

Seznam upřesnění projektové dokumentace

- pro objekt KOTELNY -

1. OBJEKT ÚDRŽBY

A. střešní plášť:

Odstranění původního souvrství střechy až na stropní desku (asfaltové pásy, betonová podkladní deska, struskový násyp ve spádu, stará asfaltová lepenka).

Provedení nové skladby:

- PVC-P fólie (včetně systémových lišt a oplechování)
- Geotextilie
- Deska PIR 100 mm, spádové klíny EPS 20-160 mm
- Parozábrana – asfaltový modifikovaný pás

B. Obvodový plášť:

Zateplení fasády deskami EPS tl. 120 mm – silikonová omítka

Zateplení soklu deskami XPS tl. 50 mm – mozaiková omítka

C. Výplně otvorů:

Zazdění okna To/03 bez náhrady

Dveře Td/02 a Td/03 budou nové plastové vchodové s čtečkou karty

D. Další upozornění:

Doplnění systému zabezpečení osob proti pádu Pv/34

Doplnění protiskluzného chodníku na střeše Pv/44

2. OBJEKT VN (VĚŽ A DIESELAGREGÁT)

A. Střešní plášť:

Odstranění původního souvrství střechy až na stropní desku (asfaltové pásy, betonová podkladní deska, struskový násyp ve spádu, stará asfaltová lepenka).

Původní krov včetně oplechování se demontuje na stropní desku.

Provedení nové skladby:

- PVC-P fólie (včetně systémových lišt a oplechování)
- Geotextilie
- Deska PIR 50 mm, spádové klíny EPS 20-160 mm
- Parozábrana – asfaltový modifikovaný pás

B. Obvodový plášť:

Zateplení fasády deskami EPS tl. 50 mm – silikonová omítka

Zateplení soklu deskami XPS tl. 50 mm – mozaiková omítka

C. Výplně otvorů:

Zazdění okna To/17 bez náhrady

Dveře Td/10 budou nová sekční vrata s dálkovým ovládáním a čtečkou karty

Dveře Td/09 budou nové plastové vchodové jednokřídlé prosklené dveře

Zazdění otvoru dveří Td/06

Dveře Td/07 se nebudou provádět - místo nich se otvor přizdí a osadí se dveře Td/06 – nové plastové dvoukřídlé vchodové prosklené dveře

Zazdění okna To/09 bez náhrady

D. Další upozornění:

Doplnění radiátorů do místnosti skladu v 1.PP

Nová stříška nad dveřmi Td/10

Vybudování nových betonových atik věže VN

3. OBJEKT VN (DIESELÁGREGÁT - MALÁ)

A. Střešní plášť:

Provedení nové skladby:

- PVC-P fólie (včetně systémových lišt a oplechování)
- Geotextilie
- Deska PIR 100 mm
- Oprava stávající asfaltové krytiny

4. OBJEKT VĚŽÍ

A. Střešní plášť:

Původní krov včetně oplechování se demontuje na stropní desku.

Provedení nové skladby:

- PVC-P fólie (včetně systémových lišt a oplechování)
- Geotextilie
- Deska PIR 50 mm, spádové klíny EPS 20-160 mm
- Parozábrana – asfaltový modifikovaný pás

B. Obvodový plášť:

Zateplení fasády deskami EPS tl. 50 mm – silikonová omítka

Zateplení soklu deskami XPS tl. 50 mm – mozaiková omítka

C. Změny ve výplních otvorů:

Dveře Td/12 budou nové plastové jednokřídlé vchodové prosklené dveře

Dveře Td/05 budou nové plastové jednokřídlé vchodové prosklené dveře

D. Další upozornění:

Nová stříška nad dveřmi Td/05

Vybudování nových betonových atik věží

5. OBJEKT VĚŽÍ (SPOJOVACÍ MŮSTEK)

A. Střešní plášť:

Provedení nové skladby:

- PVC-P fólie (včetně systémových lišt a oplechování)
- Geotextilie
- Deska PIR 2x50 mm
- Oprava stávající asfaltové krytiny

B. Obvodový plášť:

Zateplení fasády deskami EPS tl. 50 mm – silikonová omítka

Zateplení soklu deskami XPS tl. 50 mm – mozaiková omítka

C. Výplně otvorů:

Beze změny

D. Další upozornění:

Ponechání stávajících zděných atik u okapu, provede se vyspravení a zateplení.

6. OBJEKT ZAUHLOVNY

A. Střešní plášť:

Provedení nové skladby:

- PVC-P fólie (včetně systémových lišt a oplechování)
- Geotextilie
- Deska PIR 2x50 mm
- Oprava stávající asfaltové krytiny

B. Obvodový plášť:

Zateplení fasády deskami EPS tl. 50 mm – silikonová omítka

Zateplení soklu deskami XPS tl. 50 mm – mozaiková omítka

C. Výplně otvorů:

Vrata Td/01 jsou vyměněná

Dveře Td/04 budou nové plastové vchodové prosklené dveře

D. Další upozornění:

Nová stříška nad dveřmi Td/04

Ponechání stávajících zděných atik u okapu, provede se vyspravení a zateplení.

7. OBJEKT KOTELNY

A. Střešní plášť:

Krytina již provedena (PVC-P fólie)! Krov se nebude zateplovat!

B. Obvodový plášť:

Zateplení fasády deskami EPS tl. 50 mm – silikonová omítka

Zateplení soklu deskami XPS tl. 50 mm – mozaiková omítka

C. Výplně otvorů:

Okno To/20 bude nové plastové okno

D. Další upozornění:

Vybudování nového zázemí (šatny, sprchy, WC) pro zaměstnance NT ve 2.NP.

Ponechání stávajících zděných atik u okapu, provede se vyspravení a zateplení.

8. OBJEKT KOTELNY (VĚTRACÍ SVĚTLÍK)

A. Střešní plášť:

Světlík se ponechá ve stávajícím provedení!

Provede se výměna střešní krytiny za nový falcovaný plech

B. Obvodový plášť:

Provede se kontrola a nátěr dřevěných částí.

9. OBJEKT PLYNU

A. Střešní plášť:

Provede se výměna střešní krytiny za nový falcovaný plech

B. Obvodový plášť:

Nová silikonová omítka

C. Výplně otvorů:

Beze změny

Všechny tyto upozornění jsou podrobně specifikovány v soupisu prací s výkazem výměr.

Na obvodovém zdivu bude provedený nový kontaktní zateplovací systém (včetně odtrhových a výtažných zkoušek).

Pro fasádu budou použité desky EPS 100F v tl. 50 a 120 mm. Pro Sokl budou použité desky XPS se strukturovaným povrchem v tl. 50 mm.

Finální povrch zateplené fasády bude tvořit silikonová omítka se zrnem 1,5 mm ve světlém odstínu žluté a šedé barvy. Finální povrch soklu bude tvořit mozaiková omítka (střednězrný marmolit).