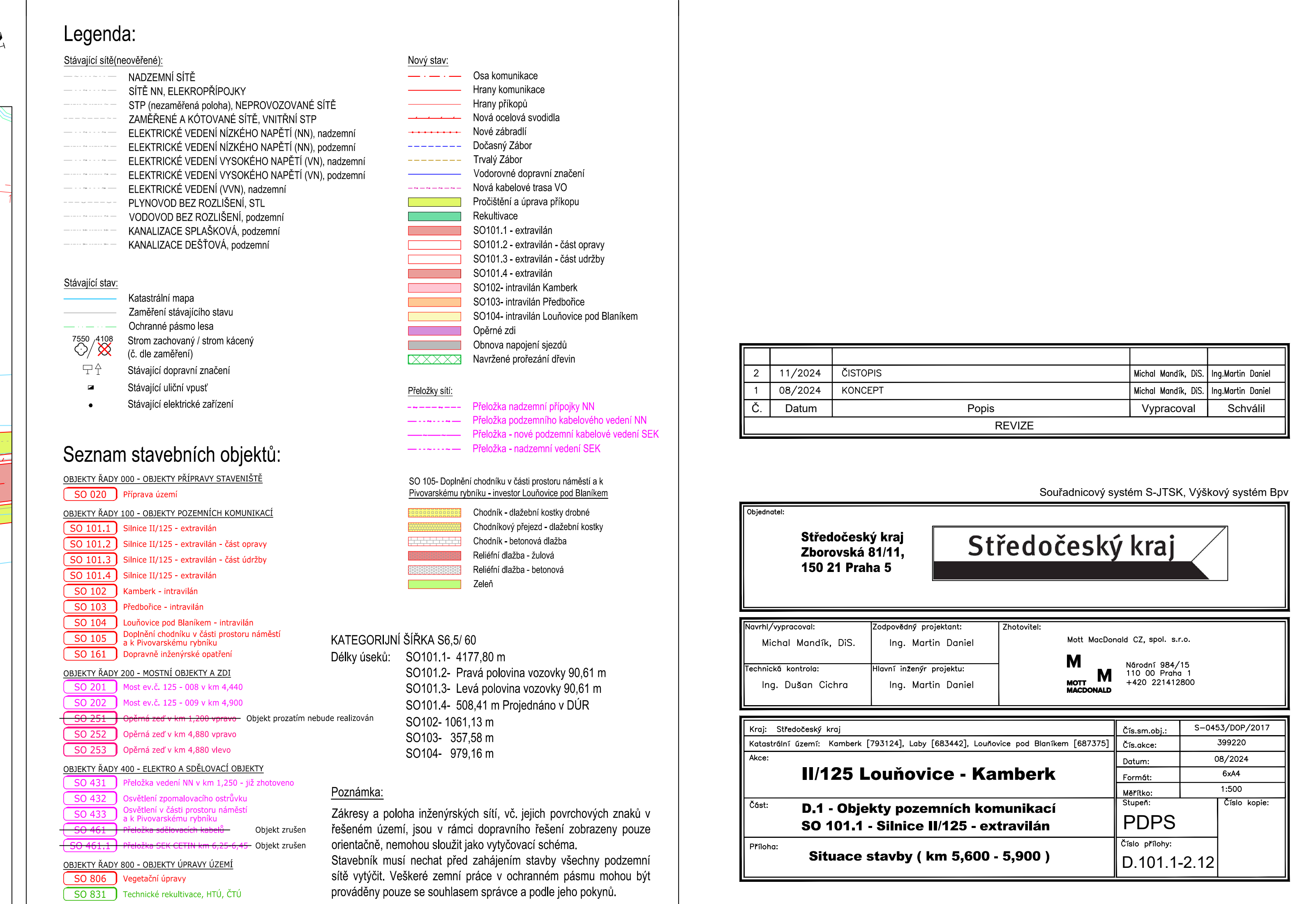









## II/125 (km 5,600- 5,900) M 1:500



Stávající síť(neověřené)

