

NÁZEV AKCE : " Výměna střešní krytiny a nové oplechování na bytovém domě č.p. 810"
MÍSTO STAVBY : k.ú. Butovice , parc.č. st. 1568/1

PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce:

„VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NA BYTOVÉM
DOMĚ č.p. 810 ”

Místo stavby : k.ú. Butovice , p.č.st.1568/1

Okres : Nový Jičín

Stavebník : Město Studénka, nám. Republiky 762, Studénka ,742 13

Stupeň PD : PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Vypracoval : Kresličské a grafické zpracování projektové dokumentace
Škopová Renata
Dolní Újezd m.č. Skoky 68
pošta Veselíčko 751 25 mob. 733747353
e-mail : rskopova@seznam.cz , IČ 731 18 214

Datum : 04/2018

Příloha : **A,B**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

a) Název stavby

„VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NA BYTOVÉM DOMĚ
č.p. 810 ”

b) Místo stavby

k.ú. Butovice p.č.st.1568/1

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je návrh opravy střešní sedlové konstrukce budovy č.p.810 k.ú. Butovice včetně nového oplechování střešní krytiny . Součástí opravy střešní konstrukce bude realizace nového hromosvodu , oplechování, výměna stávajících střešních žlabů , svodů , výměna dřevěného podbití střešní konstrukce , výměna dřevěného obkladu a výměna střešní konstrukce nad stávajícím hlavním vstupem do objektu.

A.1 .2 ÚDAJE O INVESTOROVĚ

Město Studénka
nám. Republiky 762
Studénka 742 13

A.1 .3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Škopová Renata
Dolní Újezd m.č. Skoky 68
pošta Veselíčko 751 25
mob. 733 747 353
e-mail : rskopova@seznam.cz
IČ. 731 18 214

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zaměření stávajícího stavu střešní konstrukce
- Pořízení fotodokumentace

B . SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

Stávající stav střešní sedlové konstrukce :

Stávající střešní sedlová konstrukce objektu je tvořena klasickým dřevěným krovem s celoplošným bedněním a krytinou asphaltových šindelů s posypem. Střešní konstrukce je oplechována s výskytem stávajícího hromosvodu. Srážková voda je svedena do kanalizačních žlabů a svodů. Na střešní konstrukci je výskyt větracího potrubí a komínové tělesa. Přístup do podstřešního prostoru je vnitřním schodištěm domu , přímý výstup na střešní konstrukci stávajícími vlezly umístěnými ve střešní konstrukci. Přibližná výška střešní konstrukce od upraveného terénu cca 18,50m .

Navržené stavební práce :

SOUPIS NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ :

- Příprava staveniště - výstavba lešení po celém obvodu domu
- Demontáž stávajícího hromosvodu a demontáž oplechování střešní krytiny
- Demontáž střešní krytiny - asphaltové šindele a demontáž kanalizačních žlabů a svodů
- Demontáž dřevěného podbití a dřevěného obložení
- Příprava podkladu střešní konstrukce + uložení kontaktní folie na bednění
- Montáž střešních kontralatí a latí (vytvoření podkladu k ložení plechové krytiny)
- Montáž střešní krytiny z plechu (v imitaci tašky)
 - plechová krytina v imitaci tašky
 - kontralatě+latě
 - kontaktní folie na bednění
 - stávající celoplošné bednění včetně stávající střešní konstrukce dřevěné(dřevěná trémová)
- Osazení nových vlezů na střešní konstrukci včetně oplechování komínových a ventilačních těles a osazení kanalizačních žlabů a svodů
- Osazení nového hromosvodu a ukotvení k střešní k-ci (realizace dle platných ČSN EN norem a souboru 62 305)
- Montáž dřevěného podbití a dřevěného obkladu
- Úklid staveniště včetně demontáže lešení

Předpokládaná doba výstavby cca 28 dní.

Odpady vznikající během výstavby (stavební odpad) jsou plně v pravomoci dodavatele jakou skládku zvolí pro odvoz vybouraných hmot. Z hlediska odpadového hospodářství je nutné, aby veškeré vzniklé odpady byly odstraněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Vypracovala :Škopová Renata