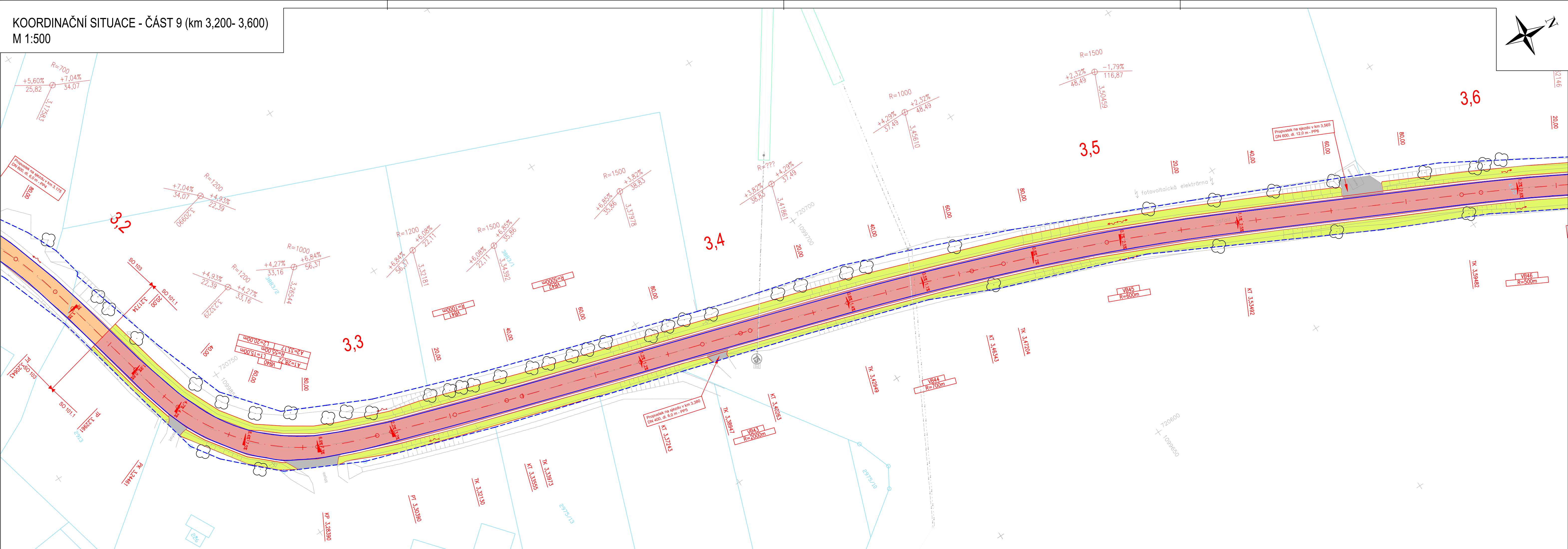


KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 9 (km 3,200- 3,600)
M 1:500



Legenda:

Stávající sítě(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 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 sjezdu
- 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 ŘÁDY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ

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 Objekt prozatím nebude realizován
- SO 252 Opěrná zeď v km 4,880 vpravo
- SO 253 Opěrná zeď v km 4,880 vpravo

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 Objekt zrušen
- SO 461.1 Přeložka SEK CETN km 6,25-6,45 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 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	
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5				
Navrhl/vypracoval:		Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:	
Ing. Dušan Cichra		Ing. Martin Daniel	Matt MacDonald CZ, spol. s r.o.	
Technická kontrola:		Hlavní inženýr projektu:	M M MOTT MACDONALD	
Ing. Dušan Cichra		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.ácke:	399220
Akce:	II/125 Louňovice - Kamberk	Datum:	08/2024
		Formát:	6x44
		Měřítko:	1:500
Část:		Číslo kopie:	
	C - Situační vykresy	Stupeň:	PDPS
Příloha:	Koordinaační sítační výkres- část 9 (km 3,200- 3,600)	Číslo přílohy:	C.2.9