

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.KOŠTÁLEK	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ
Země: ČR	Obec : HORNÍ POČERNICE	
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10		

Akce : **RAMPA BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU  
DO MŠ CHODOVICKÁ**

Objekt :

Obsah :

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**



spol. s r.o.

Vladislavova 29/I

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň : DSP

Datum : 05/2016

Zak.číslo : 4934/15

Měřítko : Příloha :

**A**

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

#### **Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická**

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

**Mateřská škola, Praha 9 - Horní Počernice, Chodovická 1900, příspěvková organizace,**

Katastrální území Horní Počernice 643377, pč. 768/228

c) předmět dokumentace

Projekt řeší dodatečnou přístavbu bezbariérové rampy pro ke vstupu do MŠ.

Projektová dokumentace je zpracována podle ustanovení vyhlášky 499/2006 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 10. listopadu 2006o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., Příloha č. 5 - Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení.

### A.1.2 Údaje o žadateli/stavebníkovi

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Obchodní firma : **Městská část PRAHA 20**

Sídlo : Úřad městské části, Jívanská 647/10, 193 00, PRAHA 9

IČO : 00240192

### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Obchodní firma : B K N , spol. s r.o.

Sídlo : Vladislavova 29/1, Vysoké Mýto, 566 01

IČO : 150 208 909

Tel : 465 424 170,

e-mail : [bkn@bkn.cz](mailto:bkn@bkn.cz)



b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

ing.Radim Košťálek, ČKAIT 0700599, IPOO, BKN s.r.o. , 777 605 671, [kostalek@bkn.cz](mailto:kostalek@bkn.cz) ,

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Stavební řešení  
Ocelová konstrukce

ing.Košťálek, ČKAIT 0700599,  
ing.Zemanová

## A.2 Seznam vstupních podkladů

Projekt stavby byl zpracován na základě následujících podkladů:

- Záměr investora
- Snímek z katastrální mapy
- Projekt Přístavba objektu MŠ Chodovická v areálu škol Ratibořická a Chodovická zpracovaný firmou Projektový ateliér pro architekturu a pozemní stavby, společnost s r.o.
- Prohlídka stávajícího stavu pracovníky firmy BKN s.r.o v dubnu 2014
- Projekt Snížení energetické náročnosti objektu Mateřské školy Chodovická, Stará budova,. Projekt byl zpracován firmou BKN s.r.o v 2015

## A.3 Údaje o území

### a) rozsah řešeného území; zastavěné/nezastavěné území,

Stavební pozemek se nachází v zastavěné části města. Jedná se o stávající areál Mateřské školy.

### b) dosavadní využití a zastavěnost území

Budova je využívána jako Mateřská škola.

### c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů 1) (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Není

### d) údaje o odtokových poměrech,

Nebude stavbou změněno

### e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování,

Nebude stavbou změněno

### f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Způsob využití se nemění

### g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Stanoviska jsou uvedeny v Dokladové části

### h) seznam výjimek a úlevových řešení,

nejsou

### i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

nejsou

### j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

Obec	Praha	554782
Katastrální území	Horní Počernice	643377

Vlastnické právo Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město,

Svěřená správa

11001 Praha 1

Městská část Praha 20, Jívanská 647, Horní Počernice, 19300  
Praha 20

p.č	výměra m <sup>2</sup>	Stavba na parcele / Způsob využití	druh pozemku	Jiný zápis
Budova Mateřské školy				
786/228	1399	Čp.1900	Zastavěná plocha a nádvoří	
Přístavba rampy				
786/126	3184	zeleň	ostatní plocha	
786/95	210	zeleň	ostatní plocha	

#### A.4 Údaje o stavbě

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,**

Změna dokončené stavby - projekt řeší dodatečnou přístavbu bezbariérové rampy pro ke vstupu do MŠ

**b) účel užívání stavby,**

Objekt je zaříděn do kategorie Stavby škol, předškolních, školských a tělovýchovných zařízení

Způsob využití stávajících prostorů se nemění – Mateřská škola

**c) trvalá nebo dočasná stavba,**

Trvalá stavba

**d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů 1) (kulturní památka apod.),**

Stavba se nenachází v chráněném území. V bezprostřední blízkosti nejsou kulturní památky

**e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,**

Navržené řešení je v souladu s požadavky vyhlášek :

- Vyhláška 268/2009 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 12. srpna 2009 o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
- Vyhláška 398/2009 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 5. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb ve znění pozdějších úprav

**f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů 2),**

Stanoviska jsou uvedeny v Dokladové části

**g) seznam výjimek a úlevových řešení,**

Nejsou

**h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů/pracovníků apod.),**

Šířka rampy = 1,50 m

Výškový rozdíl = 1,24 m

Sklon rampy = 6,25 %

**i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)**

Nejsou

**j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),**

Předpokládané zahájení výstavby : 6/2016

Předpokládaná doba výstavby : 1 měsíc

Etapizace se nepředpokládá

**k) orientační náklady stavby.**

Předpokládané náklady dle přiloženého rozpočtu stavby

## **A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba bude mít jeden stavební objekt

SO 01 Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Vysoké Mýto 04/2016

Vypracoval : ing. Košťálek