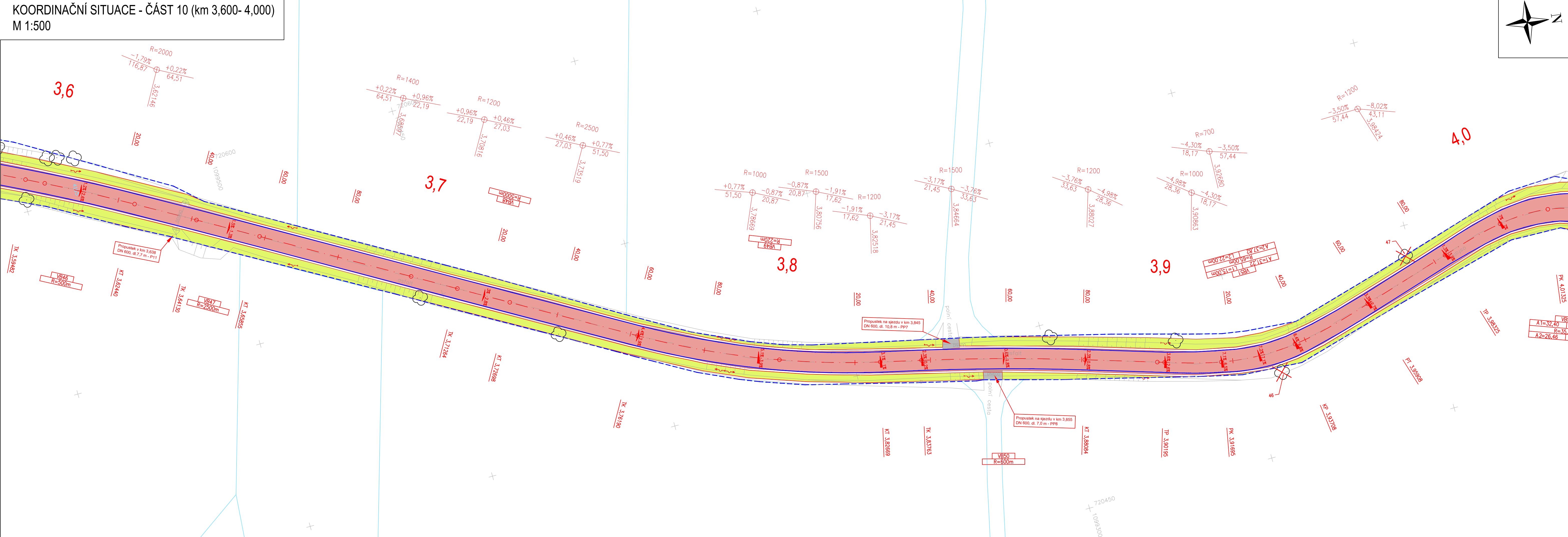


KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 10 (km 3,600- 4,000)
M 1:500











Legenda:

Stávající síť(neověřené)

- NADZEMNÍ SÍTĚ
SÍTĚ NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
ZAMĚŘENÁ A KOTOVANÉ 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 vpusť |
|  | Stávající elektrické zařízení |







Nový stav:

- | | |
|--|--|
| | Osa komunikace |
| | Hrany komunikace |
| | Hrany příkopů |
| | Nová ocelová svodidla |
| | Nové zábradlí |
| | Dobrá cesta |
| | Dočasný zábor |
| | Trvalý zábor |
| | Vodovodné dopravní značení |
| | Nová kabelová trasa VO |
| | Prostřední a úprava příkopu |
| | Rekultivace |
| | SO101.1 - extravilán |
| | SO101.2 - extravilán - část opravy |
| | SO101.3 - extravilán - část udržby |
| | SO101.4 - extravilán |
| | SO102- intravilán Kamberk |
| | SO103- intravilán Předbořice |
| | SO104- intravilán Louhovice pod Blaníkem |
| | Opěrné zdi |
| | Obnova napojení sjezdů |
| | Navržené prořezání dřevin |

Přeložky síti:

- Přelozka nadzemní připojky NN
----- Přelozka podzemního kabelového vedení NN
----- Přelozka - nové podzemní kabelové vedení SE
----- Přelozka - 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 STAVENÍŠT

- SO 020 Příprava územ

OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIK

- | | |
|----------|---|
| SO 101.1 | Silnice II/125 - extravlán |
| SO 101.2 | Silnice II/125 - extravlán - část oprá |
| SO 101.3 | Silnice II/125 - extravlán - část údrž |
| SO 101.4 | Silnice II/125 - extravlán |
| SO 102 | Kamberk - intravlán |
| SO 103 | Předbojice - intravlán |
| SO 104 | Louhovice pod Blaníkem - intravlán |
| SO 105 | Doplnění chodníku v části prostoru ná
a k Pivovarskému rybníku |
| SO 161 | Dopravné 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 1,200 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 OBJEKT

- | | | |
|----------|---|--------|
| SO 431 | Přelozka vedení NN v km 1,250 - již zhotov | |
| SO 432 | Osvětlení zpomalovacího ostrůvku | |
| SO 433 | Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku | |
| SO 461 | Přelozka sdělovacích kabelů | Objekt |
| SO 461.1 | Přelozka SEK CETIN km 6,25 6,45 | Objekt |

OBJEKTY ŘADY 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

- SO 806 Vegetační úpravy
- SO 831 Technické rekultivace, HTÚ, ČT

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 DÚR
nebudou realizován	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 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 Br

Objednatel:

**Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5**

Středočeský kraj

Navrh/vypracoval:

Zodpovědný projektant:

Zhotovitel:

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

Technická kontrola:

Hlavní inženýr projektu:

M **M** Národní 984/15
110 00 Praha 1
MOTT +420 22141280

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Bláníkem [687375]		Čís.okej:	399220
Akce:	II/125 Louňovice - Kamberk	Datum:	08/2024
		Formát:	6x44
		Meřítko:	1:500
		Číslo kopie:	
Část:	C - Situační výkresy	Stupeň:	PDPS
Příloha:	Koordinační sítací výkres - část 10 (km 3,600- 4,000)	Číslo přílohy:	C.2.10