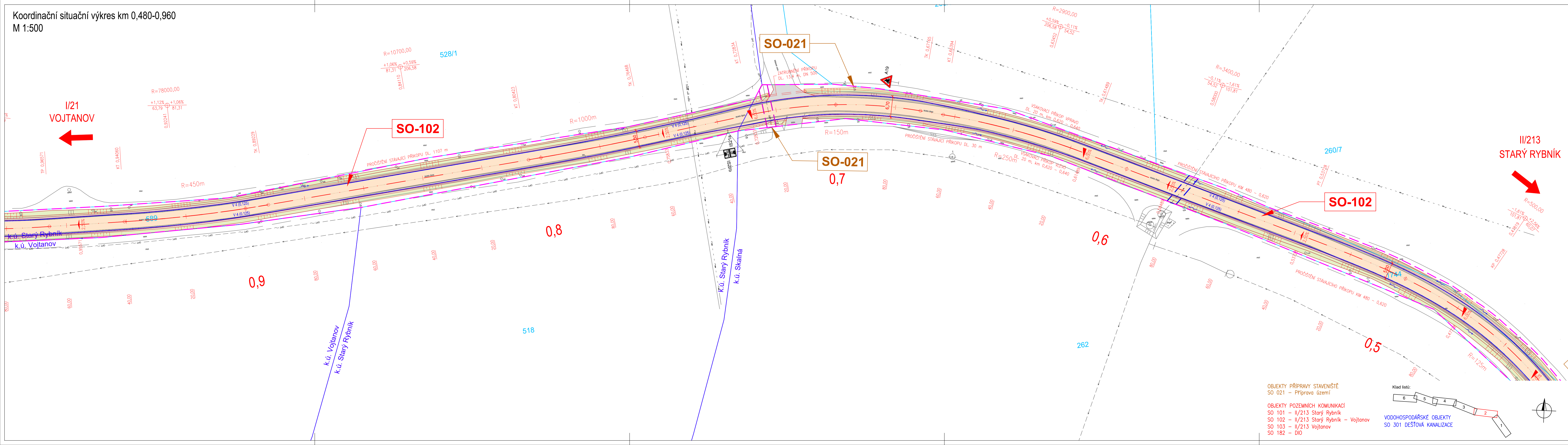


Koordinální situační výkres km 0,480-0,960  
M 1:500



Asfaltová vozovka - recyklace

Asfaltová vozovka

Nezpevněná krajnice

Sjezd - dlažba

Zeleň

Zpevněné plochy

Odvodňovací žlab - z dlažby

Osa komunikace

Projekt "Zvýšení bezpečnosti II/21313, Starý Rybník"

Dešťová kanalizace

Stávající stoka

Rušená stávající stoka

Zábor trvalý

Zábor dočasný do 1 roku

Ochrana IS

Zaměření skutečného stavu

Katastrální mapa

Hranice katastru

Rozdělení objektů

Směr toku příkopu

Kácení dřevin

Uliční vpust'

Nové SDZ

Stávající SDZ

stávající sítě

elektro NN nadzemní

elektro VN nadzemní

elektro VVN nadzemní

elektro NN podzemní

kanalizační přípojka

kanalizace spášková

kanalizace dešťová

neprovizované sítě

plynovod STL

metalický kabel zaměřený

metalický kabel nezaměřený

nadzemní sítě

optický kabel zaměřený

veřejné osvětlení

vodovod

komunikační vedení ČD

**Upozornění:**  
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 výtčovit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC

KARLOVARSKÉHO ÚJEZDU, PRÍSPĚVOKOVÁ ORGANIZACE

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,  
príspevková organizace  
Sokolov, Chebská 282, 356 01

Objednatel:

Navrhl/Vypracoval:  
Bc. Lukáš Vala

Zodpovědný projektant:  
Ing. Martin Kouba

Zhotovitel:  
4roads s.r.o.  
Slunná 541/27  
162 00 Praha 6

Technická kontrola:  
Ing. Karel Fazekas

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Pavel Paška

Kraj:	Karlovarský	Čís.s.m.obj.:	824/ODO/2019
Katastrální území:	Skalná, Starý Rybník, Vojtanov	Čís.akce:	19085-01
Akce:		Datum:	10/2020
II/213 Modernizace silnice Starý Rybník - Vojtanov		Formát:	6x44
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	DUSP/PDPS
Část:	Situační výkresy		
Příloha:	Koordinální situační výkres - část 2		
		Číslo přílohy:	C.3.2