

SO.02 – VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ

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



Projektová dokumentace byla ověřena MeÚ Sluknov, odborem stavební úřad ve stavebním řízení a je podmínkou pro provedení stavby podle stavebního povolení č. j. 020/620/2019/277/2019/mas ze dne 04.02.2019

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	:	VÝMĚNA OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY VESTIBULU A VNITŘNÍ MALBY OBJEKTU I. STUPNĚ ZŠ DOLNÍ POUSTEVNA Č.P.142 SO.02 – VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ
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	:	Jan Hošek 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 m²

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

Dojde k vybourání všech stávajících dřevěných oken a dveří (mimo hlavních vstupních dveří, které jsou součástí SO.01). Nová okna budou plastová min. 6-ti komorový systém s izolačním trojsklem. Barva oken bude oboustranně bílá. Vnitřní parapety budou plastové bílé. Vnější parapety budou taktéž plastové. Maximální $U=1,0$. Vnější dveře budou plastové. Rám bude 6-ti komorový systém. Vnější barva bude v odstínu hnědé, vnitřní barva bude bílá. Prosklení bude z izolačního trojskla. Práh bude hliníkový. Pro osazení oken a dveří dojde k začištění ostění oken a dveří.

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