

SO.01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY VESTIBULU

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 MěÚ Sluknov,
odbořem stavební úřad ve stavebním řízení a je
podkladem pro provedení stavby podle stavebního
povolení č. j. 050/620/2019/271/2019/mec
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.....	4

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.01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY VESTIBULU
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.01 – stavební úpravy vestibulu

Dojde k zakrytí podlahy ve vestibulu a části šatny, kde budou prováděny bourací práce.

Před zahájením vybourání nového otvoru a vybourání dveří s luxfery a zdiva v oblouku, se osadí ocelové překlady z IPE 120. Pro překlady budou vysekány kapsy. Předklady budou osazeny do betonového lože. Poté se vybourá zdivo a příčka s dveřmi, luxfery a zdiva v oblouku. Oblouk mezi vestibulem a chodbou bude zazděn pomocí Ytongu. Překlady budou omítnuty s pomocí rabicového pletiva. Celá místnost bude oškrábaná. Provedou se rýhy pro slaboproud a elektroinstalaci, které budou součástí video telefonu (vzor video telefonu viz příloha), který bude mít 5 stanic. Dveře do šatny se osadí z ocelové zárubně a dveří z DTD materiálu s laminátovým povrchem. Prosklená stěna bude z hliníkové profílu Heroal. Prosklení bude z bezpečnostního skla. Provede oprava omítek kolem otvorů. Hlavní vstupní dveře budou osazeny za žulové zárubně, aby se nezmenšil průchod dveří. Na stěně vchodových dveří se provede vnitřní KZS viz PD. Materiál dveří bude hliník – profil Heroal. Cca 10% omítek budou oštukovány a pak bude celá místnost a zasáhnuté zdi 2x vymalovány. Do výšky 1,5 m bude použita omyvatelná barva.

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