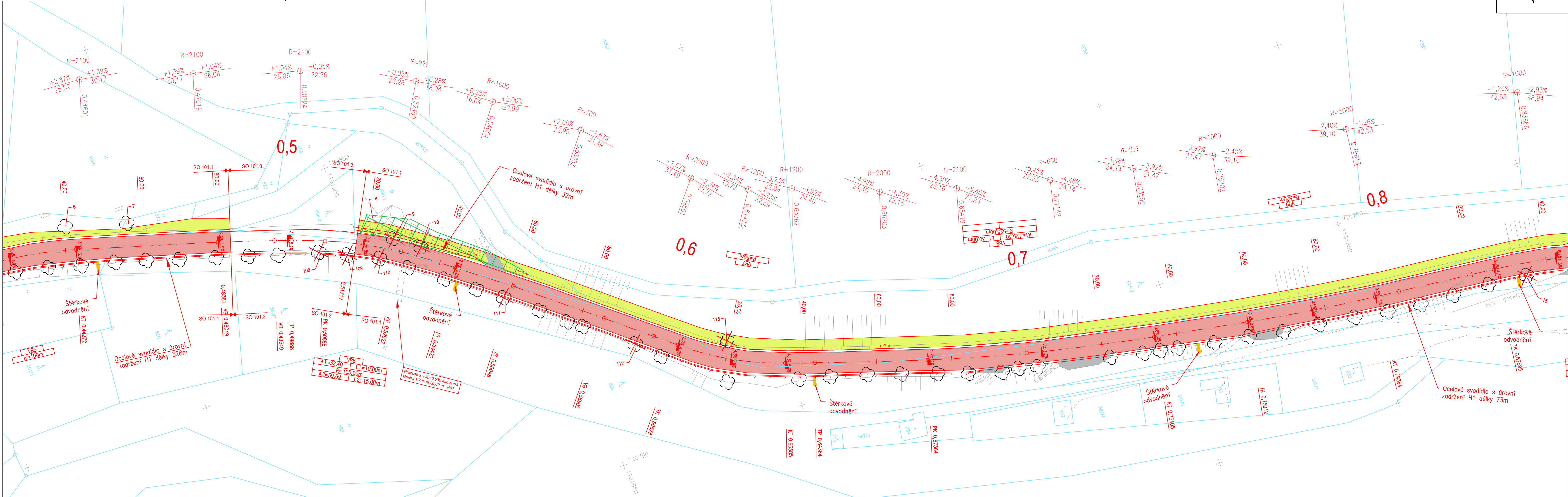


SITUACE STAVBY - SO101.1-2.2  
II/125 (km 0,440- 0,840) M 1:500



Legenda:

Stávající síť(neověřené):

- NADZEMNÍ SÍTĚ**  
 SÍTĚ NN, ELEKTROPŘÍPOJKY  
 STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ  
 ZAMĚŘENÁ A KÓTOVANÉ 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 vpusť                           |
|  | Stávající elektrické zařízení                    |

Nový stav:

- |  |   |
|--|---|
|  | Osa komunikace                            |
|  | Hrany komunikace                          |
|  | Nová ocelová svodidla                     |
|  | Nové zábradlí                             |
|  | Dočasný Záběr                             |
|  | Trvalý Záběr                              |
|  | Vodorovné dopravní značení                |
|  | Nová kabelové trasa VO                    |
|  | Pročištění a úprava příkopu               |
|  | Rekultivace                               |
|  | SO101.1 - extraviálán                     |
|  | SO101.2 - extraviálán - část opravy       |
|  | SO101.3 - extraviálán - část údržby       |
|  | SO101.4 - extraviálán                     |
|  | SO102- intraviálán Kamberk                |
|  | SO103- intraviálán Předbořice             |
|  | SO104- intraviálán Louňovice pod Blaníkem |
|  | Opěrné zdi                                |
|  | Obnova napojení sjezdů                    |
|  | Navržené přežezání dřevin                 |

## Seznam stavebních objektů:

OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

- |  |  |
|--|--|
| SO 020   | Příprava území   |
| <b>OBJEKTY ŘÁDY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b> |  |
| SO 101.1   | Silnice II/125 - extravlán   |
| SO 101.2   | Silnice II/125 - extravlán - část opravy                               |
| SO 101.3   | Silnice II/125 - extravlán - část údržby                               |
| SO 101.4   | Silnice II/125 - extravlán   |
| SO 102   | Kambers - intravlán  |
| SO 103   | Předbořice - intravlán   |
| SO 104   | Louvoňov pod Blankem - intravlán                                       |
| SO 105   | Doplnění chodníku v části prostoru náměstí<br>a k Pivovarskému rybníku |
| SO 161   | Dopravně inženýrské opatření   |

KATEGORIJNÍ ŠÍŘKA S6.5/ 60

Délky úseků:

- 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     |                                   |

Poznámka:

Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako výtýčovací schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě výtýčit. 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 Bp

Objednatel:

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

## Středočeský kraj

Návrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Michal Mandík, DiS.	Ing. Martin Daniel	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	 <p>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</p>
Ing. Dušan Cichra	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Stredočeský kraj		Čís.s.m.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Labý [683442], Louňovice pod Bláníkem [687375]		Čís.akce:	399220
Akce: <b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>		Datum:	08/2024
		Formát:	6x44
		Měřítko:	1:500
Část:	<b>D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán</b>	Stupeň:	Číslo kopie:
		<b>PDPS</b>	
Příloha:	<b>Situace stavby ( km 0,440 - 0,840 )</b>	Číslo přílohy:	
		<b>D.101.1-2.2</b>	