

STAVEBNÍ OBJEKTY :

- so (101) – Komunikace
- so (102) – Dopravně inženýrská opatření
- so (001) – Demolice mostu
- so (201) – Most přes Radlický potok


LEGENDA :

- KONSTRUKCE VOZOVKY
- KRYT VOZOVKY
- VOZOVKA NA MOSTĚ
- HRANICE POZEMKŮ
- VNITŘNÍ HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE BUDOVY
- OBVOD STAVENIŠTĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
- VZDUŠNÉ VEDENÍ CETIN A.S.
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN A.S.

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.T.O.

AKCE:		OHRADNÍ 24B PRAHA 4 tel: 241 481 215 e-mail: apis@apis-sto.eu					
ZADAVATEL:		II/334 RADLICE MOST EV.Č. 334-010				ZAK. ČÍSLO: 3188/02	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
KSPS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspě. org.		Ing. Josef JIROTKA		Ing. Josef JIROTKA		Ing. Tomáš KAPLAN	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: KOLÍN		K.Ú.: RADLICE U BARCHOVIC		Ing. J. Jirotka Ing. J. Jirotka K. Kaplan	
KOORDINAČNÍ SITUACE		FORMÁTŮ A4:		DATUM:		KVĚTEN 2019	
PDPS		1 : 200		STUP. PROJ.		MĚŘT.	
C.2		PŘÍLOHA:					