



ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ

ČÁST PROJEKTU

01. PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI SUTERÉNU
MÍSTO STAVBY	DOMAŽLICE, MŠ PODĚBRADOVA Č. P. 53
KRAJ	PLZEŇSKÝ
DATUM ZPRACOVÁNÍ	11/2019

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

Obsah

1. Základní údaje.....	3
a) Identifikace stavby	3
b) Pozemek stavby	3
c) Provedené průzkumy, podklady	3
2. Technický popis	3
a) Účel objektu, stávající stav	3
b) Navržená opatření	3

1. Základní údaje

a) Identifikace stavby

Akce:	Opatření proti vlhkosti suterénu
Místo stavby:	MŠ Poděbradova č. p. 53, Domažlice, parcelní č. st. 525
Kraj:	Plzeňský
Investor:	Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice

Odpovědný projektant: Ing. Zbyněk Wolf, Hradská 79, 344 01 Domažlice

IČO:	733 74 792
Číslo autorizace:	201261
Obor:	Pozemní stavby

Datum: 11/2019

Číslo zakázky: 64/2019

b) Pozemek stavby

Informace o parcele:

Domažlice, Poděbradova MŠ 53

Katastrální území: Domažlice

Parcelní číslo: st. 525: Stavba občanské vybavenosti: 380 m²

c) Provedené průzkumy, podklady

Stavebně technický průzkum se zaměřením stávajícího stavu

2. Technický popis

a) Účel objektu, stávající stav

Jedná se o objekt mateřské školy. Objekt pochází z přelomu 19. a 20. století.

Stavební akce řeší opatření proti vlhkosti v suterénu.

Stávající suterénní stěny jsou ve špatném stavebně technickém stavu, na omítkách jsou viditelné projevy vlhkosti, plísňe a hrozí u nich postupná celková degradace. Projevy vlhkosti na stěně vznikly kombinací několika příčin. Nejpodstatnější příčinou je vztlínající vlhkost ze země z důvodu absence hydroizolace.

b) Navržená opatření

V suterénu bude provedena nová hydroizolační clona ve zdivu pomocí chemické tlakové injektáže. Stěny budou navrtány z vnitřních prostor, obvodové zdivo bude navrtáno nad úroveň přiléhajícího terénu a vnitřní stěny budou navrtány nad podlahou suterénu. Do úrovně vytvořené hydroizolační clony bude natažena svislá stěrková hydroizolace, na kterou bude natažena omítka. Nad úroveň hydroizolační clony bude provedena ve všech prostorech sklepa sanační omítka.

V místnostech bude ponechána stávající keramická dlažba, PVC bude nahrazeno novým linem.

Při provádění sanace a izolace je nutné správně dodržet technologické postupy podle druhu injektáže a typu sanační omítky.