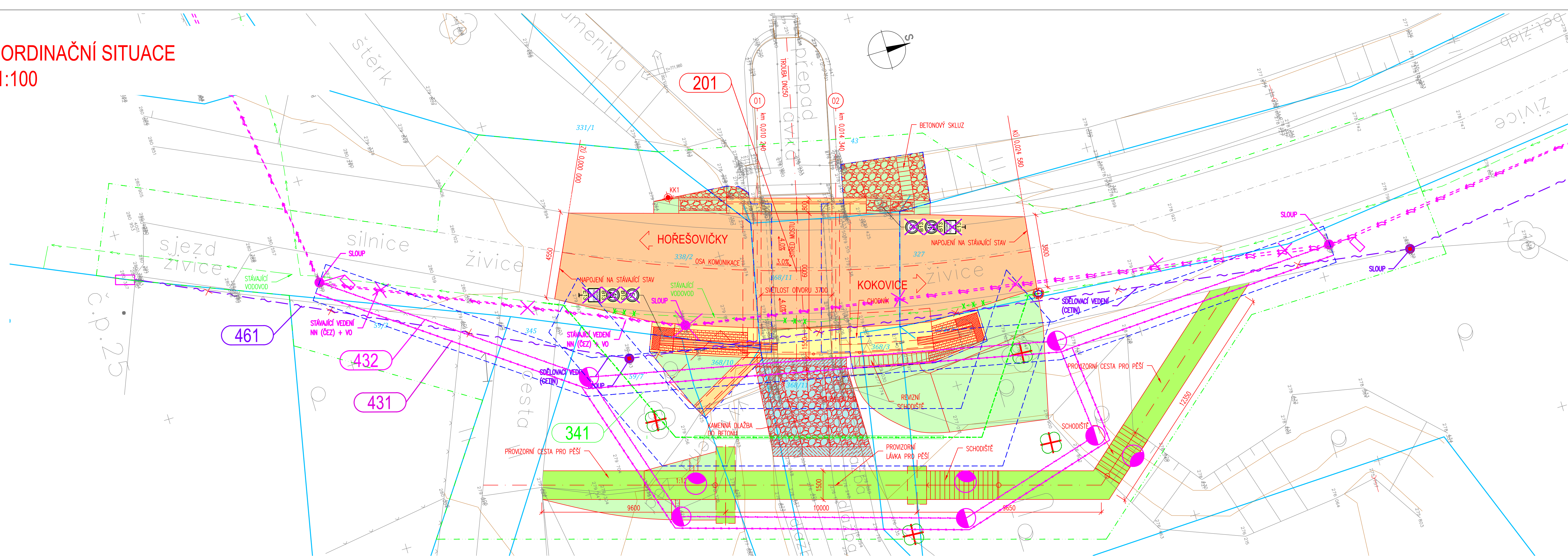


# KOORDINAČNÍ SITUACE

## M 1:100



POZNÁMKA:

1. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:  
Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:  
SILNICE II. a III. TR. a MK II. TR. 15 m (od osy vozovky nebo osy  
přilehlého jízdního pásu)

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:		
Elektro nadzemní vedení		
NAPĚTÍ DO 1 kV	1,0 m	(od krajního vodiče)
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ	1,0 m	(od krajního kabelu)
STL PLYNOVOD	1,0 m	(od vnějšího lince potrubí)

Ochranné pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:  
VODOVOD, KANALIZACE 1,5 m (od vnějšího líce potrubí)

U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.

LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

 Sdělovací vedení (CETIN)  
 Silnoproud NN (ČEZ), VO  
 Vodovod (SČVK)

LEGENDA NOVÉHO STAVU:

	NOVÁ VOZOVKA
	TERÉNNÍ ÚPRAVY
	MOSTNÍ ŘÍMSY
	CHODNÍK
	PROVIZORNÍ CESTA PRO PĚŠÍ
	ÚPRAVY KORYTA POTOKA

LEGENDA PARCEL KN:

614/19 KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ ČÍSLO KN

LEGENDA OSTATN

..... DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU  
 - - - - - TRVALÝ ZÁBOR  
 — — — — — VĚCNÉ BŘEMENO

 POROST URČENÝ KE KÁCENÍ VYŽADUJÍCÍ POVOLENÍ  
DLE VYHLÁŠKY 189/2013 Sb.

SEZNAM OBJEKTŮ:

Objekty řady 100  
SO 190 DIO

Objekty řady 200  
SO 201 Most ev.č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Objekty řady 300  
S0 341 Přeložka vodovodu (SČVK)

**Objekty Iady 400**  
**S0 431** Přeložka veřejného osvětlení  
**S0 432** Přeložka nadzemního vedení NN (ČEZ)  
**S0 461** Ochrana nadzemního sdělovacího vedení (CETIN)

## ČÁST A



Objednatel stavb



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.  
Se sídlem Zborovská 11  
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, [www.pragoprojekt.cz](http://www.pragoprojekt.cz), datová schránka: 4kfr54  
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha II – K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: [mailbox@pragoprojekt.cz](mailto:mailbox@pragoprojekt.cz)

Navrh/ Vypracoval: Ing. Marek PELÁŇ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Marek PELÁŇ podpis:	Ředitel atelieru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. Aleš WEISTER 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek PELÁŇ podpis:	PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybné 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	16-424-2-000
Obec:	KLOBUKY	Číslo akce:	16-424
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	12/2017
Akce:	III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka	Formát:	6x A4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	PDP5
Část:	KOORDINAČNÍ SITUACE	Číslo přílohy:	A2