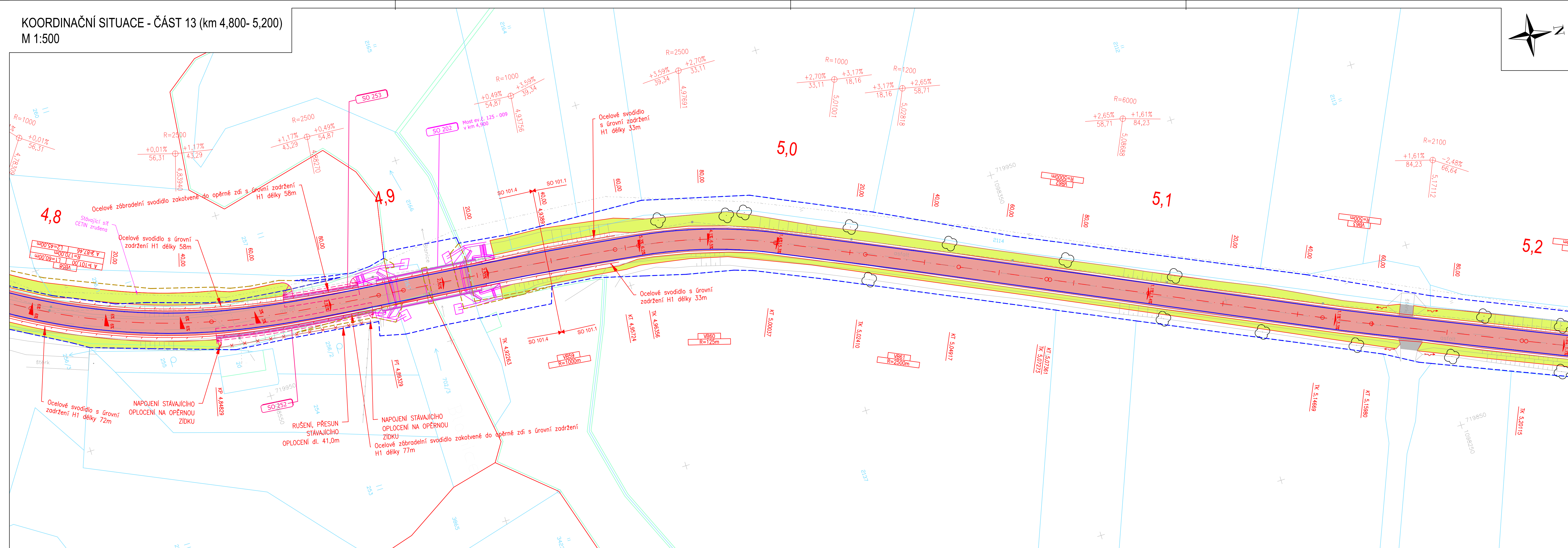


KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 13 (km 4,800- 5,200)
M 1:500



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 - 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

Seznam stavebních objektů:

OBJEKTY ŘÁDY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

SO 020 Příprava území

OBJEKTY ŘÁDY 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 ŘÁDY 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDÍ

SO 201 Most ev.č. 125 - 008 v km 4,400

SO 202 Most ev.č. 125 - 009 v km 4,900

SO 251 Opěrná zeď v km 4,280 vpravo

SO 252 Opěrná zeď v km 4,880 vpravo

SO 253 Opěrná zeď v km 4,880 vlevo

OBJEKTY ŘÁDY 400 - ELEKTRO A SĐELOVACÍ 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

SO 461.1 Přeložka SEK CETIN km 5,25-5,45

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- Prává 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				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Navrhl/vypracoval:

Středočeský kraj

Zodpovědný projektant:

Středočeský kraj

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.abj.: S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793123], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís.akce: 399220
Akce: II/125 Louňovice - Kamberk	Datum: 08/2024
	Formát: 6x44
Část: C - Situační vykresy	Měřítko: 1:500
	Číslo kopie: PDPS
Příloha: Koordinační sítiační výkres- část 13 (km 4,800- 5,200)	Číslo přílohy: C.2.13