

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

PROJEKT: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zakázkové číslo: 55/19
Revize: 0
Datum: 04/2022
Kraj: Královéhradecký

Investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03, Hradec Králové

Zpracovatel
dokumentace: VDI Projekt s.r.o.
K Botiči 1453/6
101 00, Praha 10

Projektant: Ing. Pavol Tomko

Kancelář
Pardubice: Třída Míru 109
530 02, Pardubice
Tel.: 773 600 770

Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kučera
ČKAIT 0701063

Obsah:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
1.4	ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH.....	3
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
2.1	ZPŮSOB ČÍSLOVÁNÍ A ZNAČENÍ:	3
2.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY	4
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

- Název stavby : II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33
- Místo stavby : Česká Skalice
- Kraj : Královéhradecký
- Katastrální území : Česká Skalice (621 684), Spyta (621 722)
- Parcelní čísla : KÚ Česká Skalice: 345/1, 1558, 1370, 331/1, 335, 346, 1371, 347, 1571/2, 349, 1552, 1554/1, 1700/10, KÚ Spyta: 161/2
- Druh stavby : Rekonstrukce a novostavba
- Stupeň dokumentace : Dokumentace pro provádění stavby

1.2 Údaje o stavebníkovi

Královéhradecká kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03, Hradec Králové

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

VDI Projekt s.r.o.
K Botiči 1453/6
Praha 10, 101 00

- Kancelář Pardubice: Třída Míru 109
Pardubice
530 02

Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavol Tomko
Vypracoval: Ing. Pavol Tomko

1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

- Královéhradecký kraj
 - SO 101 – Rekonstrukce silnice II/304 a III/28517, vpusti, přípojky, dopravní značení
 - SO 301 – Dešťová kanalizace
 - SO 303 – Retenční nádrž

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

2.1 Způsob číslování a značení:

Číslování a značení je navrženo dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. v platném znění (ve znění pozdějších předpisů - vyhláška č. 251/2018 Sb.)

2.2 Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba se stává z následujících stavebních objektů:

- SO 101 – Rekonstrukce silnice II/304 a III/28517, vpusti, přípojky, dopravní značení
- SO 301 – Dešťová kanalizace
- SO 303 – Retenční nádrž

3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace je zpracována na základě smlouvy, jednání se zástupcem investora kraje a města, dotčenými orgány a správci inženýrských sítí.

Použity byly následující podklady:

- vlastní rekognoskace terénu
- katastrální mapa
- údaje o vlastnictví z katastru nemovitostí
- inženýrské sítě (zakresleny na základě vyjádření o existenci inženýrských sítí jednotlivých správců IS)
- geodetický situační podklad (výškový systém Bpv; souřadnicový systém JTSK)
- diagnostický průzkum vozovky
- geotechnický a geologický průzkum
- hydrogeologický průzkum
- dendrologický průzkum
- kamerový průzkum kanalizace
- projektová dokumentace rekonstrukce NN (investice ČEZ Distribuce a.s.)
- projektová dokumentace "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky"
- podklady k rekonstrukci areálu Truhlářství Urban, s.r.o.