

LEGENDA:

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 Rekonstrukce ulice Dělnická
SO 102 Rekonstrukce ulice Úzká

SO 191 DIO

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

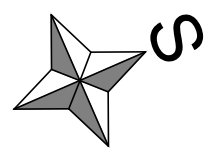
- Stávající rádiové sítě
- Stávající IS sdělovací kabely podzemní
- Stávající IS silnoproud NN podzemní
- Stávající IS silnoproud NN nadzemní
- Stávající IS plyn STL
- Stávající IS vodovod
- Stávající IS kanalizace

OSTATNÍ:

- Číslo stavebních objektů
- Rozhraní stavebních objektů
- Stávající hranice parcel KN
- Geodetické zaměření stávajícího stavu
- Nově navržené hrany
- Rozhraní ploch
- Nově navržené VDZ
- Související investice
- Hranice dočasného záboru
- Nové připojení uliční vpusti do kanalizace
- Nová uliční vpust
- Odstranění jednotlivých stromů
- Rozsah kácení dřevin

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka asfaltová
- Štěrka
- Zatrávňovací dlažba
- Chodník betonový dlažební
- Dlažba betonová pojízdná
- Dlažba pro nevidomé a slabozraké
- Zeleň ve svahu
- Sjezd - zatravněný povrch



Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Lucie Malinská
Ing. Jiří Blažek

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Turek
Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Investor:
Obec Kamenné Žehrovice
Karlovarská 6
273 01 Kamenné Žehrovice

Odpovědný projektant:
Ing. Michal Turek

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
D-17-012

Datum:
02/2018

Akce:
Kamenné Žehrovice – rekonstrukce ul. Úzké a ul. Dělnické
v úseku Karlovarská třída – Souběžná

Příloha:
KOORDINAČNÍ SITUACE

Měřítko:
1:250

Stupeň:
DSP/PDPS

Číslo přílohy:
B.2

Formát:
5x A4

Souprava: