



Držitel certifikátů

ISO 9 001, ISO 14 001 a ISO 45 001

Jednatel společnosti:	Ing.	Martin Dejdar
Hlavní inženýr projektu:	Ing.	Martin Dejdar
Vypracoval:		Eva Pelikánová
Kontroloval:		

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

Zakázka:	KRÁLŮV DVŮR – Plnicí místo HZS
----------	---------------------------------------

Stavba:		Stran:	4x A4
---------	--	--------	--------------

Objekt:		Datum:	03/2025
---------	--	--------	----------------

Část:		Zak. Číslo:	4929-34-031
-------	--	-------------	--------------------

Díl:		Stupeň:	Dokumentace pro
------	--	---------	------------------------

provedení stavby

Obsah:		Pořadové číslo:
--------	--	-----------------

Průvodní list

A

Zakázka: **KRÁLŮV DVŮR – Plnicí místo HZS**
Investor: **Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr**
Zak. číslo: **4929-34-031**
Stupeň: **Dokumentace pro provedení stavby**

A. Průvodní list

OBSAH TEXTU:

A.1 Identifikační údaje

- A.1.1 Údaje o stavbě
- A.1.2 Údaje o stavebníkovi
- A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace
- A.1.4 Zhotovitel stavby

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o souboru staveb

a/ Název stavby: **KRÁLŮV DVŮR – Plnicí místo HZS**

b/ Místo stavby: kraj: Středočeský /okres Beroun/
obec: Králův Dvůr č. 533203
kat. území: Králův Dvůr č. 672947
list vlastnictví č.: 10001 /viz výpis z katastru nemovitostí/

parcela č. (výměra): **čerpací objekt a šachta**
druh pozemku: **189/132 (430 m²)**
trvalý travní porost

parcela č. (výměra): **zpevněná plocha**
druh pozemku: **186/2 (315 m²)**
trvalý travní porost
186/4 (44 m²)
trvalý travní porost
189/4 (62 m²)
trvalý travní porost
523/9 (134 m²)
ostatní plocha
523/10 (308 m²)
ostatní plocha

parcela č. (výměra): **připojení elektro**
druh pozemku: **188/9 (62 m²)**
vodní plocha

vlastník poz.: Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

c/ Dílčí část stavby:

Stavba neobsahuje dílčí části stavby.

d/Předmětem dokumentace:

Dokumentace řeší novostavbu technického charakteru zajišťující zdroj požární vody pro okolí. Jedná se o jednoduchou technickou stavbu obdélníkového půdorysu s podzemní šachtou, která je umístěna částečně pod čerpací objekt.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Město Králův Dvůr
Sídlo: náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
IČO: 00509701
ID datové schránky: eaabdfp
Kontakt: tel. 311 652 020
Stat. zástupce: Petr Vychodil – starosta, starosta@kraluv-dvur.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název firmy: SPEKTRA PRO spol. s r.o.
Společnost je vedená u rejstříkového soudu v Praze, oddíl C,
vložka 336937

Sídlo firmy:	V Hlinkách č. p. 1548, 266 01 Beroun – Město
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	094 86 429
Kontakt:	tel. 311 740 111, e-mail: spektra@spektrapro.cz
Stat. zástupce:	Ing. Martin Dejdar – jednatel, Ing. Jiří Patera – jednatel
HIP projektu:	Ing. Martin Dejdar (ČKAIT 008206)
Vypracoval:	Eva Pelikánová
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Dejdar – autorizovaný inženýr v oboru IP00 a IS00, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT veden pod číslem 0008206
Část D.2 – Tech. zařízení	Ing. Tomáš Patera – autorizovaný inženýr v oboru IT00, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT veden pod číslem 0015289

A.1.4 Zhotovitel stavby

Zhotovitel stavby není prozatím znám a bude vybrán na základě výběrového řízení.

A.2 Seznam vstupních podkladů

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

- Katastrální mapa v měřítku 1:1 000, výpisy z katastru nemovitostí
- Jako mapový podklad bylo použito geodetické polohopisné a výškopisné zaměření vypracované firmou G Hejdov s.r.o., Ing. Karel Štochl v souřadnicovém systému s-JTSK a výškovém systému Bpv v srpnu 2023
- Posudek záměru a jeho vlivu na ÚSES, zpracovaný Mgr. Alenou Smrčkovou, Ph.D. v dubnu 2024
- Kopaná sonda k zjištění polohy vodovodu BEKDHZ
- Průběh stávajících inženýrských sítí, získaný od jejich správců
- Schválená dokumentace pro územní řízení a pro povolení stavby
- Rozhodnutí o umístění stavby vydané Stavebním úřadem Městského úřadu Králův Dvůr dne 28. 6. 2024 pod č.j. VYST-Pa/3305/2024, které nabylo právní moci dne 16. 7. 2024
- Stavební povolení vydané Stavebním úřadem Městského úřadu Králův Dvůr dne 3. 12. 2024 pod č.j. R/2024/36649/7, které nabylo právní moci dne 19. 12. 2024
- Vyhlášky, normy ČSN a předpisy BOZP a typové podklady použitých materiálů

Jiné podklady nebyly získány, ani nebyly provedeny žádné další průzkumy se speciálním zaměřením. Získané podklady a výsledky provedených doměření byly zaneseny do zpracované dokumentace.

Ve spolupráci s investorem a správci jednotlivých sítí budou vyznačeny trasy všech stávajících přípojek a veřejných rozvodů jednotlivých médií přímo v daném místě stavby a jejím bezprostředním okolí.

Všechny stávající sítě, které mohou být stavbou dotčeny, musí být před zahájením stavebních prací vytyčeny vč. ochranných pásem. S jejich polohou budou seznámeni příslušní pracovníci na stavbě. Při styku se stávajícími sítěmi je nutno dodržovat příslušné platné předpisy, normy a požadavky týkající se souběhu a křížení jednotlivých sítí.

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

V souladu s předchozími stupni projektové dokumentace není stavba pro svůj rozsah a jednoduchost nijak členěna na samostatné dílčí stavební objekty a provozní soubory. Stavbu tvoří jeden stavební objekt členěný na jednotlivé profesní části.