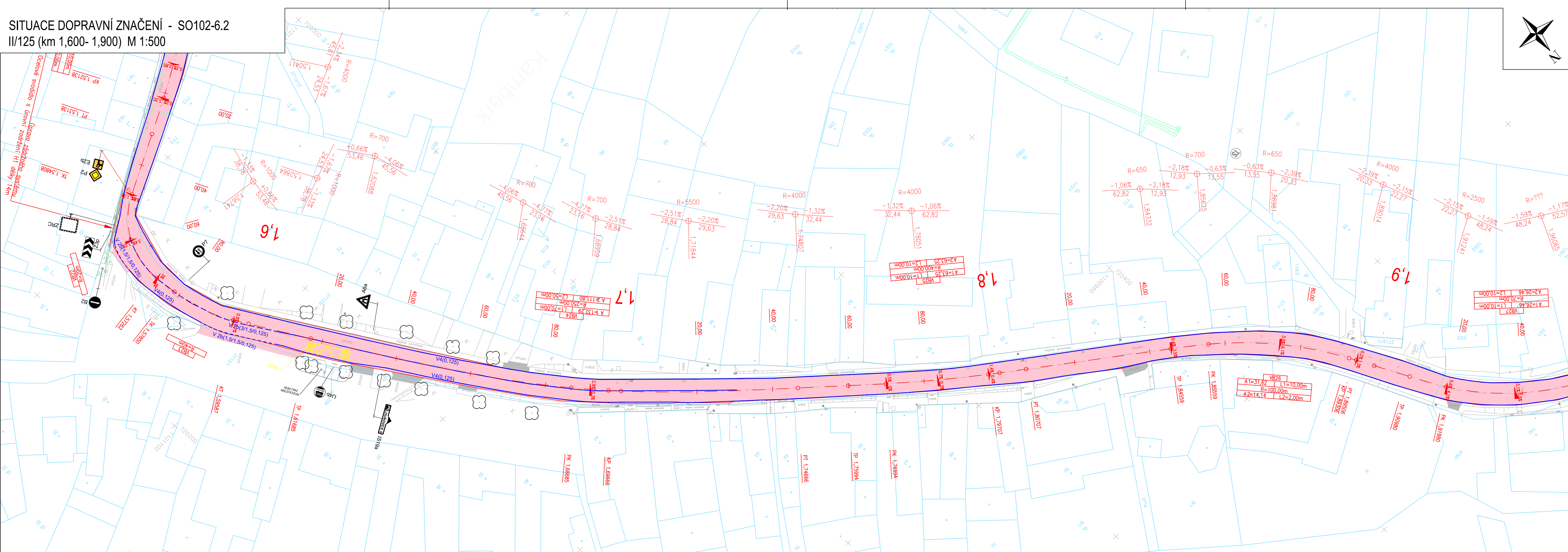


SITUACE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SO102-6.2
II/125 (km 1,600- 1,900) M 1:500










Legend:






















Stávající síť(neověřené)

- NADZEMNÍ SÍTĚ
SÍTĚ NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
ZAMĚŘENÉ A KOTOVANÉ SÍTĚ, VNITŘNÍ SÍTĚ
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 Zábór
-  Trvalý Zábór
-  Vodorovné dopravní značení
-  Nové kabelové trasy VO
-  Pročištění a úprava příkopu
-  Rekultivace
-  SO101.1 - extraviřán
-  SO101.2 - extraviřán - část opravy
-  SO101.3 - extraviřán - část udržby
-  SO101.4 - extraviřán
-  SO102: intraviřán Kamberk
-  SO103: intraviřán Předbořice
-  SO104: intraviřán Louhovice pod Blaníkem
-  Opěrné zdi
-  Obnova napojení sjezdů
-  Navržené prořezání dřevin

Přeložky si

- Přeložka nadzemní přípojky NN
----- Přeložka podzemního kabelového vedení NN
----- Přeložka - nové podzemní kabelové vedení SE
----- 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 ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠT

- SO 020 Příprava území

OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

- | | |
|----------|---|
| SO 101.1 | Silnice II/125 - extravlán |
| SO 101.2 | Silnice II/125 - extravlán - část opravy |
| SO 101.3 | Silnice II/125 - extravlán - část údržby |
| SO 101.4 | Silnice II/125 - extravlán |
| SO 102 | Kamberk - intravlán |
| SO 103 | Předbořice - intravlán |
| SO 104 | Louňovice pod Bláníkem - intravlán |
| SO 105 | Doplnění chodníku v části prostoru náměstí k Pivovarskému rybníku |
| SO 161 | Dopravné inženýrské opatření |

OBJEKTY ŘADY 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZD

- SO 201 Most ev.č. 125 - 008 v km 4,44

SO 202 Most ev.č. 125 - 009 v km 4,90

- SO 251** Opěrná zeď v km 1,200 vpravo

SO 252 Opěrná zeď v km 4,880 vpravo

- S0 253** Opěrná zeď v km 4,880 vlevo

OBJEKTY ŘADY 100 – ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OP

- SO 431 Přeložka vedení NN v km 1+250

SO 433 Osvětlení zemědělského podniku

- 60 432 Osvětlení v části prostoru námě

50 433 a k Pivovarskému rybníku

- SU 461** Preložka Sdelovaci Kabele

~~SO 461.1~~ Preložka SEK CETIN km 6,25-6,

- OBJEKTY ŘADY 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 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 řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako výtvarovací schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytýčit. 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

Návrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Michal Mandík, DiS.	Ing. Martin Daniel	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Ing. Dušan Cichra	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Loby [683442], Louňovice pod Blánkem [687375]		Čís.ackce:	399220
Akce:	II/125 Louňovice - Kamberk	Datum:	08/2024
		Formát:	5xA4
		Měřítko:	1:500
Část:	D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 102 - Silnice II/125 - Intravilán Kamberk	Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
Příloha:	Situace dopravní značení (km 1,600 - 1,900)	Číslo přílohy:	
		D.102-6.2	