

INVESTOR

**Město Beroun**

Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

IČ: 00233129, DIČ: CZ00233129

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**Statika - Dynamika, s.r.o.**

IČ: 277 148 70

DIČ: CZ277 148 70

sídlo: Havlenova 20, 639 00 Brno, Česká republika

provozovna: Orlí 7, 602 00 Brno, Česká republika

kontakt: info@statika-dynamika.cz

**statika dynamika**  
architektura · komplexní stavební projekce

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP

**17 – 138 – 23 - 4**

## **PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249**

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

PROJEKČNÍ ČÁST

**A**

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

DOKUMENT

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

OZNAČENÍ

**A**

Vypracoval:

Ing. arch. Eva Pokorná

Kontroloval:

Ing. František Hajda, aut. ing.  
Ing. Miroslav Poláček, aut. ing. HIP

Brno, duben 2018



## OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	5
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	7
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ ..... Chyba! Záložka není definována.	
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ ..... Chyba! Záložka není definována.	
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	6



## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) **Název stavby**

**PŘÍSTAVBA – ZÁKLADNÍ ŠKOLA, BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249**

#### b) **Místo stavby**

Adresa: ZŠ BEROUN-ZÁVODÍ  
Komenského 249,  
266 01 Beroun

Katastrální území: k.ú. Beroun /602868/  
Parcelní čísla pozemků: st. 963/1, 591/2, 591/24, st. 963/2

### A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

#### a) **Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla**

Město Beroun  
Husovo nám.68, 266 01 Beroun  
IČ: 00233129, DIČ: CZ00233129

### 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 (právní osoba)**

Hlavní zpracovatel projektu: **STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.**  
Havlenova 20, 639 00 Brno  
IČ: 277 148 70, DIČ: CZ277 148 70  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Poláček ČKAIT.1000795, obor. IS00

#### 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**

Hlavní zodpovědný projektant: Ing. František Hajda ČKAIT.1001134, obor. IP00

#### c) **Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací autorizace**

ASŘ	Ing. František Hajda	ČKAIT.1001134	obor IP00
	Ing. arch. Eva Pokorná		
	Ing. Tomáš Culík		

SKŘ	Ing. Miroslav Poláček Ing. Marek Jirásek	ČKAIT.1000795	obor IS00
PBŘ	Ing. Helena Flodrová	ČKAIT.1001579	obor IP00
ZTI	Jan Hána	ČKAIT.0010837	obor TE02
UT	Bohumil Bartoš	ČKAIT.1003819	obor TE01
VZT	Ing. Radim Drápal		
ESLab	Ing. Miroslav Kadrnožka Ing. Jan Šobáň	ČKAIT.1002029	obor IE02
ESil	Ing. Miroslav Kadrnožka Ing. Jan Šobáň	ČKAIT.1002029	obor IE02
MaR	Ing. Miroslav Kadrnožka Ing. Jan Šobáň	ČKAIT.1002029	obor IE02
GASTRO	Tes, spol. s.r.o. Chotěboř David Somsí		
PENB	DEKPROJEKT – Ing. Roman Pavelka		
AKUSTIKA	DEKPROJEKT – Ing. Roman Pavelka		
DENNÍ OSVĚTLENÍ	DEKPROJEKT – Bc. Marcela Šafaříková		

## **A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení**

Stavba nebude členěna na technická a technologická zařízení.

Stavba je členěna na stavební objekty.

### **SO.01 PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249**

1. Přístavba
2. Navýšení kapacity školních šaten
3. Půdní vestavba v objektu II.stupně
4. Dokončení výměny oken a zateplení fasády stávajících objektů
5. Rekonstrukce a posílení plynové kotelny

### **SO.02 DEMOLICE DOMU NA ŠKOLNÍM DVOŘE**

### **SO.03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE**

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Stávající dokumentace ZŠ.  
Fotodokumentace z vizuální prohlídky  
Stavebně konstrukční průzkum  
Geodetické zaměření objektu

### **Závěr**

**Tato projektová dokumentace je od počátku ve vlastnictví dodavatele. Po úhradě ceny díla objednatelem se objednatel stává oprávněn užít licenci časově a místně neomezeným způsobem dle §12 a následujících zákona č.121/2000 Sb., autorský zákon; a to v neomezeném rozsahu. Součástí užití díla je oprávnění nakládat s tímto dílem v původní podobě i v podobě zpracované či jinak změněné, ve spojení s jiným dílem, či jej použít jako podklad pro zpracování dalších stupňů projektové dokumentace.**

Vypracoval: Ing. arch. Eva Pokorná

duben 2018