



Legenda:

- Stávající sítě(neověřené):**
- NADZEMNÍ SÍTĚ
 - SÍTĚ NN, ELEKTOPŘÍPOJKY
 - STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
 - ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ SÍTĚ, VNITŘNÍ STP
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), nadzemní
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), podzemní
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), nadzemní
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), podzemní
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ (VVN), nadzemní
 - PLYNOVOD BEZ ROZLIŠENÍ, STL
 - VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ, podzemní
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, podzemní
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ, podzemní
- Stávající stav:**
- Katastrální mapa
 - Zaměření stávajícího stavu
 - Ochranné pásmo lesa
 - Strom zachovávaný / strom kácený (č. dle zaměření)
 - Stávající dopravní značení
 - Stávající uliční vpusť
 - Stávající elektrické zařízení

- Nový stav:**
- Osa komunikace
 - Hrany komunikace
 - Hrany příkopů
 - Nová ocelová svodidla
 - Nové zábradlí
 - Dočasný zábor
 - Trvalý zábor
 - Vodorovné dopravní značení
 - Nová kabelové trasa VO
 - Pročištění a úprava příkopu
 - Rekultivace
 - SO101.1 - extravlán
 - SO101.2 - extravlán - část opravy
 - SO101.3 - extravlán - část údržby
 - SO101.4 - extravlán
 - SO102 - intravlán Kambers
 - SO103 - intravlán Předbořice
 - SO104 - intravlán Louňovice pod Blaníkem
 - Opěrné zdi
 - Obnova napojení sjezdů
 - Navržené prořezání dřevin
- Přeložky sítí:**
- Přeložka nadzemní přípojky NN
 - Přeložka podzemního kabelového vedení NN
 - Přeložka - nové podzemní kabelové vedení SEK
 - Přeložka - nadzemní vedení SEK

Seznam stavebních objektů:

- OBJEKTY ŘÁDY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍSTĚ**
- SO 020 Příprava území
- OBJEKTY ŘÁDY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
- SO 101.1 Silnice II/125 - extravlán
 - SO 101.2 Silnice II/125 - extravlán - část opravy
 - SO 101.3 Silnice II/125 - extravlán - část údržby
 - SO 101.4 Silnice II/125 - extravlán
 - SO 102 Kambers - intravlán
 - SO 103 Předbořice - intravlán
 - SO 104 Louňovice pod Blaníkem - intravlán
 - SO 105 Doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku
 - SO 161 Dopravní inženýrské opatření
- OBJEKTY ŘÁDY 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI**
- SO 201 Most ev.č. 125 - 008 v km 4,440
 - SO 202 Most ev.č. 125 - 009 v km 4,900
 - SO 251 Opěrná zeď v km 1,200 vpravo
 - SO 252 Opěrná zeď v km 4,880 vpravo
 - SO 253 Opěrná zeď v km 4,880 vlevo
- OBJEKTY ŘÁDY 400 - ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKTY**
- SO 431 Přeložka vedení NN v km 1,250 - již zhotoveno
 - SO 432 Osvětlení zpomalovacího ostrůvku
 - SO 433 Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku
 - SO 461 Přeložka sítí v km 6,250 vpravo
 - SO 461.1 Přeložka SEK CETIN v km 6,250 vpravo
- OBJEKTY ŘÁDY 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ**
- SO 806 Vegetační úpravy
 - SO 831 Technické rekultivace, HTÚ, ČTÚ

- SO 105- Doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku - investor Louňovice pod Blaníkem**
- Chodník - dlažební kostky drobné
 - Chodníkový přejezd - dlažební kostky
 - Chodník - betonová dlažba
 - Rádelní dlažba - žulová
 - Rádelní dlažba - betonová
 - Zeleň

KATEGORIJNÍ ŠÍŘKA S6,5/ 60
Délky úseků:
SO101.1- 4177,80 m
SO101.2- Pravá polovina vozovky 90,61 m
SO101.3- Levá polovina vozovky 90,61 m
SO101.4- 508,41 m Projednáno v DÚR
SO102- 1061,13 m
SO103- 357,58 m
SO104- 979,16 m

Poznámka:
Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako vytyčovací schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytyčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.

2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DIS	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DIS	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Objednatel:

**Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5**

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Dušan Čichra	Ing. Martin Daniel	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Mott MacDonald
Ing. Dušan Čichra	Ing. Martin Daniel	Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

Kraj: Středočeský kraj	Číslo sm. obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kambers [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Číslo akce:	399220
II/125 Louňovice - Kambers		
C - Situační vykresy		
Koordináční situační výkres - část 18 (km 6,800- 7,200)		
PDPS		
C.2.18		