- NADZEMNÍ SÍTĚ  
SÍTĚ NN, ELEKTROPŘÍPOJKY  
STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ  
ZAMĚŘENÉ A KOTOVANÉ 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<br>(č. dle zaměření) |
|  | Stávající dopravní značení                          |
|  | Stávající uliční vpust                              |
|  | Stávající elektrické zařízení                       |







- Nový stav:

- |  |  |
|--|--|
|  | Osa komunikácie                          |
|  | Hrany komunikácie                        |
|  | Hrany príkopu                            |
|  | Nová ocelová svodidla                    |
|  | Nové zábradlie                           |
|  | Dočasný Zábor                            |
|  | Trvalý Zábor                             |
|  | Vodorovné dopravné značení               |
|  | Nová kabelové trasa VO                   |
|  | Prúžštenie a úprava príkopu              |
|  | Rekultivácia                             |
|  | SO101.1 - extravilán                     |
|  | SO101.2 - extravilán - časť opravy       |
|  | SO101.3 - extravilán - časť údržby       |
|  | SO101.4 - extravilán                     |
|  | SO102- intravilán Kambek                 |
|  | SO103- intravilán Priebořice             |
|  | SO104- intravilán Louňovice pod Blaníkem |
|  | Oporné zdi                               |
|  | Obnova napojení sjezdů                   |
|  | Nazvané profesej dřevin                  |

Přeložky sítí:

- 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 Blánkem

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | Chodník - dlažební kostky drobné     |
|  | Chodníkový přejezd - dlažební kostky |
|  | Chodník - betonová dlažba            |
|  | Reliéfní dlažba - žulová             |
|  | Reliéfní dlažba - betonová           |
|  | Zeleň                                |

OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠT

- SO 020 Příprava území

- OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIT

OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIK

- |          |  |
|----------|--|
| 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   | Předbovice - intravlán   |
| SO 104   | Louňovice pod Blánkem - intravlán                                    |
| SO 105   | Doplnění chodníku v části prostoru nájezdu na 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 zhotoveno               |              |
| SO 432   | Osvětlení zpomalovacího ostrůvku                            |              |
| SO 433   | Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku |              |
| SO 461   | Přelozka sdělovacích kabelů                                 | Objekt zruš. |
| SO 461.1 | Přelozka SEK CETIN km 6,25 6,45                             | Objekt zruš. |

OBJEKTY ŘADY 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

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

## KATEGORIJNÍ ŠÍŘKA S6.5/ 60

Délkegy. úcsok:




- 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 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 Mandák, DiS.	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandák, DiS.	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK. Výškový systém Bp

Objednatel:	<b>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <h1 style="margin: 0;">Středočeský kraj</h1> </div>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;">           Navrh/vypracoval:             Michal Mandík, DiS.         </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;">           Zodpovědný projektant:             Ing. Martin Daniel         </td> <td style="width: 34%; vertical-align: top; padding: 5px;">           Zhotovitel:             Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.         </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">           Technická kontrola:             Ing. Dušan Cichra         </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">           Hlavní inženýr projektu:             Ing. Martin Daniel         </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">           Národní 984/15            110 00 Praha 1            +420 221412800         </div> </td> </tr> </table>			Navrh/vypracoval:  Michal Mandík, DiS.	Zodpovědný projektant:  Ing. Martin Daniel	Zhotovitel:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	Technická kontrola:  Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Daniel	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">           Národní 984/15            110 00 Praha 1            +420 221412800         </div>
Navrh/vypracoval:  Michal Mandík, DiS.	Zodpovědný projektant:  Ing. Martin Daniel	Zhotovitel:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.						
Technická kontrola:  Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Daniel	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">           Národní 984/15            110 00 Praha 1            +420 221412800         </div>						

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]		Čís.akce:	399220
Akce:		Datum:	08/2024
<b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>		Formát:	6xA4
		Měřítko:	1:500
		Číslo kopie:	
Část:	<b>D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán</b>	Stupeň:	<b>PDPS</b>
Příloha:	<b>Situace stavby ( km 5,600 - 5,900 )</b>	Číslo přílohy:	<b>D.101.1-2.12</b>