




A

INVESTOR	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
AKCE	"III/32426 Nechanice – Hrádek", rekonstrukce silnice, I.etapa – intravilán	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. MAREK KAČENÁK	ev. č. 41/2021 RAZÍTKO	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4 ČÍS. ZAKÁZKY 2018/0169
--	-----------------------------------	--

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lukáš PÍHA	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4	
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš PÍHA		
KONTROLOVAL	Ing. Marek KAČENÁK		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ			
KÚ: NECHANICE, LUBNO U NECHANIC			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI		DATUM	BŘEZEN 2021
"III/32426 NECHANICE – HRÁDEK", REKONSTRUKCE SILNICE, I.ETAPA – INTRAVILÁN PRŮVODNÍ ZPRÁVA		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		ÚČEL	DSP/PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2018/0169
NÁZEV PŘÍLOHY		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY

III/32426 Nechanice – Hrádek

„III/32426 Nechanice – Hrádek“, rekonstrukce silnice

Dokumentace DSP/PDPS

Průvodní zpráva

Objednatel



Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

A.1 Obsah

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	3
A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI (INVESTOR)	3
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY	5
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	7

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: „III/32426 Nechanice – Hrádek“, rekonstrukce silnice
Katastrální území: Nechanice [702471]
Druh stavby: Rekonstrukce, stavba trvalá
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání stavební povolení (DSP)
Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI (INVESTOR)

Investor: **Královéhradecký kraj**
Adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Zastoupen: PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman

Zástupce investora na základě plné moci:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.,

Pracoviště: Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
IČ: 275 02 988
DIČ: CZ27502988
Kontaktní osoba: **Tomáš Idunk**
E-mail: tomas.idunk@uskhk.eu
Tel.: +420 495 540 254

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Název: **HBH Projekt spol. s r.o.**
Adresa: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
Telefon: +420 549 123 411
Fax: +420 549 123 456
E-mail: hbh@hbh.cz
IČ: 449 61 944
DIČ: CZ449 61 944
Zpracovatelský útvar: **pobočka Praha, Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4**

Zpracovatelé: Ing. Marek Kačenák - hlavní inženýr projektu
- 3000062 - dopravní stavby
Zpracovatelé: Ing. Lukáš Píha - objekty řady 100

Průvodní zpráva

A – Průvodní zpráva

Ing. Petr Krajča	-objekty řady 100
Ing. Urmat Saparbekov	-objekty řady 100
Ing. Olga Urbánková	-objekty řady 300
Ing. Stanislav Masařík (1003226)	-objekty řady 400
Ing. Jitka Suchomelová	- objekty úpravy území
Ing Ondřej Valíček	-objekty úpravy území
Ing. Marek Toman	-odpadové hospodářství

Podzhotovitelé:

**GT ATELIÉR GEODÉZIE,
Spol. s r.o.**

zaměření, záborový elaborát

Za Mlýnem 1565/31, 147 00
Praha 4 - Braník
Ing. Jan Opelík

INSET s.r.o.

inženýrsko-geologický průzkum

Lucemburská 1170/7, 130 00
Praha 3 - Žižkov
Mgr. Vladimír Lachman

PavEx Consulting, s.ro.

diagnostický průzkum vozovky

Srbská 2741/53, 612 00
Brno – Královo Pole
Ing. Luděk Mališ

FORGAS a.s.

objekty plynovodů

Jiráskova 169, 530 02
Pardubice – Zelené předměstí
p. Radek Nejedlý

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

a) . Způsob číslování a značení

Číslování a značení stavebních objektů je dle Směrnice pro dokumentaci PK, dodatek č.2

b) Určení jednotlivých částí stavby

Jednotlivé části stavby jsou rozděleny podle stavebních řad objektů.

c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Tabulka 1: Investice Královéhradeckého kraje

Číslo SO	Objekty řady 000 – Objekty přípravy staveniště	Správce
SO 020.a	Příprava území - intravilán	-
Číslo SO	Objekty řady 100 – Pozemních komunikací	Správce
SO 101	Komunikace intravilán	ÚSKHK
SO 102	Trvalé dopravní značení intravilán	ÚSKHK
SO 103	Dočasné dopravní značení- DIO intravilán	-
Číslo SO	Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty	Správce
SO 340	Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 - intravilán	KHP a.s.
Číslo SO	Objekty řady 500 – Objekty trubních vedení	Správce
SO 501	Přeložka STL plynovodu (chráničky, přeložky)	GasNet
Číslo SO	Objekty řady 800 – Objekty úpravy území	Správce
SO 802.a	Náhradní výsadba - intravilán	ÚSKHK
SO 810.a	Vegetační úpravy - intravilán	ÚSKHK

Tabulka 2: Související investice Královéhradeckého kraje

Číslo SO	Objekty řady 400 – Elektro a sdělovací objekty	Správce
SO 430	Přeložka vedení NN (ČEZ distribuce)	ČEZ Distribuce, a.s.

Číslo SO	Objekty řady 400 – Elektro a sdělovací objekty	Správce
SO 460	Přeložka sdělovacího vedení (CETIN)	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Tabulka 3: Související investice Vak HK

Číslo SO	Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty	Správce
SO 320	Přeložka jednotné kanalizace KT DN600, DN400 - intravilán	KHP a.s.

Tabulka 4: Související investice města Nechanice

Číslo SO	Objekty řady 000 – Objekty přípravy staveniště	Správce
SO 021	Příprava území	-
Číslo SO	Objekty řady 100 – Pozemních komunikací	Správce
SO 110	Zpevněné plochy intravilánu	Město Nechanice
Číslo SO	Objekty řady 400 – Elektro a sdělovací objekty	Správce
SO 410	Úpravy VO včetně nasvětlení přechodů	Město Nechanice
SO 431	Přeložka vedení NN (ČEZ distribuce intravilán)	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 461	Přeložka sdělovacího vedení (CETIN)	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Číslo SO	Objekty řady 800 – Objekty úpravy území	Správce
SO 811	Sadové úpravy	Město Nechanice

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace DSP je zpracována dle předchozí dokumentace DÚR, „III/32426 Nechanice – Hrádek“, rekonstrukce silnice (vypracoval HBH Projekt spol. s.r.o). rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno 4.února 2020 Městským úřadem Nechanice – odbor výstavby a životního prostředí (č.j.: Nech 0054/2020-Šim)

Projektant měl k dispozici tyto podklady:

- [1] Projektová dokumentace přechozího stupně (DÚR) – HBH Projekt spol. s.r.o
- [2] Dendrologický průzkum – HBH Projekt spol. s.r.o
- [3] Geotechnický průzkum – Inset s.r.o, Divize geologie a geofyziky
- [4] Diagnostický průzkum vozovky – PaveEx Consulting s.r.o
- [5] Pravomocné územní rozhodnutí – Městský úřad Nechanice
- [6] Projektová dokumentace PDPS Kanalizace Nechanice, ul. Hrádecká II. Etapa – D plus, projektová a inženýrská a.s.
- [7] Zaměření dotčeného území – GT ATELIÉR GEODEZIE spol. s.r.o

Z geoportálu ČÚZK CZ byly v digitálním formátu získány následující podklady:

- Katastr nemovitostí, parcelní kresba (KÚ Nechanice)

Byl vyhotoven průzkum inženýrských sítí, viz. součást Související dokumentace H 2.2 *Zjištění stávajících inženýrských sítí* .