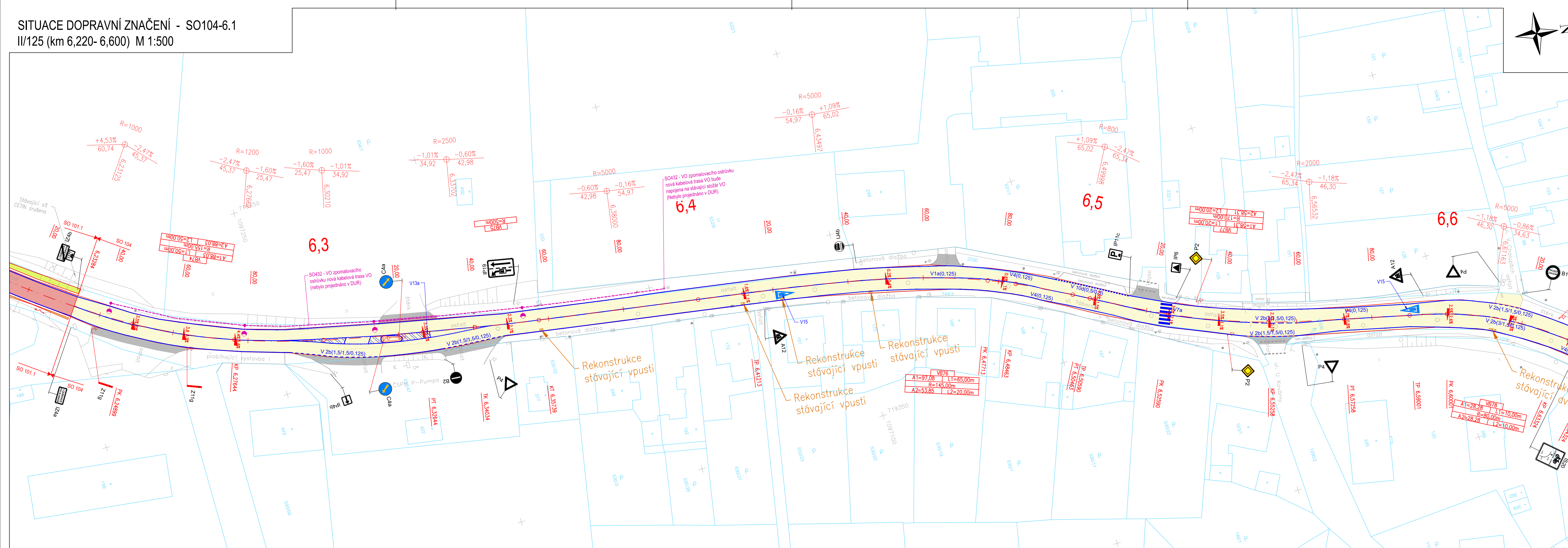


SITUACE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SO104-6.1
II/125 (km 6,220- 6,600) M 1:500










Legenda:

Stávající síť(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 |
| | Dčasný Záběr |
| | Trvalý Záběr |
| | Vodorovné dopravní značení |
| | Nová kabelové trasa VO |
| | Pročištění a úprava příkopu |
| | Rekultivace |
| | SO101.1 - extravlán |
| | SO101.2 - extravlán - část opravy |
| | SO101.3 - extravlán - část udržby |
| | SO101.4 - extravlán |
| | SO102 - intravlán Kamberk |
| | SO103 - intravlán Předbřezce |
| | SO104 - intravlán Louhovice pod Blaníkem |
| | Opěrné zdi |
| | Obnova napojení sjezdů |
| | Navřezné 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 |
|  | Želež |

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
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 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	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <h1 style="margin: 0;">Středočeský kraj</h1> </div>
-------------	---	---

Kraj: Středočeský kraj		Čís.s.m.obj.:	S=0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Bláníkem [687375]		Čís.ackce:	399220
Akce:		Datum:	08/2024
<h2 style="text-align: center;">II/125 Louňovice - Kamberk</h2>		Formát:	10xA4
		Měřítko:	1:500
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací		Stupeň:	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">PDPS</div>
SO 104 - Silnice II/125 - int. Louňovice pod Bláníkem		Číslo kopie:	
Příloha:		Číslo přílohy:	<div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">D.104-6.1</div>
Situace dopravní značení (km 6,220 - 6,600)			