

Architectural drawing of a three-story building facade showing structural and repair work. The drawing includes floor levels, window and door details, and various annotations for demolition and reinforcement.

**Floor Levels:**

- +15.080
- cca +14.210
- +10.830
- +10.780
- cca +10.510
- cca +7.060
- +7.480
- cca +6.350
- +3.900
- ±0.000
- 0.100
- 3.100

**Window and Door Details:**

- Windows: Labeled 1 and 2.
- Doors: Labeled 3.

**Annotations:**

- Přechodovou listu demontovat
- Okap a svod demontovat
- Oplechování římsy - demontovat
- Nápis demontovat
- xyzxyzxyzxyz
- Trhliny musí být bezprostředně monitorovány osazením terčů. V případě aktivy trhlin bude rozhodnuto o statickém opatření (např. sešití trhlin systémem Helifix)
- Kamenný obklad osazený 20mm od soklového zdvía kotveno na zinkované ocelové kotvení uhlíkový a tmy.
- Zesílení pilův ocelovými příložkami 4 x L80/80/6 + vodorovné oc. pásy 60/6 navařenými po náhřítí- vodorovně předeputi. Spodní pásy kotveno do parapetního zdvía chemickými kotvami vedeno do cementové malty + zakryto cementovou omítkou + rabić. pletivo
- Vybourání stáv. anglického dvorku osazení nového
- Sanace soklu pod terénem

Pol.	Předmět	Průřez	d. k. s	ks	délka celkem(m)	váha (kg)						poznámka / resp.		
<b>Zosilení pilníků</b>														
	úhelník	L80x80x6	2750	2	5,5	7,34				4	1			
	úhelník	#60x6	2300	2	4,6	7,34					3	4		
	vodorovný pás	#60x6	2060	20	41,2	2,88				1	1	9		
	vodorovný pás	#60x6	2300	4	9,2	2,88					2	7		
Přirážka na drobný materiál a svary											2	9	13,1%	
<b>CELKEM</b> (snáška)											2	5	0	kg

Technical drawing of a roof reconstruction showing the removal of old tiles and the installation of new tiles. The drawing includes a cross-section of the roof structure with labels for various components and dimensions.

**Labels and Dimensions:**

- Zdivo poškozené vlhkostí** (Masonry damaged by moisture) - points to the damaged masonry on the left side of the roof.
- ošetření poškozených povrchů** (Treatment of damaged surfaces)
- doplnit poškozené části zdiva** (Replace damaged parts of the masonry)
- prokázat spár** (Show the joint)
- cca +10,510** (Approximate elevation)
- 17330** (Elevation of the roof ridge)
- Ošetření poškozené omítky v celém rozsahu štítu, nová omítka** (Treatment of damaged plaster over the entire gable, new plaster)
- nová dilatční lišta R.Š.200** (New expansion strip R.Š.200)
- Reflektory demontovat včetně střešní** (Remove reflectors including the roof)
- +15,080** (Elevation of the roof ridge)
- +10,830** (Elevation of the roof ridge)
- Okap a svod demontovat** (Remove eaves and downspout)
- 250** (Width of the roof overhang)
- cca +7,140** (Approximate elevation of the eaves)

[illegible]

Technical drawing of a roof cross-section showing the removal of a damaged gable roof and the construction of a new gable roof with a 25% pitch. The drawing includes elevation markers (+15.080, +10.830, cca +14.210, cca +6.480), a horizontal line at 17780, and labels for "Odstranění polkované omítky (cca 25%), nová omítka" and "nová dilatační lišta R.Š. 200".

Sanace soklu nad terénem  
 Očištění povrchu kamene - zdiva  
 Vyspárování VC maltou  
 Kamenný obklad  
 - viz detail soklu

Oprava stávajícího chodníku

2:1

Sanace soklu pod terénem  
 Očištění kamenného zdiva  
 Vyrovnání kamenného zdiva VC podtlazem  
 Folie Delta Drain  
 Zhutněný zásyyp


+0.000

-3.160

- Kamený obklad soklu, světlé šeda žlutá, povrch pémrováný, zkosene vodotěsně i svléhy hrny
- Rozměry nutno přeměřit na místě, aby volná spára nad chodníkem byla 10 až 15cm!
- Svítací sváře nevyplněné tl. 5mm.
- Kotelny píky celkové zinkované (konzola + kotva + trn), celková hmotnost cca. 150kg.
- V konzolách vátové otvory pro možnost rektifikace.
- Tvar a hloubku otvorů v trnu obkladu nutno přizpůsobit možnosti zasunutí obkladu a trnů.
- Horní kamenná deska (stejně provedení) osazena do trnu. Vodovrnná spára vyplněná.
- Povrch soklového zdiva pod obkladem očištěn od omítky a vysypán vrstvou vápennocementovou maltou
- Boční obklad soklu ostění vstupních dveří celoplošně lepeno do cementového tmele.
- Před provedením nutno zaměřit a provést dodavatelskou dokumentaci.

- Před prováděním výkopů podél celni fasády zjistit skutečné vedení sítí a přípojek
- Bourání zděných architek. dvorků. Původní kamenné lemování zachováno pro zpětné položení
- Sanace soklu nad i pod terémem
- Demontáž drobných prvků na fasádě, hromosvodu a klempířských prvků (okap a svod opětovné použití)
- Za fasády odstranit původní nesoudržnou malbu
- Odstranění uvolněných částí omítek (předpoklad JV štít 100%, ostatní 25%)
- Mista degradované vlhkostí osekát až na pevné chladné zdivo, doplnit poškozené cihelné zdivo, penetrace podkladu, opatřit opravnou maltou pro omítky
- Mista s nesoudržnou omítkou vysypat opravnou maltou (zahrnutí cca. 25 % plochy)
- Úprava třívrstvi v ploše fasády - sešití systémem Helifix
- Zesílení příslu u vstupu - příločky a pásy navaryteny po ošetření
- Sanace nepřiléhá soklu nad i pod terémem - systém s odvěhčením a odvětráním
- Fasádu opatřit vnějším vápenným štukem se zachováním dekorativních prvků
- Konečnou finální úpravou bude minerální nátěr pro exteriér (voodopudivý a paropropustný ) určený na vápenné omítky
- Barevné řešení provedeno ve spolupráci se zástupci státní památkové péče. Dle historické barevnosti fasády vybrány odstíny ze vzorníku prováděcí firmy a upřesněny vzorovými plochami
- Montáž nových anglických dvorků (sklepní světlíky)
- Zpětná montáž drobných prvků fasády, děťatového svodu, okapu a hromosvodu
- Nové klempířské prvky - měděný plech 0,7mm

INDEX		DATUM	JMENO	PODPIS
ZMENA		04/2017	Ing. Kurtáková	
a	Změny dle požadavků DOSS			

Výhodnotil projektant:		Vedoucí odhady	Dubinská Jan Ing.		<b>1:100/50/25</b>
Projektant	Kurtáková Jana Ing.	Schválil			
	ZAKÁZKA:	Bytový dům na Starém náměstí č.p. 15			Počet A4
	ČAST (SO:PIS):				12 Stránek projektu
	OBSAH:				PST Datum doplnění
					30.04.2017
					Celostranově
					<b>8516-26</b>
projekty@bpo.cz www.bpo.cz	OBJEDNATEL:	Město Ostrov	Celo str.: <b>Bato 1-93794a</b>		