



Držitel certifikátů ISO 9001,
ISO 14001 a ISO 45001

Jednatel společnosti:	Ing. Martin Dejdar
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Dejdar
Vypracovala:	Ing. Veronika Gloserová
	a kolektiv

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

Zakázka: **KRÁLŮV DVŮR – OBCHVAT – III. část – V Lukách**

Stavba:		Stran:	5 A4
Objekt:		Datum:	02/2023
Část:	A. Průvodní zpráva	Zak. číslo:	4349-04-031
Díl:		Stupeň:	Dokumentace pro územní řízení
Obsah:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A.b.	

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1. Údaje o stavbě**

Název stavby:	KRÁLŮV DVŮR – OBCHVAT – III. část – V Lukách
Katastrální území:	Králův Dvůr /672947/
Obec:	Králův Dvůr /533203/
Okres:	Beroun
Kraj:	Středočeský
Charakter stavby:	Novostavba komunikace včetně mostu, jejího odvodnění a osvětlení.
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní rozhodnutí vypracovaná dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

parc. č.	druh	vlastník (správce)
247/13	Zahrada	Českomoravský cement, a.s.
267/26	Ostatní plocha	SAINT-GOBAIN PAM CZ s.r.o.
272/1	Zahrada	Českomoravský cement, a.s.
276/4	Zahrada	Českomoravský cement, a.s.
281/1	Ostatní plocha	Českomoravský cement, a.s.
281/7	Ostatní plocha	Město Králův Dvůr
293/2	Ostatní plocha	Město Králův Dvůr
530/2	Ostatní plocha	Českomoravský cement, a.s.
533/2	Ostatní plocha	Středočeský kraj, KSÚS p.o.
533/3	Ostatní plocha	Středočeský kraj, KSÚS p.o.
534/3	Ostatní plocha	ČR, Správa železnic s.o.
534/10	Ostatní plocha	ČR, Správa železnic s.o.
782/2	Koryto vodního toku	ČR, Povodí Vltavy s.p.
789	Koryto vodního toku	ČR, Povodí Vltavy s.p.
790	Ostatní plocha	ČR, Povodí Vltavy s.p.
791/1	Ostatní plocha	ČR, Povodí Vltavy s.p.
791/2	Ostatní plocha	ČR, Povodí Vltavy s.p.
791/3	Ostatní plocha	ČR, Povodí Vltavy s.p.
808	Ostatní plocha	Energo KD s.r.o.
901	Ostatní plocha	Českomoravský cement, a.s.
902	Ostatní plocha	Českomoravský cement, a.s.
st. 401	Zast. plocha a nádvoří	Českomoravský cement, a.s.

A.1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi

Město Králův Dvůr
Adresa: Náměstí Míru 139
267 01 Králův Dvůr
IČO: 00 509 701
Zástupce: **Petr Vychodil** – starosta města
tel. 311 652 036
email: starosta@kraluv-dvur.cz

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant: **Spektra PRO spol. s r.o.**

V Hlinkách 1548
266 01 Beroun 2 – město
e-mail: spektra@spektrapro.cz
tel: +420311740111

IDDS: 9znivf3
IČO: 094 86 429

Jednatel společnosti: **Ing. Martin Dejdar**

Hlavní inženýr projektu (HIP): **Ing. Martin Dejdar**

Zodpovědní projektanti: **Ing. Jan Dudáček** - autorizovaný inženýr v oboru ID00,
v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT veden
pod číslem 0003192

Projektant mostních konstrukcí:

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658, 147 14 Praha 4
e-mail: user@pontex.cz
tel: +420244462219
fax: +420244461038
IČ: 407 63 439

Zodpovědný projektant: **Ing. Daniel Šindler, Ph.D.** – autorizovaný inženýr
v oboru IM00, v seznamu autorizovaných osob vedeném
ČKAIT veden pod číslem 0012336

Projektant vodohospodářských staveb:

TZBplan s.r.o.

