



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV:

- stávající polohy
- stávající stav-sloupy, dopr. značení, stožáry, vpusti atd.
- stávající hranice parcel KN
- stávající hranice katastrálních území

NOVÝ STAV:

- nové navržené hrany - zlozy, rozřazní povrchů
- nové navržené obruby
- nové vodorovné dopr. značení
- barevné kontrastní a hmatové odlišitelné plochy
- strom navrhovaný
- sloup SSZ
- detektor

HRANICE ZABORU:

- zbor trvalý
- zbor dočasný

BAREVNÉ PLOCHY:

- vozovka navrhovaná
- chodník
- odšlápné plochy
- vjezdy
- parkovací stěny
- půjčdná odšlápná plocha
- nebezpečné krajnice
- zeleň v středním dělicím pásu
- zeleň

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- vedení VN - nadzemní
- vedení VN - podzemní
- vedení NN - nadzemní
- vedení NN - podzemní
- vedení VN - nadzemní
- vedení NN - nadzemní
- vedení NN - podzemní
- veřejné osvětlení - podzemní vedení
- sdělovací kabely - nadzemní
- sdělovací kabely - podzemní
- kanalizační stáky, potrubí - podzemní
- plynovodní potrubí středistiské - podzemní
- plynovodní potrubí nízkotlaké - podzemní
- vodovod - podzemní

KLAD LISTŮ:

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bvz

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Fakulta dopravní
K612 Ústav dopravních systémů

Datum: 11/2017
Výpracovatel: Bc. Kateřina Mašlinová
Vedoucí: Doc. Ing. Jiří Čánský, Ph.D.
Ing. Ondřej Nováček

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Návrh přeložky ulice Vídeňská v Praze (úsek Kunratická spojka - Zelené domky)
Měřítko: 1:500
Formát: 14x A4
Číslo přílohy: B.3.1

KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST I