

Obsah

1	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....	3
2	Členění dokumentace	4
3	Seznam vstupních podkladů	4

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Novoveská – rekonstrukce - PD
Stupeň dokumentace:	dokumentace pro sloučené řízení
Druh stavby	liniová stavba
Místo stavby:	Ústí nad Labem - Střekov
Kraj:	Ústecký
Okres:	Ústí nad Labem
Katastrální území:	Střekov (755258)

1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí na Labem IČ: 00081531
Zastoupený:	Ing. Dalibor Dařílek, vedoucí odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace:	M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2446/5, 180 00 Praha 8 IČ: 07229585 DIČ: CZ07229585
Zastoupený:	Ing. David Stempák, MBA, jednatel
Číslo zakázky zhotovitele:	20-019
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Dočekal, ČKAIT 0202150 Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby tel. 266 018 459, mobil: 724 369 342, e-mail: jan.docekal@m4rd.cz
Kontroloval:	Ing. Radek Cerman, ČKAIT 0013802 Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby mobil: 736 541 951, e-mail: radek.cerman@m4rd.cz
Interní zpracovatelé částí PD	
Objekty pozemních komunikací:	Ing. Zbyněk Karásek, Ing. Jiří Ruprecht, Tomáš Pokorný
Projednání s DOSS a SIS:	Tomáš Herman

Externí zpracovatelé částí PD

SO 201 Opěrná zeď:

Ing. Ladislav Terš

Vernéřov 248, 352 01 Aš

tel. 774 297 778, e-mail: ters@progeocont.cz

Náklady stavby:

Tomáš Vozábal

Kosmonautů 8/V, 377 01 Jindřichův Hradec

Tel. 608 299 959, e-mail: vozabal@vozroz.cz

Diagnostika vozovky:

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, Nová ulice, 779 00 Olomouc

Ing. Jiří Konečný

tel. 725 941 918, e-mail: konecny@sqz.cz

Geodetické zaměření, Průzkum IS:

Geodetales Chrudim s.r.o.

K Májovu 1262, Chrudim IV, 537 01 Chrudim

Ing. Aleš Kubát

tel. 736 535 466, e-mail: ales.kubat@geodetales.cz

1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Budoucí vlastník všech částí stavby je zadavatel stavby Statutární město Ústí nad Labem.

Budoucí správci:

SO 102 (úsek u SO 201): Statutární město Ústí nad Labem

SO 201: Statutární město Ústí nad Labem

2 Členění dokumentace

- A. Průvodní zpráva (úsek u SO 201)
- B. Souhrnná technická zpráva (úsek u SO 201)
- C. Situační výkresy
 - C.1. Přehledná situace (úsek u SO 201)
 - C.2. Katastrální situační výkres (viz C.3 Koordinační situace)
 - C.3.1. Koordinační situace – 1.část (úsek u SO 201)
- D. Dokumentace objektů
 - D.1. Stavební část
 - D.1.0. Objekty přípravy staveniště
 - D.1.0.2. SO 002 Příprava staveniště km 0,320 – 0,791 (úsek u SO 201)
 - D.1.1. Objekty pozemních komunikací
 - D.1.1.2. SO 102 Rekonstrukce komunikace km 0,320 – 0,791 (úsek u SO 201)
 - D.1.1.9. SO 120 Dopravně inženýrská opatření pro realizaci SO 201
 - D.1.2. Mostní a inženýrské objekty
 - D.1.2.1. SO 201 Opěrná zeď
 - D. Dokladová část
 - D.1. Geodetické zaměření
 - D.2. Stávající inženýrské sítě
 - D.3. Diagnostika vozovky
 - D.4. Záborový elaborát (úsek u SO 201)
 - D.5. Vynětí ze ZPF (úsek u SO 201)
 - D.6. Lesní příloha
 - E. Náklady stavby
 - E.1. Soupis prací
 - E.2. Rozpočet

3 Seznam vstupních podkladů

Pro účely zpracování DUSP byly využity následující podklady a průzkumy:

- Diagnostika vozovky vč. návrhu opravy (SQZ s.r.o., 01/2021)
- Geodetické zaměření (Geodetales s.r.o., 11/2021)
- Průzkum inženýrských sítí (Geodetales s.r.o., 11/2021)
- Vlastní terénní průzkum a fotodokumentace projektanta
- Projednání dokumentace se zainteresovanými organizacemi a institucemi
- Platné vzorové listy MD ČR, TP, TKP, ČSN a ČSN EN

V Praze, březen 2021

Ing. Zbyněk Karásek