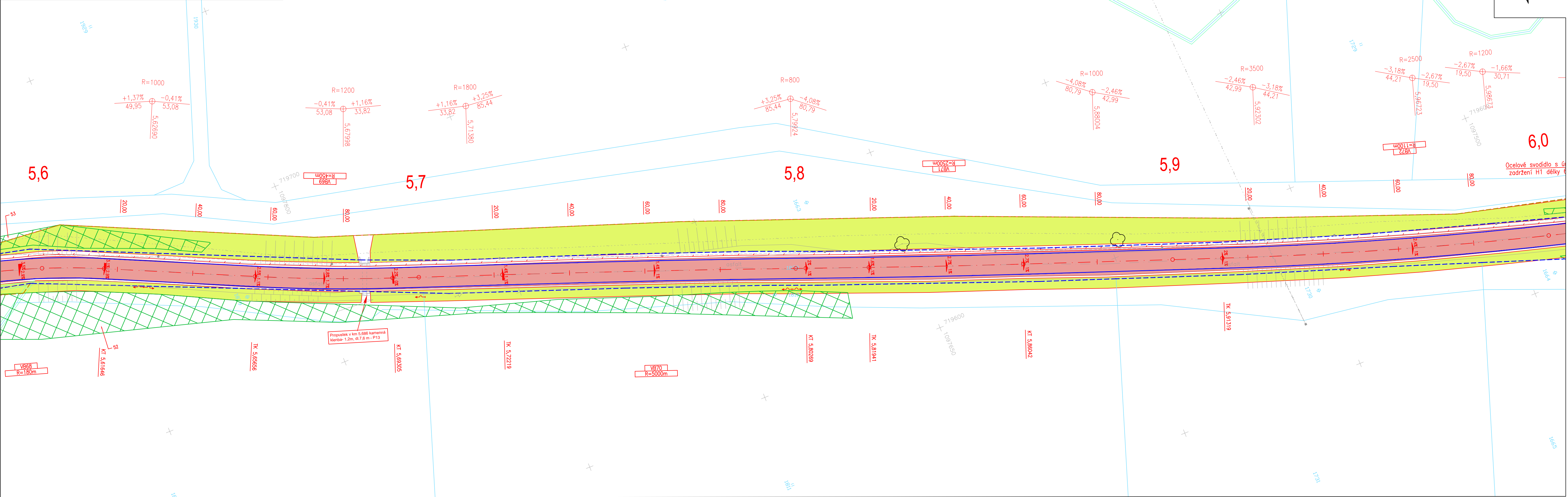


KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 15 (km 5,600- 6,000)
 M 1:500



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
- 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 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 přechod - dlažební kostky
- Chodník - betonová dlažba
- Reliéfní dlažba - žulová
- Reliéfní dlažba - betonová
- Zeleň

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				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Objednatel:		
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		
Středočeský kraj		
Navrhl/vypracoval:		
Zodpovědný projektant:		
Zhotovitel:		
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.		
M M		
Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800		
Technická kontrola:		
Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Dušan Cichra		
Ing. Martin Daniel		

Kraj: Středočeský kraj	Čís.srn.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís.akce:	399220
Akce:		Datum: 08/2024
II/125 Louňovice - Kamberk		Formát: 6x44
Část:		Měřítko: 1:500
C - Situační výkresy		Číslo kopie:
Příloha: Koordinační sítační výkres- část 15 (km 5,600- 6,000)		PDPS
		Číslo přílohy: C.2.15