

SO.03 – VNITŘNÍ MALBY

VÝMĚNA OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ, STAVEBNÍ  
ÚPRAVY VESTIBULU A VNITŘNÍ MALBY I. STUPNĚ ZŠ  
DOLNÍ POUSTEVNA Č.P.142

D.1.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

INVESTOR: MĚSTO DOLNÍ POUSTEVNA  
VILÉMOVSKÁ 77  
407 82 DOLNÍ POUSTEVNA

ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK  
VYPRACOVAL: JAN HOŠEK  
DATUM: 01/2018  
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018143



## **OBSAH :**

TECHNICKÁ ZPRÁVA .....	2
D.1 Identifikační údaje .....	2
D.1.1. Údaje o stavbě .....	2
D.2 Celkový popis stavby .....	2
D.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek .....	2
D.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení .....	3
D.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby .....	3
D.2.4 Bezbariérové užívání stavby .....	3
D.2.5 Bezpečnost při užívání stavby .....	3
D.2.6 Základní charakteristika objektů .....	3
Závěr .....	3

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## D.1 Identifikační údaje

### D.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	:	<b>VÝMĚNA OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY VESTIBULU A VNITŘNÍ MALBY OBJEKTU I. STUPNĚ ZŠ DOLNÍ POUSTEVNA Č.P.142 SO.03 – VNITŘNÍ MALBY</b>
Místo stavby	:	st.p.č. 159 k.ú. Dolní Poustevna č.p. 142
Stupeň dokumentace	:	Dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení
Charakter stavby	:	Stavební úpravy a opravy

### D.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor	:	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
----------	---	--

### D.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

HIP	:	<b>Jan Hošek</b> Mikulášovice 795 407 79 Mikulášovice IČO:03454339 ČKAIT 0501263
-----	---	--

## D.2 Celkový popis stavby

### D.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek.

Objekt slouží jako ZŠ I. stupně.

Zastavěná plocha: 550 m<sup>2</sup>

### **D.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.**

#### **a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Urbanismus se nemění.

#### **b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Architektonické řešení se nemění.

### **D.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby.**

Není předmětem této PD.

### **D.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Neřeší se.

### **D.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba je navržena tak, aby byla splněna její bezpečnost při užívání. (přirozené větrání, světlé výšky, tuhost stavby, opatření daná PBŘ apod.).

### **D.2.6 Základní charakteristika objektů**

#### **a) stavební řešení**

##### **SO.02 – výměna oken a dveří**

Před zahájením prací dojde k zakrytí podlahy, oken a vypínačů apod., aby bylo zabráněno většímu znečištění.

Po zakrytí dojde ke 100% oškrábání všech maleb vč. stropů. Po škrábání dojde k opravě štuků. Odhadem cca 5%. Provede se 2x probarvená malba. Do výšky 1,5 budou provedeny omyvatelné barvy.

Po provedení prací dojde ke kompletnímu úklidu školy.

Barevnost bude upřesněna v průběhu stavby.

V rámci malování dojde k vybourání příčky ve 2.NP ve sborovně. Součástí bourání bude přesunutí umyvadla (osadí se nové) vč. úpravy rozvodů.

### **D.2.7 Stavební fyzika**

Neřeší se.

### **Závěr**

Stavba bude po jejím řádném provedení splňovat požadavky na ní kladené. O provádění stavby bude veden stavební deník.

Veškeré změny v provádění oproti této projektové dokumentaci musí být konzultovány a potvrzeny projektantem. Žádné části projektu nesmí být kopírovány bez souhlasu zpracovatele.

**V Mikulášovicích, dne 22.2.2018**

**Vypracoval: Jan Hošek**