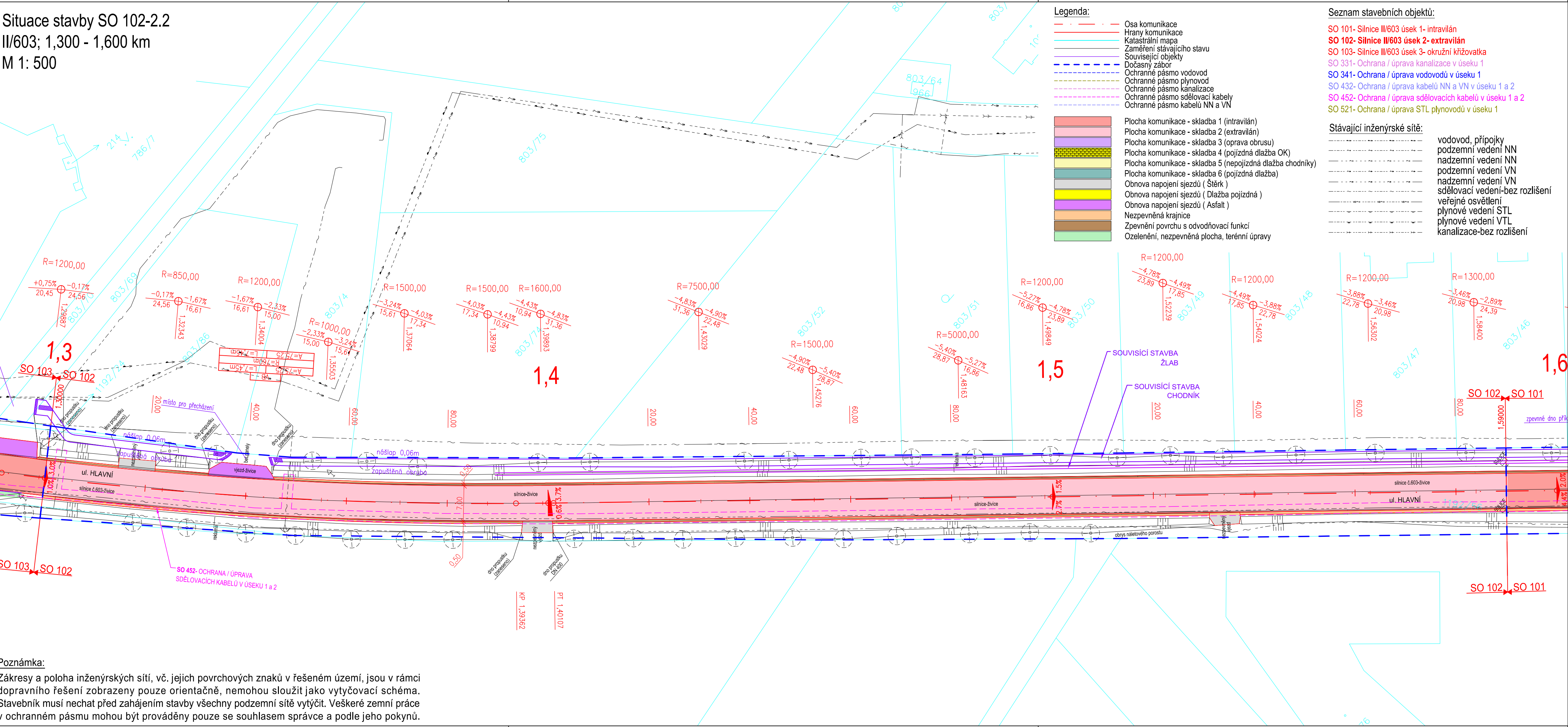


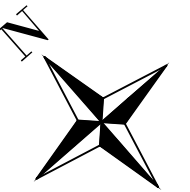
Situace stavby SO 102-2.2  
II/603; 1,300 - 1,600 km  
M 1: 500



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 vytýčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.

- Legenda:
- Osa komunikace
  - Hrany komunikace
  - Katastrální mapa
  - Zaměření stávajícího stavu
  - Související objekty
  - Dočasný zábor
  - Ochranné pásmo vodovod
  - Ochranné pásmo plynovod
  - Ochranné pásmo kanalizace
  - Ochranné pásmo sdělovací kabely
  - Ochranné pásmo kabelů NN a VN
- Plocha komunikace - skladba 1 (intravilán)  
Plocha komunikace - skladba 2 (extravilán)  
Plocha komunikace - skladba 3 (oprava obrusu)  
Plocha komunikace - skladba 4 (pojízdna dlažba OK)  
Plocha komunikace - skladba 5 (nepojízdna dlažba chodníky)  
Plocha komunikace - skladba 6 (pojízdna dlažba)  
Obnova napojení sjezdů ( Štěrky )  
Obnova napojení sjezdů ( Dlažba pojízdna )  
Obnova napojení sjezdů ( Asfalt )  
Nezpevněná krajnice  
Zpevnění povrchu s odvodňovací funkcí  
Ozelenění, nezpevněná plocha, terénní úpravy

- Seznam stavebních objektů:
- SO 101- Silnice II/603 úsek 1- intravilán
  - SO 102- Silnice II/603 úsek 2- extravilán
  - SO 103- Silnice II/603 úsek 3- okružní křižovatka
  - SO 331- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 1
  - SO 341- Ochrana / úprava vodovodů v úseku 1
  - SO 432- Ochrana / úprava kabelů NN a VN v úseku 1 a 2
  - SO 452- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 1 a 2
  - SO 521- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 1
- Stávající inženýrské sítě:
- vodovod, přípojky
  - podzemní vedení NN
  - nadzemní vedení NN
  - podzemní vedení VN
  - nadzemní vedení VN
  - sdělovací vedení-bez rozlišení
  - veřejné osvětlení
  - plynové vedení STL
  - plynové vedení VTL
  - kanalizace-bez rozlišení



|        |         |          |                     |                   |
|--------|---------|----------|---------------------|-------------------|
|        |         |          |                     |                   |
| 1      | 12/2024 | ČISTOPIS | Michal Mandík, DiS. | Ing. Dušan Cichra |
| Č.     | Datum   | Popis    | Vypracoval          | Schválil          |
| REVIZE |         |          |                     |                   |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

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

Navrhl/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. Dušan Cichra

**MOTT MACDONALD**  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
+420 221412800

|   |                |                 |
|---|----------------|-----------------|
| Kraj: Středočeský kraj  | Čís. sm. obj.: | S-1181/DOP/2019 |
| Katastrální území: Sulice[759431], Štítn[662496], Ládví [5662445] | Čís. akce:     | 390474          |
| Akce:   | Datum:         | 07/2024         |
| <b>II/603 Sulice- Želivec, rekonstrukce silnice a mostů</b>       | Formát:        | 4xA4            |
|   | Měřítko:       | 1:500           |
|   | Stupeň:        | Číslo kopie:    |
|   | PDPS           |                 |
| Čest:   | Číslo přílohy: | D.102-2.2       |
| <b>Situace stavby (km 1,300- 1,600)</b>                           |                |                 |