Dolní 165/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
e-mail: info@tzbplan.cz
tel: +420776294225
IČ: 061 21 276

Zodpovědný projektant: **Ing. Lukáš Nekvinda** - autorizovaný inženýr a technik v
oboru EI01 a TV02, v seznamu autorizovaných osob
vedeném ČKAIT veden pod číslem 0011664

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba bude členěna na stavební objekty:

000 Objekty přípravy staveniště

SO 001	Příprava staveniště
SO 002	Kácení zeleně
SO 003	Úprava oplocení
SO 004	Demolice stávajících zpevněných ploch

100 Objekty pozemních komunikací

SO 101	Komunikace – Větev A
SO 102	Komunikace – Větev B
SO 103	Komunikace – Větev C

200 Mostní objekty a zdi

SO 201	Most přes Suchomastský potok
SO 202	Opěrná zeď v km0,00000 až km0,12000

300 Vodohospodářské objekty

SO 301	Likvidace dešťových vod
SO 302	Přeložka vodovodu
SO 303	Přeložka odlehčovací komory

400 Elektro a sdělovací objekty

SO 401	Veřejné osvětlení
--------	-------------------

800 Objekty úprav území

SO 801	Vegetační úpravy
--------	------------------

Jiné stavební objekty ani technická zařízení projekt nepředpokládá.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ

Pro potřeby zpracování této projektové dokumentace bylo využito následujících podkladů a výsledků zpracovaných průzkumů:

- polohopisné a výškopisné zaměření lokality vypracované Geodetickou kanceláří Ing. Karel Štochl – GGS v únoru 2019 v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv
- doplnění polohopisného a výškopisného zaměření lokality o skutečné provedení železničního přejezdu vypracované Geodetickou kanceláří Ing. Karel Štochl – GGS v květnu 2021 v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv
- aktuální mapa katastru nemovitostí stažená z webových stránek <http://services.cuzk.cz/dgn/ku/>
- inženýrskogeologický průzkum pro sestavení návrhu založení komunikace jižního obchvatu Berouna vypracovaný firmou CHALUPA GGS s.r.o. v dubnu 2018 pod z.č. 2018-03-030
- dopravní studie nové komunikace v Berouně a Králově Dvoře vypracovaná firmou AF-CityPlan v listopadu roku 2017 pod z.č. 2017/0187
- Dokumentace v rozsahu přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb. o záměru realizovat „Paralelní komunikace Beroun – Králův Dvůr“, vypracovaná firmou SOM – Středisko odpadů Mníšek s.r.o. v dubnu 2018
- Posouzení vlivu navrhované komunikace podél Litavky v Berouně na hydrodynamickém modelu odtokových poměrů za podmínek Q_{100} z Litavky vypracovaný firmou DHI a.s. v březnu 2019
- existence sítí společností ALFA Telecom s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce a.s., ČEZ ICT Services a.s., ČD-Telematika a.s.,

České radiokomunikace a.s., Českomoravský cement a.s., Telco Pro Services a.s., Energo KD s.r.o., Družstvo Eurosignal, Nej.cz s.r.o., GasNet s.r.o., Vodovody a kanalizace Beroun a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s., Správa železnic s. o., Oddělení ochrany územních zájmů Praha Ministerstva obrany ČR

- Rozhodnutí Odboru životního prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 086527/2018/KUSK ze dne 2.7.2018 se závěrem, že záměr „Paralelní komunikace Beroun – Králův Dvůr“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí

A.4 ZÁVĚR

Celou dokumentaci je nutno číst jako celek a v souvislostech. V případě nejasností nebo nesrovnalostí v projektové dokumentaci je nutno kontaktovat zpracovatele této dokumentace.

Tato dokumentace je vypracována jako podklad pro získání územního rozhodnutí a slouží pouze k tomuto účelu. Projektant nepřebírá zodpovědnost za použití projektové dokumentace k jiným účelům, než je uvedené řízení.

Celá dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti Spektra PRO s.r.o. a výše uvedených spolupracujících autorů dílčích částí. Její veřejná publikace a další využití nad rámec původního smluvního určení nebo předání další osobě je vázána na souhlas zpracovatele dokumentace.

Beroun, listopad 2023

Ing. Veronika Gloserová