

NÁZEV AKCE : "OPRAVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD NEBYTOVOU ČÁSTÍ DOMU S BYTY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ "

MÍSTO STAVBY : " BUDOVA DZU UL. BUDOVAATELSKÁ Č.P.779, STUDÉNKA- BUTOVICE "

---

## PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce:

„OPRAVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD NEBYTOVOU ČÁSTÍ DOMU S BYTY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ “ „

Místo stavby : budova DZU ul. Budovatelská č.p. 779 , Studénka- Butovice

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](mailto:rskopova@seznam.cz) , IČ 731 18 214

Datum : 03/2017

Příloha : **A,B**

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

a) Název stavby

„OPRAVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD NEBYTOVOU ČÁSTÍ DOMU S BYTY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ " „

b) Místo stavby

budova DZU ul. Budovatelská č.p. 779 , Studénka- Butovice

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je návrh opravy ploché střešní konstrukce budovy ulice Budovatelská č.p. 779 , k.ú. Butovice , včetně opatření tepelné izolace . Součástí opravy střešní konstrukce bude realizace nového hromosvodu , oplechování zděné atiky , výměna větracích průduchů , výměna střešních světlíků a oprava stávajících kanalizačních vpustí .

#### A.1 .2 ÚDAJE O INVESTOROVÍ

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](mailto:rskopova@seznam.cz)  
IČ. 731 18 214

### A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zaměření stávajícího stavu střešní konstrukce
- Pořízení fotodokumentace
- Požadavky stavebníka

## B . SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

#### **Stávající stav střešní ploché konstrukce :**

Stávající střešní konstrukce objektu DZU č.p.779 k.ú. Butovice, je tvořena železobetonovou deskou opatřenou krytinou s hydroizolačních pásů . Přístup na střešní konstrukci je zajištěn vnitřním schodištěm objektu s převýšením od terénu cca 5,00m.

Stávající nadezdívka atiky je opatřena oplechováním a stávajícím rozvodem hromosvodu. Na střešní konstrukci je výskyt větracích průduchů o průměru 80mm a výšky 0,40m, tyto průduchy jsou opatřeny oplechováním. Na střešní konstrukci se nachází střešní světlíky s rozměrem základny 1,40m x 1,40m . Odvod dešťové vody je zajištěn samostatnou kanalizační vpustí střešní konstrukce a stávajícím kanalizačním potrubím svedeným středem objektu.

#### **Navržené stavební práce :**

##### SOUPIS NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ :

- Demontáž stávajícího hromosvodu, demontáž zábradlí v1,15m, demontáž oplechování atiky včetně demontáže větracích průduchů ( komínků ) a střešních světlíků
- Montáž nových střešních světlíků
- Montáž nových větracích průduchů ( komínků ) průměru 80mm a výšky 0,40m
- Příprava podkladu střešní konstrukce
- Osazení nových kanalizačních vpustí
- Realizace skladby navržené střešní konstrukce dle zákresu PD

##### Jednoplášťová střešní konstrukce s tepelnou izolací a parotěsnicí vrstvou

- PVC folie Alkorplan 35176
- Geotextilie Filtek 300
- Tepelná izolace - desky EPS 100 S Stabil- ve dvou vrstvách( ložené křížem) celk. tl. 140mm- kotvené do pevného podkladu střešní konstrukce
- Stávající střešní a stropní konstrukce
- Montáž PVC folie Alkorplan 35176 , která bude přetažena přes stávající zděnou atiku
- Realizace nového zdvojeného oplechování atiky z TiZN
- Realizace nového oplechování stávajících vnitřních atik (nadezdívek) z TiZN
- Osazení nového hromosvodu z AlMgSi 8 mm a ukotvení k střešní , obvodové konstrukci a zděné atice

Předpokládaná doba výstavby cca 25 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.
- Dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů bude nakládání s veškerým odpadem vzniklým při realizaci stavby řešeno dle současně platné legislativy v odpadovém hospodářství.
- Zhotovitel záměru zabezpečí veškeré odpady vzniklé v průběhu realizace proti jejich nežádoucímu znehodnocení, tím, že odpady bez odkladu roztřídí do uzavíratelných nádob a předá oprávněným osobám. Doklady o předání budou předloženy při kolaudaci stavby.

Vypracoval :Škopová Renata

---