

Technical drawing of a building facade elevation, showing proposed and existing elements. The drawing includes various annotations for removal and construction, along with dimensions and elevations.

Annotations and Dimensions:

- Atika s oplechováním - ubourat** (Roof ridge with cladding - to be removed)
- Vysypané cihly - odstranit** (Filled bricks - to be removed)
- Ubouraná zadržívka - na vybourání** (Removed retaining wall - to be demolished)
- Vnitřní záklenek stávající Zpevnění, injektáž a doplnění omítky v ostění** (Internal buttress existing Strengthening, injection and completion of plaster in the opening)
- Rozbitá klenba - na dozdění** (Broken vault - to be reconstructed)
- Vysypané cihly v ostění - odstranit** (Filled bricks in the opening - to be removed)
- Kovové tyče - doporučeno k odstranění** (Metal rods - recommended for removal)
- Betonové květináče - odstranit** (Concrete planters - to be removed)
- Pravděpodobně ocelový nosník - odstranit** (Probably steel beam - to be removed)
- Silné kořeny - odstranit** (Strong roots - to be removed)

Dimensions and Elevations:

- Horizontal dimensions:** 29 762, 35 373, 6 076, 10 962, 11 040, 2 730, 10 962.
- Vertical dimensions:** 4 715, 4 299, 3 262, 4 560, 4 828, 3 000, 2 909, 0 137, 2 780, 0 050.
- Elevations:** +10,640, +10,310, +10,300, +9,410, +8,950, +10,790, +10,587, +5,578, +4,299, +3,262, +4,560, +4,828, +3,000, +2,909, +0,137, +2,780, +0,050.

Section Markers: B03, A03.

SE.06 s přízděním
+10.640
+10.310
SE.06
Dozdítk korunu kamenným zdivem
do výšky atiky až po okno,
plynule klesnout k původní výšce zdi.
Koruna opatřena dřevovým krytem.
Nové oplechování viz DET 03

Viz D.1.1.c.2 - Vykres mříže

SE.11
0,18 m²

Dozdítk záclenek v původní pozici
klenbou valenou výšky 150 mm
Vnitřní záclenek stávající
Zpevnění, injektáž a doplnění omítky v ostění

Parapet z CP v. 150 mm
SE.11 0,11 m²

Dozdítk klenbu - POZN.03

SE.11 0,20 m²
SE.11 0,33 m²
SE.11 0,08 m²
SE.02 30,70 m²
SE.11 0,09 m²
SE.11 0,13 m²
SE.11 0,12 m²
SE.02 41,21 m²
SE.03 4,35 m²
SE.06
+10.790
+10.587
+9.410
+8.950
+5.578
+4.299
+3.262
+4.560
+4.828
+2.909
+2.760
+0.050

SE.11 0,08 m²
SE.11 0,54 m²

51,67 m²

4,715

35,373

B03

A03

6,076

10,962

387

11,040

2,730

SE.11 0,23 m²
SE.11 0,29 m²
SE.02 31,65 m²
SE.11 0,17 m²
+0.137

Doporučujeme natřít
okno (sedá RAL 7042)

Viz D.1.1.c.1 - Vykres mříže

Ze strany upravit podle SE.02,
tvar ponechat v torzálním stavu

Ze strany upravit podle SE.02,
tvar ponechat v torzálním stavu

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKU DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACOVJE V PLNĚM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DALE NENÍ PROJEKT STAVBY.

2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.

3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁVANA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (rjič až prosinec 2019), VZHEHDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHLY BY ZPRACOVÁVANY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMLÉMA DESTRUKTIVNÍMI CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR.

4. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ SPOLČNOSTI Geonet Praha s.r.o. z 13.11.2019.

5. V PŘÍPADĚ NÁLEŽOVITÉ SITUACE, POŽADAVKY NA ZMĚNY ŘEŠENÍ CI ROZPORU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.

6. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TREBA OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.

7. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BĚŽNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODOBRÁNĚNY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.

8. ODOBRÁNÍ POKYNU K VÝROBĚ KONSTRUKCE A UMĚLOU A BĚŽNÉHO ŘEŠENÍ PŘÍPADNĚ BUDOU DÍLENSKÉ MECHANIKY OCHOZENÍM PŘED POSKOZENÍM. PŘÍPADNÁ POSKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA KLADKY ZHOTOVITĚLE.

9. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTÁVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRŽENÝ, OČISTĚNÝ A ULOŽENÝ DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.

±0,000 = 215.50 m n. m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH