


Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv				
Objednatel:				
 Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01				
Navrhl/vypracoval: Ing. Štěpán Hlaváč				
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Paška				
Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4				
Podzhotovitel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 +420 724 583 470				
Technická kontrola: Ing. Karel Fazekas				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška				

Kraj:	Karlovarský kraj	Čís.sm.obj.:	3/OD0/2019
Katastrální území:	Podleší u Sadova	Čís.akce:	19013
Akce:		Datum:	11/2020
III/22129 Modernizace silnice Podleší		Formát:	5xA4
		Měřítko:	1:500
Část:	SO 101 - Silnice III/22129	Stupeň:	DUSP/PDPS
Příloha:		Číslo přílohy:	D.1.1.1.2
		Číslo kopie:	
		Situace	

- Legenda:
- — — — — středotlaký plynovod
 - — — — — vodovod
 - — — — — vodorovné dopravní značení
 - — — — — nadzemní veřejné osvětlení
 - — — — — nadzemní silové vedení VN
 - — — — — nadzemní silové vedení NN
 - — — — — podzemní sdělovací vedení
 - — — — — nadzemní sdělovací vedení
- Stávající inženýrské sítě:
- — — — — středotlaký plynovod
 - — — — — vodovod
 - — — — — vodorovné dopravní značení
 - — — — — nadzemní veřejné osvětlení
 - — — — — nadzemní silové vedení VN
 - — — — — nadzemní silové vedení NN
 - — — — — podzemní sdělovací vedení
 - — — — — nadzemní sdělovací vedení

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