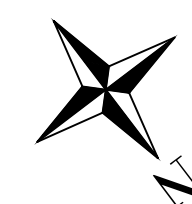


M 1:500










Stávající síť(neověřené

Stávající síť(neověřené

- NADEZEMNI SÍTĚ**
 SÍTĚ NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
 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 DEŠTOVÁ, podzemní


Stávající stav:

- | | |
|---|---|
|  | Katastrální mapa |
|  | Zaměření stávajícího stavu |
|  | Ochranné pásmo lesa |
|  | Strom zachovaný / strom kácený
(č. dle zaměření) |
|  | Stávající dopravní značení |
|  | Stávající uliční vpust' |
|  | Stávající elektrické zařízení |







- Nový stav

-
- Osa komunikácie
 Hrany komunikácie
 Hrany príkopu
 Nová oceľová svodidla
 Nové zábradlí
 Dočasný Zábor
 Trvalý Zábor
 Vodorovné dopravné značenie
 Nová kábelová trasa VO
 Průčistiť a úprava príkopu
 Rekultivácia
 SO101.1 - extravilán
 SO101.2 - extravilán - časť opravy
 SO101.3 - extravilán - časť udržby
 SO101.4 - extravilán
 SO102: intravilán Kamberk
 SO103: intravilán Predbořice
 SO104: intravilán Louňovice pod Blaníkem
 Opěrné zdi
 Obnova napojení sjezdu
 Navržené průřezy dřevin

Přeložky si

- | | |
|---|--|
| | Přelozka nadzemní přípojky NN |
| | Přelozka podzemního kabelového vedení NN |
| | Přelozka - nové podzemní kabelové vedení SEK |
|  | Přelozka - nadzemní vedení SEK |

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 |
|  | Reliéfní dlažba - žulová |
|  | Reliéfní dlažba - betonová |
|  | Zeleň |

OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠ

OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠ

- SO 020 Příprava územ

- | OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUN | |
|--|---|
| SO 101.1 | Silnice II/125 - extravlán |
| SO 101.2 | Silnice II/125 - extravlán - část op |
| SO 101.3 | Silnice II/125 - extravlán - část úd |
| SO 101.4 | Silnice II/125 - extravlán |
| SO 102 | Kamberské - intravlán |
| SO 103 | Předbořice - intravlán |
| SO 104 | Louňovice pod Blánkem - intravlán |
| SO 105 | Doplnění chodniku v části prostrá
a k Pivovarskému rybníku |
| SO 161 | Dopravné inženýrské opatření |

- OBJEKTY ŘADY 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A

- SO 201 Most ev.č. 125 - 008 v k

- | | | |
|-------------------|---|-----------------------------------|
| 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 100 – ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJE

- SO 431 Přeložka vedení NN v km 1,250 - již.

- SO 432 Osvětlení zpomalovacího ostrůvku

- SO 433** Osvětlení v části prostoru náměstí
a k Pivovarskému rybníku

- ~~SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů~~

- SO 461.1** Přeložka SEK CETIN km 6,25-6,45

- SO 806** Vegetační úpravy

- SO 831 Technické rekultivace, HTÚ, ČTÚ

- $\underbrace{\quad}_{\text{negative}} + \underbrace{\quad}_{\text{negative}} = \underbrace{\quad}_{\text{negative}}$

KATEGORIJNÍ ŠÍŘKA S6.5/ 60

Délky úseků

- SO101.1- 4177,80 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 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				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

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

Středočeský kraj

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

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Loby [683442], Louňovice pod Bláníkem [687375]		Čís.ake:	399220
Akce:		Datum:	08/2024
<h2 style="text-align: center;">II/125 Louňovice - Kamberk</h2>		Formát:	6x44
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	Číslo kopie:
<h3>C - Situační výkres</h3>		<h2 style="font-size: 2em;">PDPS</h2>	
Příloha: Koordinační sitační výkres- část 5 (km 1,600- 2,000)		Číslo přílohy:	C.2.5