

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	Technický popis	3

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
Zpracovatel SO 002:	Ing. Zbyněk Karásek, Tomáš Pokorný

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 Technický popis

Stavební objekt SO 002 obsahuje odstranění konstrukcí stávajících komunikací, chodníků a sjezdů.

Konkrétně budou vybourány komunikace s asfaltovým povrchem. Tyto materiály budou na stavbě opětovně použity a přebytek bude odvezen na skládku. Také budou odstraněny veškeré betonové konstrukce a nezpevněné plochy, které zasahují do řešeného prostoru.

Z ploch stávající zeleně bude sejmuta ornice.

Všechny úpravy jsou graficky znázorněny v situačním výkresu (příloha D.1.0.2.2).

V Praze, březen 2021

Ing. Zbyněk Karásek