

A	10/2021	ZMĚNA PODCHYCENÍ A SANACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NAVAZUJÍCÍ ZMĚNY
ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

zhotovitel:	Ing. Michal Kubalík STATIKA POZEMNÍCH STAVEB	adresa: Jarníkova 1872/20, 148 00 Praha 4 - Chodov tel.: 777 891 331 e-mail: michalkubalik@seznam.cz
-------------	--	--

název stavby:	DŮM PŘÍRODY PÁLAVY Dolní Věstonice	
investor:	Regionální muzeum v Mikulově Zámek 1/4, 692 01 Mikulov	č.paré:
zodp. projektant:	Ing. Michal Kubalík	
část dokumentace:	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	datum: 9/2018
stup. dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	
název přílohy:	TECHNICKÁ ZPRÁVA	číslo přílohy: 1A

1. Identifikační údaje

<i>Stavba:</i>	Dům přírody Pálavy
<i>Místo stavby:</i>	Dolní Věstonice
<i>Investor:</i>	Regionální muzeum v Mikulově Zámek 1/4, 692 01 Mikulov
<i>Stupeň dokumentace:</i>	Dokumentace pro provedení stavby, DPS
<i>Část dokumentace:</i>	D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení
<i>Projektant:</i>	desk architekti s.r.o. Heřmanova 720/27, 170 00 Praha 7
<i>Projektant části:</i>	Ing. Michal Kubalík – statika pozemních staveb Jarníkova 1872/20, 148 00 Praha 4 - Chodov tel.: 777 891 331, e-mail: michalkubalik@seznam.cz
<i>Datum zpracování:</i>	září 2018
<i>Dodatek v rámci změny „A“</i>	říjen 2021

2. Popis změny „A“ – říjen 2021

V rámci změny „A“ bude nově součástí projektové dokumentace také nová samostatná část, která se zabývá:

- Podchycením stávajících základů včetně nové podlahové desky pod schodištěm stávajícího objektu.
- Stáhnutím stávajícího objektu.
- Sanací trhlin stávajícího objektu.
- Pažením stavební jámy.

Autor nové samostatné části projektové dokumentace: OK.Atelier s.r.o., Ing. Dalibor Klusáček, Pod Zámkem 2881/5, 690 02 Břeclav, červen 2021.

Podchycení základů stávajícího objektu bude mikropilotami. Stáhnutí stávajícího objektu bude předpínacími lany. Sanace trhlin stávajícího objektu bude vlepováním spon helikální výztuže. Pažení stavební jámy bude záporovým pažením.

Veškeré výše popsané práce je nutné provádět dle výše popsané nové samostatné části dokumentace !

Praha, 26. října 2021

Vypracoval: Ing. Michal Kubalík