








Legend:

Stávající síť(neověřené)

- NADZEMNÍ SÍTĚ
 SÍTĚ NN, ELEKROPŘÍPOJKY
 STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
 ZAMĚŘENÉ A KÝTOVANÉ 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 sta

- | | |
|---|--|
|  | Katastrální mapa |
|  | Zaměření stávajícího stavu |
|  | Ochranné pásmo lesa |
|  | Strom zachovaný / strom
(c. 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 Záběr |
| | Trvalý Záběr |
| | Vodorovné dopravní značení |
| | Nová kabelová trasa VO |
| | Pročištění a úprava příkopu |
| | Rekultivace |
| | SO101.1 - extravičlán |
| | SO101.2 - extravičlán - část opravy |
| | SO101.3 - extravičlán - část udržby |
| | SO101.4 - extravičlán |
| | SO102 - intravičlán Kamberk |
| | SO103 - intravičlán Předbořice |
| | SO104 - intravičlán Louhovice pod Blaníkem |
| | Opěrné zdi |
| | Obnova napojení sjezdů |
| | Navržené prořezání dřevin |

Přeložky si

- Přeložka nadzemní přípojky NN
----- Přeložka podzemního kabelového vedení NN
----- Přeložka - nové podzemní kabelové vedení SE
----- Přeložka - nadzemní vedení SEK

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

Seznam stavebních objektů

OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠ

- SO 020 Příprava úze

OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

- | | |
|----------|---|
| SO 101.1 | Silnice II/125 - extravlán |
| SO 101.2 | Silnice II/125 - extravlán - část oprav |
| SO 101.3 | Silnice II/125 - extravlán - část údržb |
| SO 101.4 | Silnice II/125 - extravlán |
| SO 102 | Kamberk - intravlán |
| SO 103 | Předbořice - intravlán |
| SO 104 | Louňovice pod Blaníkem - intravlán |
| SO 105 | Doplnění chodníku v části prostoru nář k Pivovarskému rybníku |
| SO 161 | Dopravné inženýrské opatření |

OBJEKTY ŘADY 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A Z

- | | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 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 | Objekt prozatím nebude realizován |
| SO 252 | Opěrná zeď v km 4,880 vpravo | |
| SO 253 | Opěrná zeď v km 4,880 vlevo | |

OBJEKTY ŘADY 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

OBJEKTY ŘADY 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

- | | | |
|--|---|--------|
| SO 431 | Přeložka vedení NN v km 1,250 - již zhot. | |
| SO 432 | Osvětlení zpomalovacího ostrůvku | |
| SO 433 | Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku | |
| SO 461 | Přeložka sdělovacích kabelů | Objekt |
| SO 461.1 | Přeložka SEK CETIN km 6,35 6,45- | Objekt |
| OBJEKTY ŘADY 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ | | |
| SO 806 | Vegetační úpravy | |
| SO 831 | Technické reaktivace, HTÚ, ČTÚ | |

KATEGORIJNÍ ŠÍŘKA S6.5/ 60

Délkegyesek

- SO101.1- 417,80 m
SO101.2- Prává 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 řešeného 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 B

Objednatel	
------------	--

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

Středočeský kraj

Navrh/ vypracoval:

Zodpovědný projektant:

Zhotovitel:

Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.

Technická kontrola:

Hlavní inženýr projektu:

M **M**
MOTT **M** MACDONALD
Národní 984/15
110 00 Praha
+420 22141281

Kraj: Středočeský kraj		Čís. sm. obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Loby [683442], Louňovice pod Bláníkem [687375]		Čís. akce:	399220
II/125 Louňovice - Kamberk		Datum:	08/2024
		Formát:	6x44
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	PDPS
Číslo kopie:			
Část:	C - Situační vykresy	Číslo přílohy:	C.2.11
Příloha:		Koordinační sítací výkres- část 11 (km 4,000- 4,400)	