRAVA - PD					
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)					
ČÁST DOKUMENTACE					
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
DOKUMENT					
ŘÍMSA, DETAILY U OKAPU					
STUPEŇ PD		PÁRE			
DPS					
MĚRITKO					
1:15					
ČÍSLO DOKUMENTU					
D.1.1-108					