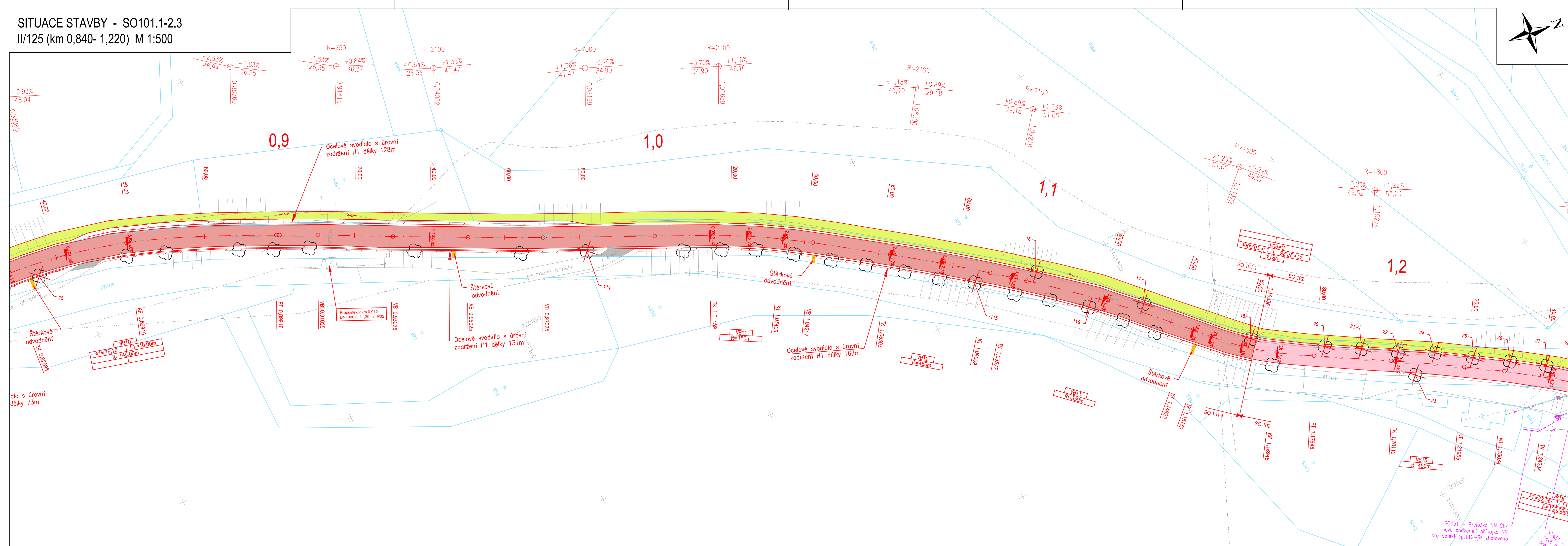


SITUACE STAVBY - SO101.1-2.3
II/125 (km 0,840- 1,220) M 1:500



Legenda:

- Stávající sítě(neověřené):
- NADZEMNÍ SÍTĚ
 - SÍTĚ NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
 - STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
 - ZAMĚŘENÉ 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
 - 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
 - Dočasný Zábor
 - Trvalý Zábor
 - Vodorovné dopravní značení
 - Nová kabelové trasa VO
 - Pročištění a úprava příkopu
 - Rekultivace
 - SO101.1 - extravián
 - SO101.2 - extravián - část opravy
 - SO101.3 - extravián - část údržby
 - SO101.4 - extravián
 - SO102- intravián Kamberk
 - SO103- intravián Předbořice
 - SO104- intravián Louňovice pod Blaníkem
 - Opěrné zdi
 - Obnova napojení sjezdů
 - Navržené prořezání dřevin

- Přeložky sítí:
- Přeložka nadzemní přípojky NN
 - Přeložka podzemního kabelového vedení NN
 - Přeložka - nové podzemní kabelové vedení SEK
 - Přeložka - 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

Seznam stavebních objektů:

OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

SO 020 Příprava území

OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

- SO 101.1 Silnice II/125 - extravián
- SO 101.2 Silnice II/125 - extravián - část opravy
- SO 101.3 Silnice II/125 - extravián - část údržby
- SO 101.4 Silnice II/125 - extravián
- SO 102 Kamberk - intravián
- SO 103 Předbořice - intravián
- SO 104 Louňovice pod Blaníkem - intravián
- SO 105 Doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku
- SO 161 Dopravní 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 1,280 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

- 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 sdělovacích kabelů - Objekt zrušen
- SO 461.1 Přeložka SEK ČETN 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- Pravá 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, 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

Navrhl/vypracoval: Michal Mandík, DIS.

Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel

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

Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel

Národní 984/15
110 00 Praha 1
+420 221412800

Kraj: Středočeský kraj	Čís.srn.obj.: S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís.akce: 399220
Akce: II/125 Louňovice - Kamberk	Datum: 08/2024
	Formát: 6x44
	Měřítko: 1:500
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravián	Číslo kopie: PDPS
Příloha: Situace stavby (km 0,840 - 1,220)	Číslo přílohy: D.101.1-2.3