

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D –16 – 042	Datum: 11/2022	

Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ETAPA 2 ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE (KOMUNIKACE)	Měřítko:	Formát: 5 A4
	Stupeň: DUSP+PDPS	
Příloha: SO 103 KOMUNIKACE V KM 2,9 (7,967) – 3,2 (8,267) PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo přílohy: A	

II/303 VELKÉ POŘÍČÍ – HRONOV, ETAPA II

Část Údržba silnic Královéhradeckého kraje
(komunikace)

DUSP+PDPS

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: II/303 Velké Poříčí – Hronov, etapa 2
Kraj: Královéhradecký
Katastrální území: Hronov
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP) + Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Druh stavby: Rekonstrukce

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 70889546

DIČ: CZ70889546

Zastoupený hejtnanem: Mgr. Martin Červíček, brig. gen. v.v.

Zástupce objednatele: UDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Osoba pověřená jednat ve věcech technických: Ing. Irena Vaněčková

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

PUDIS a.s.

Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

IČ: 45272891

DIČ: CZ45272891

Zastoupený předsedou představenstva Ing. Martinem Höflerem a členem představenstva Ing. Janem Vlčkem

Osoba pověřená jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Vlček

Osoba pověřená jednat ve věcech technických: Ing. Zdeňka Bolehovská

Odpovědní zpracovatelé dokumentace

- Hlavní inženýr projektu, komunikace – Ing. Dušan Merta
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT 0011797
Projektant – Ing. Marek Sedláček
- Vodohospodářské objekty – Ing. Richard Kuk
autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a kraj. inženýrství
číslo autorizace ČKAIT 0001284
Projektant: Ing. Tomáš Vrzák
- Elektro a sdělovací zařízení – Michael Blažek
autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb, číslo autorizace ČKAIT 0012123

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) Způsob číslování a značení

Způsob číslování a značení PD je v souladu se směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

b) Určení jednotlivých částí stavby

Stavba je rozdělena na stavební objekty, které jsou dle druhu stavebních činností provádění rozděleny do jednotlivých řad:

- 100 Objekty pozemních komunikací
- 300 Vodohospodářské objekty
- 500 Elektro a sdělovací objekty

c) Seznam příloh dokumentace

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
 - C.1 Situace širších vztahů
 - C.2 Katastrální situační výkres
 - C.3 Koordinační situační výkres
 - C.4.1 Záborový elaborát – situace
 - C.4.2 Záborový elaborát – podrobný výpis pozemků
- D Dokumentace objektu
 - D.1 Objekty pozemních komunikací
 - D.1.1 SO 103 Komunikace a zpevněné plochy
 - D.1.2 SO 181 Dopravně-inženýrská opatření
 - D.2 Vodohospodářské objekty
 - D.3 Přeložky sítí
- E Dokladová část

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro vypracování této projektové dokumentace byly zpracovány a následně použity či získány tyto podklady:

- digitální zakres katastrálních území dle KN ČÚZK
- místní prohlídka lokality
- projednání projektu s odpovědnými zástupci investora a zainteresovaných stran
- polohopisné a výškopisné zaměření v JTSK, Bpv. (Geodézie Náchod s.r.o., 08/2016)
- vyšetření stávajících inženýrských sítí vč. digitálního zakresu (Geodézie Náchod s.r.o., 08/2016)
- diagnostický průzkum konstrukce vozovky (CDV, 12/2022)
- koordinace s II/303 Velké Poříčí – Hronov, etapa I (výstavba v roce 2021)
- souvisící investice „Hronov - odkanalizování ulic Hostovského a T.G.Masaryka, stoka B“