



Napojení přípojky na kanalizaci musí být vodotěsné a provádět se prostřednictvím odbočkové tvarovky nebo přímým napojením na kanalizační potrubí přes odborně vyfrézovaný otvor.
Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace.
Přesnost zákresů stávajících inženýrských sítí odpovídá kvalitě podkladů jejich správců. Zakreslená vedení jsou pouze orientační a před zahájením stavebních prací je nutno je za účasti jejich správců výtčít.

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém BpV



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Pavel Bačina Tomáš Kováč Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: obec Kamenné Žehrovice Karlovarská 6 273 01 Kamenné Žehrovice
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-9974-0001-02	Datum: 12/2015	

Akce: Kamenné Žehrovice	Měřítko: 1 : 250	Formát: 4 x A4
Přestavba obslužné panelové komunikace souběžné s Karlovarskou	Stupeň: DSP/PDPS	Souprava:
Příloha: SO 301 – PŘÍPOJKY VPUSTÍ SITUACE 1:250	Číslo přílohy:	C.2.2.

Legenda:

- stávající polohopis
- stávající stav-stromy, dopr. značení, vpusti, poklupy, atd.
- stávající výškopis
- stávající hranice parcel KN
- stávající hranice katastrálních území
- nové navržené hrany
- nové navržené obruby - silniční
- nové navržené obruby - sadové
- rozhraní povrchů
- související investice

BAREVNÉ PLOCHY:

- Frézování + nový kyt vozovky
- Kompletní rekonstrukce vozovky
- Nezpevněná krajnice
- Dlážděné povrchy
- Dlážděné povrchy - zatravnovací tvárnice
- Chodník
- Chodník - úpravy pro slabozraké
- Zeleň

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 Příprava území a zařízení staveniště
- SO 101 Rekonstrukce obslužné komunikace souběžné s ul. Karlovarskou
- SO 171 Dopravní inženýrská opatření při rekonstrukci obslužné komunikace
- SO 191 Definitivní dopravní značení
- SO 301 Přípojky uličních vpustí
- SO 801 Vegetační úpravy

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:

- přípojky uličních a horských vpustí
- hranice povodí dotčeného stavbou

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- vedení NN - nadzemní
- vedení NN - podzemní
- sčítací kabely - nadzemní
- sčítací kabely - podzemní
- plynovod STL - podzemní
- vodovod - podzemní
- kanalizace jednotná

ČÍSLO POVODÍ
01
0,252
0,53
— POPIS POVODÍ
— KOEFICIENT ODTOKU
— VÝMĚRA POVODÍ [ha]

NA STÁVAJÍCÍ STOCE KT DN 300 BUDOU VYSAZENY 3 KS ODBOČNÝCH TVAROVEK 300/200. VYSAZENÍ TVAROVKY BUDE PROVEDENO PROVOZOVATELEM KANALIZACE (Středočeské vodárny, a.s.) NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY.