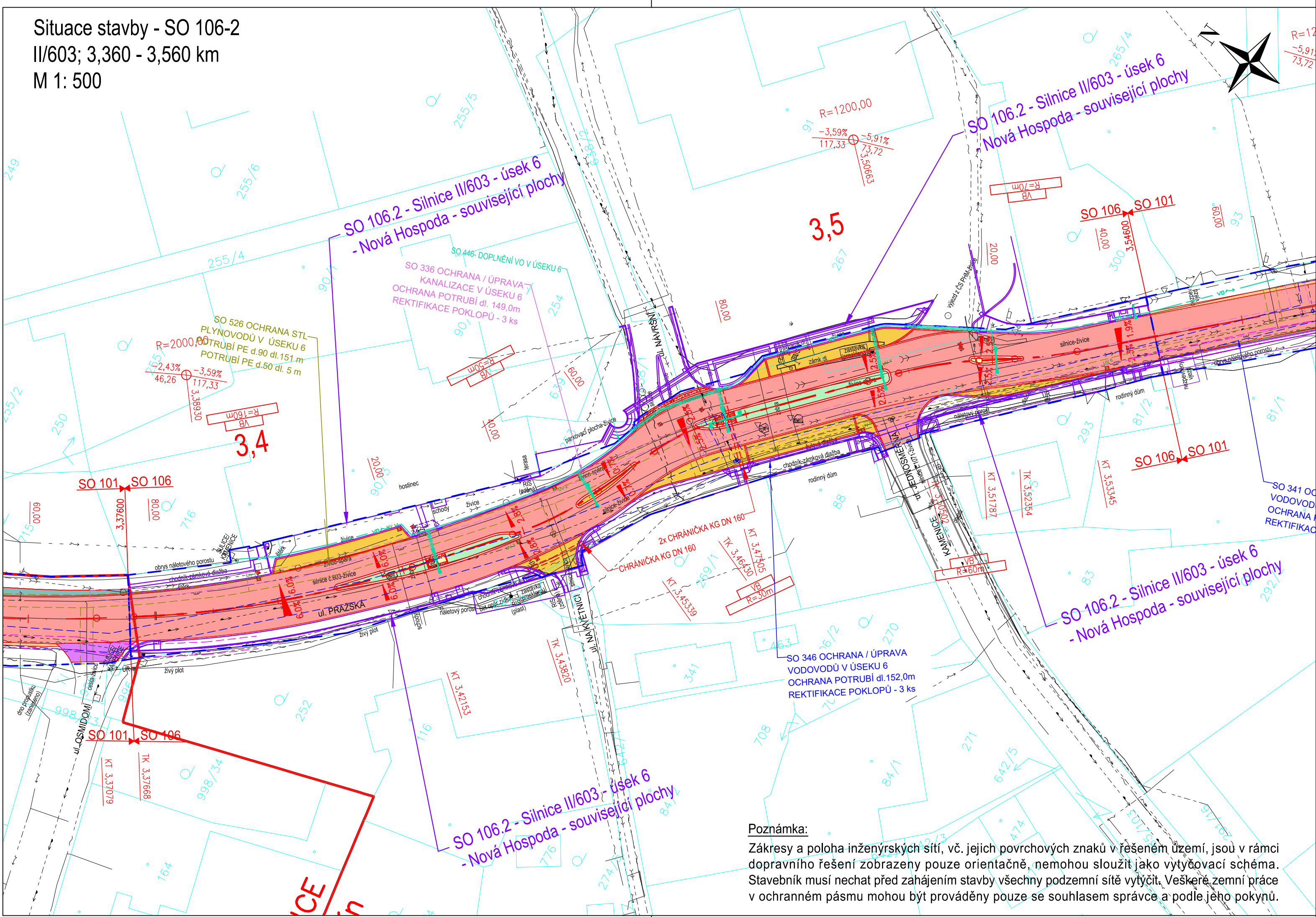


Situace stavby - SO 106-2
II/603; 3,360 - 3,560 km
M 1: 500



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

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

- Plocha komunikace - skladba 1 (intravilán)
- Plocha komunikace - skladba 2 (extravilán)
- Plocha komunikace - skladba 3 (oprava obrusu)
- Plocha komunikace - skladba 4 (CB kryt řemeslná stráž)
- Plocha komunikace - skladba 5 (nepojízdná dlažba chodníky)
- Plocha komunikace - skladba 6 (pojízdná dlažba 100 mm)
- Plocha komunikace - skladba 7 (pojízdná dlažba 120 mm)
- Obnova napojení sjezdů (Štěrky)
- Obnova napojení sjezdů (Dlažba pojízdná)
- Obnova napojení sjezdů (Asfalt)
- Nezpevněná krajnice
- Zpevnění povrchu s odvodňovací funkcí
- Ozelenění, nezpevněná plocha, terénní úpravy
- Oprava - údržba
- Hmatná dlažba

Seznam stavebních objektů:

- SO 004- Demolice - most 603-010
- SO 005- Demolice - most 603-011
- SO 020- Příprava území (Není zobrazeno)
- SO 101- Silnice II/603 úsek 1- intravilán
- SO 101.1- Silnice II/603 úsek 1 - intravilán chodník 2,721-2,797
- SO 101.2- Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova
- SO 101.3- Silnice II/603 úsek 1- intravilán - oprava povrchu
- SO 101.4- Silnice II/603 úsek 1 - komplexní oprava
- SO 102- Silnice II/603 úsek 2- extravilán
- SO 103- Silnice II/603 úsek 3- okružní křižovatka
- SO 104- Silnice II/603 úsek 4- propustek 1
- SO 105- Silnice II/603 úsek 5- propustek 2
- SO 106- Silnice II/603 úsek 6- Nová Hospoda
- SO 107- Silnice II/603 úsek 7- zpomalovací ostrůvek
- SO 161- Dopravní inženýrské opatření (Není zobrazeno)
- SO 331- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 1
- SO 334- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 4
- SO 335- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 5
- SO 336- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 6
- SO 337- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 7
- SO 341- Ochrana / úprava vodovodů v úseku 1
- SO 343- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 3
- SO 344- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 4
- SO 345- Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5
