

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	<div>MUSIL, HYBSKÁ</div> <div>architektonický atelier, s.r.o.</div> <div>Kopečná 58, 602 00 Brno</div> <div>tel/fax: 543217357</div> <div>e-mail: mh@mhatelier.cz</div>	
Ing. arch. Radim Musil	Ing. Martin Daniel	Ing. Karel Moravec		
STAVEBNÍK: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice, IČ 750 73 331 Zastoupena: RNDr. Jaroslavem Hromasem				
AKCE: Oprava stezky pro pěší - Jeskyně Na Pomezí Jeskyně Na Pomezí, 790 61 Lipová-lázně K.Ú. Vápenná 776 904, Parc. č. 3314/28 a 3314/10			FORMÁT:	A4
			DATUM:	07 / 2017
STUPEŇ: Projektová dokumentace pro provedení stavby			VÝTISK:	
OBSAH: Dopravní řešení				
ST. OBJEKT: SO-01				
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č: A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1 Údaje o stavbě	3
1.2 Údaje o žadateli	3
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
3. ÚDAJE O ÚZEMÍ	4
3.1 Rozsah řešeného území; zastavěné/nezastavěné území	4
3.2 Dosavadní využití a zastavěnost území	4
3.3 údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.	4
3.4 Údaje o odtokových poměrech	4
3.5 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování	4
3.6 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	4
3.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	4
3.8 Seznam výjimek a úlevových řešení	4
3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	4
3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle KN)	5
4. ÚDAJE O STAVBĚ.....	5
4.1. Nová stavba nebo změna dokončené stavby	5
4.2. Účel užívání stavby	5
4.3. Trvalá nebo dočasná stavba	5
4.4. Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.) ...	5
4.5. Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	5
4.6. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů.....	5
4.7. Seznam výjimek a úlevových řešení	5
4.8. Návrhové kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů/pracovníků apod.)	6
4.9. Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů emisí apod.)	6

4.10.	Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	6
4.11.	Orientační náklady stavby.....	6
5.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Oprava stezky pro pěší – Jeskyně Na Pomezí
Adresa:	Jeskyně Na Pomezí, 790 61 Lipová-lázně
Katastrální území:	Vápenná 776 904
Parcelní čísla pozemků:	3314/10, 3314/28, st.590
Předmět dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby

1.2 Údaje o žadateli

Název firmy:	Správa jeskyní České republiky - státní příspěvková organizace Zastoupena RNDr. Jaroslavem Hromasem - ředitelem státní příspěvkové organizace
IČ:	750 73 331
Adresa sídla:	Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název firmy:	Musil, Hybská – architektonický ateliér, s.r.o.
IČ:	63475669
Adresa:	Kopečná 387/58, 602 00 Brno – Staré Brno
Hlavní projektant:	Ing. Arch. Radim Musil
Číslo autorizace:	01 687
Obor/specializace autorizace:	autorizovaný architekt

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Daniel
Číslo autorizace:	10679
Obor/specializace autorizace:	dopravní stavby

Zpracovatel dokumentace	Ing. Karel Moravec
-------------------------	--------------------

2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Katastrální mapa, katastrální území Vápenná 776904
- Geodetické zaměření stávajícího stavu

3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

3.1 Rozsah řešeného území; zastavěné/nezastavěné území

Řešené území se nachází na sever od města Lipová-lázně, u silnice I/60 v areálu jeskyně Na Pomezí.

3.2 Dosavadní využití a zastavěnost území

V současné době je v místě stavby zalesněný svah.

3.3 údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Zájmové území stavby se nachází v ochranném pásu národní přírodní památky Jeskyně Na Pomezí.

Dále se stavba nachází v ochranném pásmu vodního zdroje 2. stupně a ochranné pásmu lesa.

3.4 Údaje o odtokových poměrech

Stavba se nachází na pozemcích, které jsou v současné době zalesněné. Srážková voda se zde vsakuje do terénu.

3.5 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

V daném místě není zpracován územní plán obce Vápenná. Stavba není v rozporu se zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje.

3.6 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Z hlediska urbanistického je stavba v souladu s charakterem stavbou dotčených pozemků.

3.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Dle stanoviska odboru výstavby a ŽP MěÚ Javorník (č.j. V MEJV/2241/2017/RM), stavba nevyžaduje stavební povolení, ani ohlášení stavby. Z tohoto vyplývá, že žádné další dotčené orgány nebyly obeslány.

3.8 Seznam výjimek a úlevových řešení

Neobsazeno.

3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba nezahrnuje související stavby a nemá podmiňující investice.

3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle KN)

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	LV	Jméno a adresa vlastníka
3314/10	3226	Ostatní plocha	702	Česká republika, Správa jeskyní ČR, Květnové náměstí 3, 25243 Průhonice
3314/28	1561	Ostatní plocha	702	Česká republika, Správa jeskyní ČR, Květnové náměstí 3, 25243 Průhonice
St. 570	170	Zastavěná plocha a nádvoří	702	Česká republika, Správa jeskyní ČR, Květnové náměstí 3, 25243 Průhonice

4. ÚDAJE O STAVBĚ

4.1. Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Předmětná stavba je definována jako novostavba chodníku.

4.2. Účel užívání stavby

Stavba bude sloužit jako komunikace pro pěší z východu jeskyně Na Pomezí k zázemí správy jeskyně a parkovišti.

4.3. Trvalá nebo dočasná stavba

Předmětná stavba je definovaná jako stavba trvalá.

4.4. Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Předmětná stavba nepodléhá státní památkové péči.

4.5. Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavba není navržena jako bezbariérová. Chodník je zakončen schodištěm. Na bezbariérové řešení chodníku nebyl vznesen požadavek, jelikož navazuje na východ z jeskyně, jejíž přístupné prostory také nejsou řešeny bezbariérově.

4.6. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Žádné požadavky dotčených orgánů nejsou.

4.7. Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba je navržena v souladu s příslušnými normami a technickými předpisy. Stavba nevyžaduje žádné výjimky ani úlevová řešení.

4.8. Návrhové kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů/pracovníků apod.)

Jelikož se jedná o stavbu chodníku, je specifikace zaměřená na zpevněnou plochu stavby.

- Plocha chodníku 178 m²

4.9. Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů emisí apod.)

Odvodnění

Vzhledem k rozsahu stavby je odvodnění řešeno do okolní zeleně

Elektrická energie

Součástí stavby nejsou žádné přeložky inženýrských sítí. Stavba nevyžaduje připojení na elektrickou energii.

Celková spotřeba vody

Po uvedení do provozu nebude předmětná stavba spotřebovávat vodu s výjimkou případného čištění v rámci údržby chodníku.

Odborný odhad množství splaškových a dešťových vod.

Součástí stavby není žádný objekt, který by produkoval splaškové vody. S ohledem na velikost stavby nebyl výpočet odtoků dešťových vod proveden.

4.10. Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládaná doba výstavby je 1 měsíc. Vzhledem k rozsahu stavby se nepředpokládá členění na etapy.

4.11. Orientační náklady stavby

Stavební náklady jsou předběžně vyčísleny na cca 1 950 000 Kč bez DPH.

5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Součástí stavby je pouze jeden stavební objekt:

SO-01 Oprava stezky pro pěší.

V Praze dne 28.7.2017

Ing. Karel Moravec