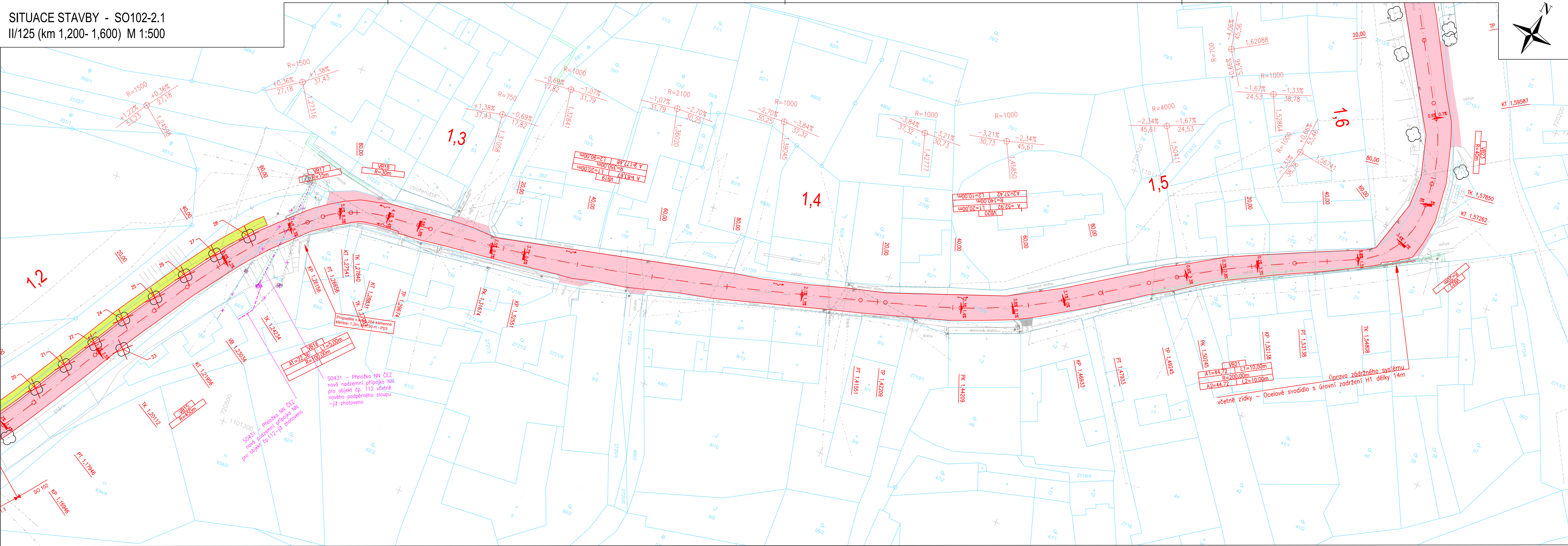


SITUACE STAVBY - SO102-2.1
II/125 (km 1,200- 1,600) M 1:500



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

Seznam stavebních objektů:

- OBJEKTY ŘÁDY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ
- SO 020 Příprava území
- OBJEKTY ŘÁDY 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 Kamberk - intraviálán
 - SO 103 Předbořice - intraviálán
 - SO 104 Louňovice pod Blaníkem - intraviálán
 - SO 105 Doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku
 - SO 161 Dopravní inženýrské opatření
- OBJEKTY ŘÁDY 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 -pravo- Objekt prozatím nebude realizován
 - SO 252 Opěrná zeď v km 4,880 -pravo-
 - SO 253 Opěrná zeď v km 4,880 -vlevo-
- OBJEKTY ŘÁDY 400 - ELEKTRO A SĎELOVACÍ 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 sdělovacího kabelu Objekt zrušen
 - SO 461.1 Přeložka SEK CETN km 5,25-6,45 Objekt zrušen
- OBJEKTY ŘÁDY 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 DUR
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 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				

Objednatel:
Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Navrhl/vypracoval:
Michal Mandík, DIS.

Zodpovědný projektant:
Ing. Martin Daniel

Zhotovitel:
Matt 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
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací	Formát: 5xA4
SO 102 - Silnice II/125 - Intraviálán Kamberk	Měřítko: 1:500
Situace stavby (km 1,200 - 1,600)	Stupeň: PDPS
Příloha:	Číslo kopie: D.102-2.1