

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV:

- ◊ ů o stávající palohábis
- ◊ ů o stávající stav-sloupy, dopr. znečist. sloužby, vpusťi úst.
- ◊ ů o stávající hranice parcel KN
- ◊ ů o stávající hranice katastrálních území

NOVÝ STAV:

- nově navržené hrany - zlomy, rozhraní povrchů
- nově navržené obruby
- nově vodorovné dopr. značení
- barevné kontrastní a hmatově odlišitelná plocha
- strom navrhovaný
- sloup SSZ
- detektor

HRANICE ZÁBORU:

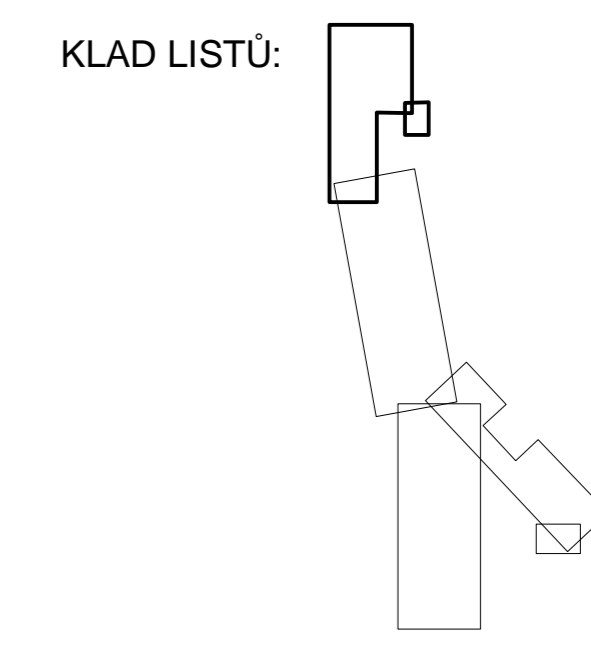
- zábor trvalý
- zábor dočasný

BAREVNÉ PLOCHY:

- vozovka navrhovaná
- chodník
- dlažebná plocha
- výhledy
- parkovací stání
- pozdější dlažebná plocha
- nezaplněná krajice
- zeleň v středním oblíčením pásu
- zeleň

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- vedení VN - podzemní
- vedení VN - nadzemní
- vedení NN - podzemní
- vedení NN - nadzemní
- veřejné osvětlení - podzemní vedení
- veřejné osvětlení - nadzemní vedení
- solivovací kabely - podzemní
- solivovací kabely - nadzemní
- kanalizační stoka, potrubí - podzemní
- plynovodní potrubí středotlaké - podzemní
- plynovodní potrubí nízkotlaké - podzemní
- vodovod - podzemní



Český výukový systém JTSK

Výukový systém BAV

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA DOPRAVNÍ
K612 Ústav dopravních systémů

Datum: 11/2017

Vypracoval: Bc. Kateřina Mašková

Vedoucí: Doc. Ing. Jiří Černý, Ph.D., Ing. Ondřej Nováček

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název: Návrh přeložky ulice Vídeňská v Praze (úsek Kunratická spojka - Zelené domky)

Formát: 12x A4

Průřez: Koordinační situace - část III

Číslo přílohy: B.3.3