

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: Město Hronov Náměstí Čs. Armády 5, 549 31 Hronov
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D -16 - 042	Datum: 11/2022	

Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ETAPA 2 REKONSTRUKCE KOMUNIKACE (ČÁST MĚSTO HRONOV)	Měřítko:	Formát: 5 A4
	Stupeň: DUSP+PDPS	Souprava:
Příloha: SO 12 CHODNÍKY A SADOVÉ ÚPRAVY PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo přílohy: A.	

II/303 VELKÉ POŘÍČÍ – HRONOV, ETAPA 2

Rekonstrukce komunikace (část město Hronov)

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

Město Hronov

Náměstí Čs. Armády 5, 549 31 Hronov

IČ: 00272680

DIČ: CZ00272680

Zastoupené starostou města Petrem Koletou

Osoba pověřená jednat ve věcech smluvních a technických: Ing. Karel Jára

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
- 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 (dle smlouvy o dílo):

- 10 Objekty pozemních komunikací
- 40 Veřejné osvětlení

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 Koordináční 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 12 Chodník a sadové úpravy
 - D.2 Objekty osvětlení pozemní komunikace
- 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 zákresu (Geodézie Náchod s.r.o., 08/2016)
- rekonstrukce komunikace (část ÚS KHK) – etapa 2 (DUSP+PDPS, 11/2022)
- rekonstrukce mostu ev. č. 303-003 (část ÚS KHK) – etapa 2 (DUSP+PDPS, 12/2022)
- konzultační jednání se SFDI (04/2024)