



Legenda:

- Osa komunikace
- Hrany komunikace
- Vodorovné dopravní značení
- Katastrální mapa
- Zaměření stávajícího stavu
- Plocha komunikace - Skladba č.1
- Plocha komunikace - Skladba č.2
- Plocha komunikace - vyrovnání
- Obnova sjezdů
- Odláždění v místě vtoku

Stávající inženýrské sítě:

- plynovod STL, přípojky
- plynovod VTL, přípojky
- nadzemní vedení NN
- podzemní CD telematika
- podzemní optické vedení
- podzemní sdělovací vedení

Seznam stavebních objektů:

- SO 101 - Silnice III/23644 - část 1
- SO 102 - Silnice III/23644 - část 2
- SO 103 - Silnice III/10142

Upozornění:

Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v 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.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

ČistopisSouřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

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

Navrhl/vypracoval: Michaela Linkeová	Zodpovědný projektant: Michaela Linkeová	Zhotovitel:  Bezová 1658 147 14 Praha 4 IČ: 40763439 DIČ: CZ40796769	Podzhotovitel: 4roads s.r.o.  Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420 778712814
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu:		

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	1817300
Katastrální území: Slaný, Blahonice, Knovíz, Drnov, Žižice	Čís.akce:	18014
Akce:	Datum:	08/2018
<b>III/23644 a III/10142 Slaný - Žižice</b>	Stupeň:	PDPS
	Formát:	5xA4
	Měřítko:	1:500
Část: B - Souhrnné řešení stavby	Číslo kopie:Číslo přílohy: B2.12	
Příloha: Koordinační situace stavby - část 12		