



Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001,
ČSN EN ISO 14 001 a OHSAS 18 001

Jednatel společnosti:	Ing. Martin Dejdar
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jiří Patera
Vypracoval:	Ing. arch. Kristína Beranová
Kontroloval:	Ing. Jiří Patera

Odběratel / Investor: Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zakázka: **NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU**

Stavba		Stran	3 A4
Objekt		Datum	11/2019
Část		Zakázkové číslo	4530-05-026/19
Díl		Stupeň	DUR + DSP

Obsah: **A_PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Pořadové číslo

A.b

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU**
- b) Místo stavby: Na pozemcích areálu: 122/3, 289/1, 837, 122/140, a na pozemcích mimo areál: 122/58, 122/57, 544/2 vše k.ú. Králův Dvůr
- c) Předmět projektové dokumentace: Novostavba bytového domu včetně vodovodní přípojky a dopravního napojení (na pozemku 122/58); napojení dešťové kanalizace na Dibeřský potok (i na pozemcích 122/57, 544/2); parkoviště a technické infrastruktury ve vlastním areálu
- Jedná se o trvalou stavbu

A.1.2 Údaje o stavebníkovi (investorovi)

Název: **Město Králův Dvůr**
Kontaktní adresa: Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
IČO: 00509701

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Název firmy: **SPEKTRA spol. s r.o.**, Beroun
Společnost zapsána v OR, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2620

Sídlo firmy: V Hlinkách 1548, 266 01 Beroun 2 – město

IČO: 185 98 897,

Kontakt: tel. 311 740 111, fax. 311 623 367,

e-mail: spektra@spektra-beroun.cz

Jednatel společnosti: Ing. Martin Dejdar

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta:

Ing. Martin Dejdar CKAIT 0008206 – Pozemní stavby, Statika a dynamika staveb

c) Projektanti jednotlivých částí:

Architektonicko-stavební řešení:	Ing. Martin Dejdar ČKAIT 0008206 – Pozemní stavby, Statika a dynamika staveb Zpracoval: Ing. arch. Kristína Beranová
Stavebně-konstrukční část:	Ing. Martin Dejdar ČKAIT 0008206 – Pozemní stavby, Statika a dynamika staveb Zpracoval: Ing. arch. Kristína Beranová
Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Vsevolod Krotovič ČKAIT 0008665 - pozemní stavby a požární bezpečnost staveb
Zdravotně technické instalace:	Petr Potočka ČKAIT 0003254 - Technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika; Technika prostředí staveb, zdravotní technika
Vzduchotechnika:	Zpracoval: Ing. Boris Šebesta
Silnoproudá elektrotechnika:	Karel Bolek ČKAIT 0002029 - Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení Zpracoval: Ing. Boris Šebesta
Vytápění:	Petr Potočka ČKAIT 0003254 - Technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika; Technika prostředí staveb, zdravotní technika
Plyn:	Petr Potočka ČKAIT 0003254 - Technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika; Technika prostředí staveb, zdravotní technika
Studie oslunění:	Ing. Jiří Patera
Dopravní řešení:	Ing. Martin Dejdar ČKAIT 0008206 – Pozemní stavby, Statika a dynamika staveb Zpracovala: Ing. Veronika Gloserová
Přeložka kanalizace:	Vladimír Obezín ČKAIT 0002015 – Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, zdravotní technika Zpracoval: Jiří Hošek

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- SO 01 – Novostavba bytového domu včetně zpevněných ploch pro pěší a technické infrastruktury na vlastním pozemku kromě přípojek
- SO 02 – Dopravní napojení, parkoviště na vlastním pozemku
- SO 03 – Odvodnění parkoviště včetně retenční nádrže
- SO 04 – Dešťová kanalizace BD včetně retenčních nádrží
- SO 05 – Přeložka kanalizace

SO 06 – Vodovodní přípojka
SO 07 – Kanalizační přípojka
SO 08 – Plynovodní přípojka
SO 09 – Nové oplocení

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadání investora
- Aktuální katastrální mapa
- Polohopis a výškopis dle zaměření 08/2019 a 06/2010, Ing. Přemysl Jordák
- Fotodokumentace z místa stavby
- Inženýrskogeologický průzkum, Chalupa GGS, s.r.o. – RNDr. Jaroslav Chalupa, 11/2019
- Hydrogeologické posouzení pozemku pro účely § 9 odst. 1 vodního zákona, Chalupa GGS, s.r.o. – RNDr. Jaroslav Chalupa, 11/2019
- Stanovení radonového indexu pozemku, Chalupa GGS, s.r.o. – RNDr. Jaroslav Chalupa, 11/2019