- SO 346- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 6

- SO 413- Přeložka vedení VN v úseku 3
- SO 414- Ochrana / úprava vedení VN v úseku 4
- SO 432- Ochrana / úprava kabelů NN a VN v úseku 1 a 2
- SO 434- Ochrana / úprava vedení NN v úseku 4
- SO 435- Přeložka a ochrana vedení NN v úseku 5
- SO 437- Ochrana / úprava kabelů NN v úseku 7
- SO 441- Doplnění a úprava VO v úseku 1, km 2,756
- SO 443- Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK
- SO 444- Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 4
- SO 445- Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 5
- SO 446- Doplnění VO VO v úseku 6
- SO 447- Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek
- SO 452- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 1 a 2
- SO 453- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 3
- SO 454- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 4
- SO 455- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 5
- SO 457- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 7
- SO 515- Ochrana / úprava VTL plynovodů v úseku 5
- SO 521- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 1
- SO 524- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4
- SO 525- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5
- SO 526- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 6
- SO 527- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 7

Poznámka:

Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako vytýčovací 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	06/2025	DOPLNĚNÍ VÝKRESU	Michal Mandík, DIS.	Ing.Dušan Cichra
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:

Zodpovědný projektant:

Zhotovitel:

Michal Mandík, DIS.

Ing. Martin Daniel

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Technická kontrola:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Dušan Cichra

Ing. Dušan Cichra

M
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
II/603 Sulice- Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	Formát:	4xA4
	Měřítko:	1:500
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	PDPS	
Situace stavby (km 3,360 - 3,560)		Číslo přílohy: D.106-2