







Legenda:

Stávající síť(neověřené)

- NADZEMNÍ SÍTĚ
SÍTĚ NN, ELEKTROPIPOJKY
STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
ZAMĚŘENÉ A KOTOVANÉ 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 zachovaný / strom k
(č. dle zaměření) |
|  | Stávající dopravní značení |
|  | Stávající uliční vpusť |
|  | Stávající elektrické zařízení |

Nový stav







- | | |
|--|---|
| | Osa komunikace |
| | Hrany komunikace |
| | Hrany příkopů |
| | Nová ocelová svodidla |
| | Nové zadržadla |
| | Dobrásný Zabor |
| | Trvalý Zabor |
| | Vodotěsné dopravní značení |
| | Nová kabelová trasa VO |
| | Pročištění a úprava příkopu |
| | Rekulivace |
| | SO101.1 - extravlán |
| | SO101.2 - extravlán - část opravy |
| | SO101.3 - extravlán - část udržby |
| | SO101.4 - extravlán |
| | SO102 - intravlán Kamberk |
| | SO103 - intravlán Předměstí |
| | SO104 - intravlán Louhovice pod Blánkem |
| | Opěrné zdi |
| | Obnova napojení sjezdů |
| | Navřezání prořezání dřevin |

Seznam stavebních objektů:

OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

- | | |
|--|---|
| SO 020 | Připrava území |
| OBJEKTY ŘÁDY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ | |
| SO 101.1 | Silnice II/125 - extravilán |
| SO 101.2 | Silnice II/125 - extravilán - část opravy |
| SO 101.3 | Silnice II/125 - extravilán - část údržby |
| SO 101.4 | Silnice II/125 - extravilán |
| SO 102 | Kamberk - intravilán |
| SO 103 | Předbořice - intravilán |
| SO 104 | Louhovice pod Blaníkem - intravilán |
| SO 105 | Doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku |
| SO 161 | Dopravné inženýrské opatření |

SO 105- Doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku - investor Louňovice pod Bláníkem

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Chodník - dlažební kostky drobné |
|  | Chodníkový přejezd - dlažební kostky |
|  | Chodník - betonová dlažba |
|  | Reliéfní dlažba - žulová |
|  | Reliéfní dlažba - betonová |
|  | Zeleň |

KATEGORIJNÍ ŠÍŘKA S6.5/ 60

Délky úseků: SO101.1- 4177.80 m

- OBJEKTY RADY 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 |

nebude realizován

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 výtvarovací 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				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Br

Objednotel:

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

Středočeský kraj

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel: <div>  <div> MOTT MACDONALD CZ spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 </div> </div>
Michal Mandík, DiS.	Ing. Martin Daniel	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Dušan Cichra	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sml.obj.:	S-0453/DOF/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Bláníkem [687375]		Čís.akce:	399220
Akce:	II/125 Louňovice - Kamberk	Datum:	08./2024
		Formát:	10x44
		Měřítko:	1:500
Část:	D.1 - Objekty pozemních komunikací	Stupeň:	PDPS
	SO 104 - Silnice II/125 - int. Louňovice pod Bláníkem	Číslo kopie:	
Příloha:	Situace stavby (km 6,600 - 7,000)	Číslo přílohy:	D.104-2.2