







Legenda:

Stávající sítě(neověřené):

- NADZEMNÍ SÍTĚ
SÍTĚ NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
STP (nezaměřené polohy), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
ZAMĚŘENÁ A KOTOVANÉ SÍTĚ, VNITRNÍ 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 kácený
(č. dle zaměření) |
|  | Stávající dopravní značení |
|  | Stávající uliční vpust |
|  | Stávající elektrické zařízení |







Nový stav:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | Osa komunikace |
| | Hrany komunikace |
| | Hrany příkopů |
| | Nová ocelová svodidla |
| | Nové zábradlí |
| | Dotčný Záběr |
| | Trvalý Záběr |
| | Vodovodné dopravní značení |
| | Nová kabelová trasa VO |
| | Ukládky a úprava příkopů |
| | Rekultivace |
| | SO101.1 - extravlán |
| | SO101.2 - extravlán - část opravy |
| | SO101.3 - extravlán - část udržení |
| | SO101.4 - extravlán |
| | SO102-intravlán Kambersk |
| | SO103-intravlán Přelbořice |
| | SO104-intravlán Loučovice pod Blánkem |
| | Opěrné zdi |
| | Obnova napojení sjezdů |
| | Navržené prořezání dřevin |

Přeložky síti:

- 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
Přívodskému rybníku - investor Louňovice pod Blaníkem

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Chodník - dlažební kostky drobné |
|  | Chodníkový prejazd - dlažební kostky |
|  | Chodník - betonová dlažba |
|  | Reliéfná dlažba - žltová |
|  | Reliéfná dlažba - betonová |
|  | Zeleň |

Seznam stavebních objektů:

OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

- | | |
|--|--|
| SO 020 | Příprava území |
| OBJEKTY RADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ | |
| SO 101.1 | Silnice II/125 - extraviálán |
| SO 101.2 | Silnice II/125 - extraviálán - část opravy |
| SO 101.3 | Silnice II/125 - extraviálán - část údržby |
| SO 101.4 | Silnice II/125 - extraviálán |
| SO 102 | Kambersk - intraviálán |
| SO 103 | Předbořice - intraviálán |
| SO 104 | Louňovice pod Blánkem - intraviálán |
| SO 105 | Doplnění chodníku v části prostoru náměstí
a k Pivovarskému rybníku |
| SO 161 | Dopravné inženýrské opatření |

OBJEKTY ŘADY 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

- | | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|
| SO 201 | Most ev.č. 125 - 008 v km 4,440 | Objekt prozatím nebude realizován |
| 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 ŘADY 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

- | | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| SO 431 | Přelozka vedení NN v km 1,250 - již zhotoveno | |
| SO 432 | Osvětlení zpomalovacího ostrůvku | |
| SO 433 | Osvětlení v části prostoru náměstí a k Plovovarskému rybníku | |
| SO 461 | Přelozka sdělovacích kabelů | Objekt zrušen |
| SO 461.1 | Přelozka SEK CETIN km 6,25-6,45 | Objekt zrušen |

OBJEKTY ŘADY 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

SO 806 Vegetační úpravy

SO 831 Technické rekultivace, HTÚ, ČTÚ

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 v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako výtčovací schéma.


Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě výtčít. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.

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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

	<p>Louňovice pod Blaníkem Ing. Václav Fejtek J. Žizky 16 257 06 Louňovice pod Blaníkem</p>
---	--

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

Kraj: Středočeský kraj	Číslo obj.: S-0453/008/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Loučovice pod Blánkem [687375]	Číslo dok.: 399220
Acce:	Datum: 08/2024
II/125 Loučovice - Kamberk	Formát: 10x44
	Měřítko: 1:500
	Stupeň:
	Číslo kopie:
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 105 - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku	PDPS
Průloha:	Číslo přílohy: D.105-6
Situace dopravní značení	