



- STÁVAJÍCÍ SÍŤ:**
- el. vedení podzemní
 - NN vedení nadzemní
 - NN vedení podzemní
 - VN vedení nadzemní
 - VN vedení podzemní
 - sčítací vedení podzemní
 - kanalizace
 - kanalizační jednotná
 - vodovod
 - vodovod pitná voda
 - plynovod
 - STL plynovod
 - teplovod
 - ochranná a bezpečnostní pásma
- LEGENDA:**
- asfaltová vozovka - recyklace
 - asfaltová vozovka - kompletní
 - asfaltová vozovka - výměna asfaltových vrstev
 - vozovka autobusového zájezdu
 - vjezd - zámková dlažba šedá
 - vjezd - výšklová úprava zámkové dlažby šedé
 - vjezd - zámková dlažba červená
 - vjezd - výšklová úprava zámkové dlažby červené
 - vjezd - zatravnovací dlažba
 - vjezd - asfaltový povrch
 - plynovod
 - parkovací stání - zámková dlažba
 - ostrovček - zeleň
 - chodník, ostrovček - zámková dlažba
 - varovný pás - dlažba strukturovaná pro nevidomé
 - signální pás - dlažba strukturovaná pro nevidomé
 - umístění vozidla - dlažba
 - kontrastní pás - dlažba
 - zeleň
 - rekultivace
 - přiklop
 - vodorovné dopravní značení
 - katastr
 - obvod stavby

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK	
101 II/610 ulice Pražská	
Objednatel: Středočeský kraj Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	
Zhotovitel DUR: Valbek Valbek spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	
HPP: Ing. Martin Máša	
Zpracoval: Ing. Michala Novotná	
Datum: 10/2023	
Tech. kontrola: Ing. Martin Máša	
Počet formátů: 16 x A4	
Měřítko: 1:500	
Příloha: Situace	
Zhotovitel: Valbek spol. s r.o., středisko Praha Olšinky 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	
2	