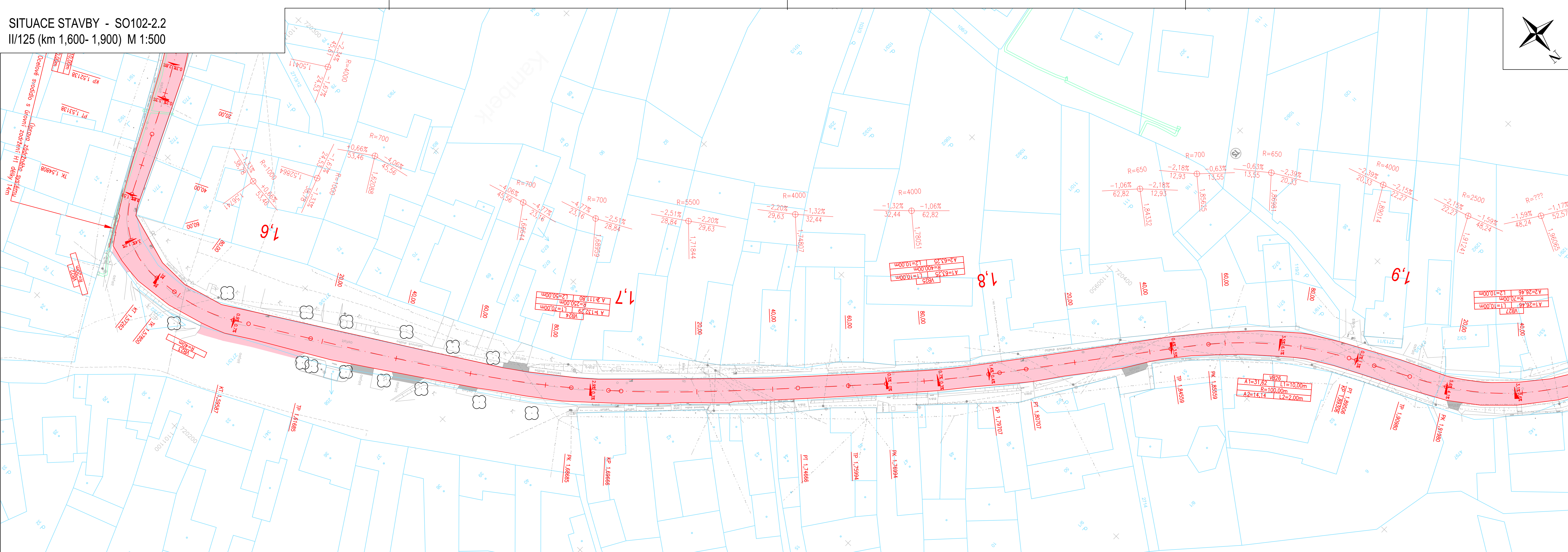


SITUACE STAVBY - SO102-2.2  
II/125 (km 1,600- 1,900) M 1:500










### Legenda:

Stávající síť(neověřené)

- NADZEMNÍ SÍTĚ  
SÍTĚ NN, ELEKTROPŘÍPOJKY  
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 zachovaný / strom k<br>(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 Zábór                             |
|  | Trvalý Zábór                              |
|  | Vodorovné dopravní značení                |
|  | Nová kabelové trasa VO                    |
|  | Pročistění a oprava příkopu               |
|  | Rekultivace                               |
|  | SO101.1 - extravilán                      |
|  | SO101.2 - extravilán - část opravy        |
|  | SO101.3 - extravilán - část udržby        |
|  | SO101.4 - extravilán                      |
|  | SO102 - intravilán Kamberk                |
|  | SO103 - intravilán Předbořice             |
|  | SO104 - intravilán Louhovice pod Blaníkem |
|  | Opěrné zdi                                |
|  | Obnova napojení sjezdů                    |
|  | Navržené projezdání dřevin                |

[illegible]

- Stávající elektrické zařízení
- Seznam stavebních objektů:**
- |       |   |
|-------|---|
| ----- | Přeložka nadzemní pojizky NN                |
| ----- | Přeložka podzemního kabelového vedení NN    |
| ----- | Přeložka - nové podzemní kabelové vedení SE |
| ----- | Přeložka - nadzemní vedení SEK              |

## Seznam stavebních objektů

OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠT

- SO 020 Příprava území

OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

- |          |  |
|----------|--|
| SO 101.1 | Silnice II/125 - extravířlân                                   |
| SO 101.2 | Silnice II/125 - extravířlân - řást opravy                     |
| SO 101.3 | Silnice II/125 - extravířlân - řást údržby                     |
| SO 101.4 | Silnice II/125 - extravířlân                                   |
| SO 102   | Kambersk - intravířlân   |
| SO 103   | Předbořice - intravířlân                                       |
| SO 104   | Louňovsko pod Blaníkem - intravířlân                           |
| SO 105   | Doplňení chodníku v řásti prostoru námã 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 |                                   |
| 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 OBJEKT

- |  |   |          |
|--|---|----------|
| 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 sdělovací kabely                                   | Objekt z |
| SO 461.1                                       | Přeložka SEK ČETIN km 6,25-6,45                             | Objekt z |
| <b>OBJEKTY ŘADY 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ</b> |   |          |
| SO 806   | <b>Vegetační úpravy</b>                                     |          |
| SO 831   | Technické rekultivace, HTÚ, ČTÚ                             |          |

OBJEKTY ŘADY 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

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      |
| nebudou realizován | 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:<br><br><div>  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.<br/><br/> Národní 984/15<br/> 110 00 Praha 1<br/> +420 221412800 </div> |
| Michal Mandík, DiS. | Ing. Martin Daniel       |  |
| Technická kontrola: | Hlavní inženýr projektu: |  |
| Ing. Dušan Cichra   | Ing. Martin Daniel       |  |

|  |  |                |                 |
|--|--|----------------|-----------------|
| Kraj: Středočeský kraj   |  | Čís.sm.obj.:   | S-0453/DOP/2017 |
| Katastrální území: Kamberk [793124], Loby [683442], Louňovice pod Blánkem [687375] |  | Čís.úke:       | 399220          |
| Akce:  | <b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>  | Datum:         | 08/2024         |
|  |  | Formát:        | 5x4             |
|  |  | Měřítko:       | 1:500           |
|  |  | Stupeň:        | Číslo kopie:    |
| Část:  | <b>D.1 - Objekty pozemních komunikací<br/>SO 102 - Silnice II/125 - Intravilán Kamberk</b> | <b>PDPS</b>    |                 |
| Příloha:   | <b>Situace stavby ( km 1,600 - 1,900 )</b>   | Číslo přílohy: | D.102-2.2       |