

NÁZEV AKCE : „Oprava dvou skladů MŠ R.Tomáška“  
MÍSTO STAVBY : MŠ R.Tomáška, Studénka

---

## PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce:

„Oprava dvou skladů MŠ R.Tomáška“

Místo stavby : Objekt MŠ R.Tomáška, Studénka

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 : 04/2020

Příloha : **A,B**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**a) Název stavby**

„Oprava dvou skladů MŠ R.Tomáška“

**b) Místo stavby**

Objekt MŠ R.Tomáška, Studénka

**c) Předmět projektové dokumentace**

Předmětem projektové dokumentace je návrh stavebních oprav stávajících prostor dvou skladů v podkroví objektu mateřské školy R.Tomáška ve městě Studénka.

#### **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 , DIČ CZ7852085692

### **A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Zaměření stávajícího stavu prostor dvou skladů
- Pořízení fotodokumentace
- Požadavky investora

## B . SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

#### ***Stávající stav prostor dvou skladů :***

Dotčené prostory dvou skladů se nachází v podkroví objektu. Sklady jsou tvořeny vestavěnými příčkami z dřevotřískových desek.

#### ***Navržené stavební opravy prostor dvou skladů :***

SOUPIS NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH OPRAV JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ SKLADŮ :

#### **Místnost ozn. sklad č. 1 :**

- Demontáž dřevotřískových příček včetně odstranění podlahové PVC krytiny a demontáž elektrorozvodů ( světlo, vypínač, kabelové rozvody )
- Realizace zateplení střešní konstrukce minerální vlnou v tl. 200mm v prostoru skladu a záklop ze sádkartonových desek ( včetně uložení paropropustné a parozábranné folie)
- Příprava podkladu k položení podlahové PVC krytiny – nivelace stávající podlahy samonivelační stěrkou
- Montáž sádkartonové příčky v tl. 100mm včetně opatření minerální vlnou a paropropustnou a parozábrannou folií
- Realizace elektrorozvodů ( světlo, vypínač, kabelové rozvody )
- Montáž ocelových zárubní šíře 800mm a dveřního křídla
- Pokládka podlahové PVC krytiny
- Kompletní výmalba

#### **Místnost ozn. sklad č. 2:**

- Demontáž dřevotřískové příčky včetně odstranění podlahové PVC krytiny a demontáž elektrorozvodů ( světlo, vypínač, kabelové rozvody )
- Demontáž obložení příčky s prvky azbestu (nutná bezpečná likvidace odpadu dle platné vyhlášky )
- Realizace zateplení střešní konstrukce minerální vlnou v tl. 200mm v prostoru skladu a záklop ze sádkartonových desek ( včetně uložení paropropustné a parozábranné folie)
- Příprava podkladu k položení podlahové PVC krytiny – nivelace stávající podlahy samonivelační stěrkou
- Montáž sádkartonové příčky v tl. 100mm včetně opatření minerální vlnou a paropropustnou a parozábrannou folií
- Realizace elektrorozvodů ( světlo, vypínač, kabelové rozvody )
- Montáž ocelových zárubní šíře 800mm a dveřního křídla
- Pokládka podlahové PVC krytiny
- Kompletní výmalba

Předpokládaná doba výstavby cca 31 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.

Vypracovala : Škopová Renata.....