



 Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14 001 a OHSAS 18 001	Jednatel společnosti:	Ing. Martin Dejdar	
	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Dejdar	
	Vypracovali:	Ing. Veronika Gloserová	
		Vladimír Obezín	
Odběratel/Investor:	Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun		
Zakázka:	PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR - úsek C1 - Beroun		
Stavba:		Stran:	5 A4
Objekt:		Datum:	08/2018
Část:	A. Průvodní zpráva	Zak. číslo:	4220 – 04 – 031
Díl:		Stupeň:	Dokumentace pro územní řízení
Obsah:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A.a.

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: **PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR
- úsek C1 - Beroun**

Katastrální území: **Beroun 602868**

Okres: **Beroun**

Kraj: **Středočeský**

Charakter stavby: **Novostavba komunikace včetně mostu, jejího odvodnění
a osvětlení**

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro územní řízení vypracovaná dle přílohy č. 4
k vyhlášce č. 499/2006 Sb.**

Dotčené pozemky: **Katastrální území Beroun /602868/:**

parc. č.	druh	vlastník (správce)
1099/2	Ostatní plocha	Českomoravský cement, a.s.
1099/3	Ostatní plocha	Českomoravský cement, a.s.
1099/4	Ostatní plocha	Českomoravský cement, a.s.
1104/1	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1104/4	Ostatní plocha	Českomoravský cement, a.s.
1104/6	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1104/7	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1104/8	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1104/10	Ostatní plocha	ČR, Povodí Vltavy s.p.
1109/8	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1109/9	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1109/10	Orná půda	Město Beroun
1112/10	Orná půda	Město Beroun
1112/13	Orná půda	Město Beroun
1112/14	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1112/15	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1112/17	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1112/18	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1112/19	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1112/20	Orná půda	Město Beroun
1112/21	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1112/22	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1125/13	Orná půda	ČR, Státní pozemkový úřad
1125/14	Orná půda	Město Beroun
1125/15	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1125/16	Orná půda	Římskokatolická farnost Beroun
1125/17	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1125/18	Orná půda	Římskokatolická farnost Beroun
1125/21	Orná půda	ČR, Státní pozemkový úřad
1125/23	Orná půda	Město Beroun

1125/24	Orná půda	Město Beroun
1125/25	Orná půda	Město Beroun
1125/26	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1125/28	Orná půda	Město Beroun
1125/29	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1125/30	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.
1125/42	Orná půda	Římskokatolická farnost Beroun
1148/2	Ostatní plocha	České dráhy, a. s.
1148/17	Ostatní plocha	Město Beroun
1156/1	Ostatní plocha	OMV Česká republika, s.r.o.
2312/1	Vodní plocha	ČR, Povodí Vltavy s.p.
2312/39	Orná půda	Město Beroun
2312/40	Vodní plocha	ČR, Povodí Vltavy s.p.
2312/50	Vodní plocha	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
2369	Orná půda	Město Beroun
2370/3	Orná půda	Město Beroun
2370/4	Orná půda	ČR, Státní pozemkový úřad
2370/5	Orná půda	Město Beroun
2370/6	Orná půda	Město Beroun
2394/1	Ostatní plocha	ČR, Povodí Vltavy s.p.
2394/4	Ostatní plocha	ČR, Povodí Vltavy s.p.
2804	Orná půda	Českomoravský cement, a.s.

A.1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi

Město Beroun

Adresa: Husovo náměstí 68
266 43 Beroun – Centrum

ID: 2gubtq5

IČO: 00 233 129

Zástupce: **Ing. Michal Mišina** – starosta města

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant: **Spektra spol. s r.o.**
V Hlinkách 1548, 266 01 Beroun 2 – město
e-mail: spektra@spektra-beroun.cz
tel: +420311740111
IČ: 185 98 897

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

Vladimír Obezín - autorizovaný inženýr v oboru TE02 a TV02, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT veden pod číslem 0002015

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

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

000 Objekty přípravy staveniště

SO 001 Příprava staveniště
SO 002 Kácení zeleně

100 Objekty pozemních komunikací

SO 101 Větev A
SO 102 Větev B
SP 103 Větev C
SO 150 Nový propustek pod větví A

200 Mostní objekty a zdi

SO 201 Most přes řeku Litavku
SO 202 Opěrná zeď u mostu přes Litavku
SO 203 Opěrná zeď v km1,10000 až km1,24962

300 Vodohospodářské objekty

SO 301 Odvodnění komunikace – stoka 1
SO 302 Odvodnění komunikace – stoka 2
SO 303 Odvodnění komunikace – stoka 3

400 Elektro a sdělovací objekty

SO 401 Veřejné osvětlení
SO 402 Úprava trasy sdělovacích kabelů CETIN a.s.

600 Objekty podzemních staveb

SO 601 Úprava jímacího objektu provozní vody ČMC a.s.

700 Objekty pozemních staveb

SO 701 Úprava vrátnice ČMC a.s.

800 Objekty úprav území

SO 801 Vegetační úpravy

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ

Pro potřeby zpracování této projektové dokumentace bylo využito následujících podkladů:

- polohopisné a výškopisné zaměření lokality vypracované Geodetickou kanceláří Hrdlička spol. s r.o. v dubnu 2018 v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv
- aktuální mapa katastru nemovitostí stažená z webových stránek <http://services.cuzk.cz/dgn/ku/>
- studie „Paralelní komunikace s pozemní komunikací II/605 v Berouně“ vypracovaná firmou Spektra spol. s r.o. v květnu 2017 pod z.č. 4283-02-027
- 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
- existence sítí společností Alfa Telecom s.r.o., AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce a.s., Coprosys a.s., ČD-Telematika a.s., ČEPRO a.s., České radiokomunikace a.s., Českomoravský cement a.s., Telco Pro Services a.s., Energo KD s.r.o., Družstvo Eurosignal, ITES spol. s r.o., Net4GAS s.r.o., NEW TELEKOM s.r.o., Rio Media a.s., GasNet s.r.o., SŽDC s.o., T-Mobile Czech Republic a.s., Vodovody a kanalizace Beroun a.s., Vodafone Czech Republic a.s., 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
- Studie okružní křižovatky zpracovávané v rámci akce „Paralelní komunikace s pozemní komunikací II/605 v Berouně“ firmou Valbek s.r.o. z července 2017
- Informace Povodí Vltavy s.p., závod Berounka o úrovni Q100 v místě budoucího mostu s hodnotou 222,53 m.n.m. Bpv