



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STYL PLYNOVOD
- KABELY NN
- CETIN – NADZEMNÍ
- CETIN – ZAMĚŘENÉ
- CETIN – NEZAMĚŘENÉ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PLNOSTĚNNÉ POTRUBÍ
- ŠTĚRKOVÝ DRĚN FRAKCE 16/32 mm
- PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI
- TERÉNNÍ PROHLUBEŇ (100–150mm)
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU 1m

PLOCHY

- KOMUNIKACE – ASFALT
- ZELENĚ
- VJEZD – ASFALT
- VJEZD – DLAŽBA
- VJEZD – ŠTĚRK
- VCHOD – ASFALT

AKCE : Rekonstrukce ulice Na Hájenku - 1. etapa

INVESTOR / OBJEDNATEL : Jiloviště

Obec Jiloviště Jiloviště
Pražská 81

NAZEV PŘÍLOHY : Souhrnné řešení stavby

Díl: ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

STUPĚŇ DOKUMENTACE : ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

HIPO : Ing. Milan Ptáček tel.: 777 612 326 email: milanptacek@centrum.cz

VYPRACOVAL : Ing. Milan Ptáček

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Milan Ptáček

1. VYDÁNÍ : 09/2020

FORMÁT : 2 x A4

STUPĚŇ : SP

MĚŘÍTKO : 1 : 500

ČÁST : 2

PŘÍLOHA : B.2

REVIZE : 00

NAZEV PŘÍLOHY : **KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**