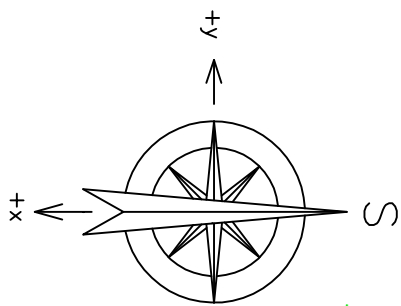


- STAVEBNÍ OBJEKTY :
- SO (100) – Dopravně inženýrská opatření
 - SO (101) – Komunikace
 - SO (200) – Demolice mostu
 - SO (201) – Most přes Bačovku
 - SO (401) – Úpravy neprovozovaného metalického kabelu CETIN a.s.



LEGENDA:

- OBVOD STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- OPTICKÝ KABEL CETIN A.S.
- NEPROVOZOVANÝ KABEL CETIN A.S.
- KONSTRUKCE VOZOVKY
- VOZOVKA NA MOSTĚ
- KRYT VOZOVKY

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4
tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-sro.eu



ZADAVATEL:	HL.INŽ.PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZAK. ČÍSLO:	3128/02
Ksus KANCELÁŘ STAVBY A ÚPRAVY SMOUČ	Ing. Josef JIROTKA	Ing. Josef JIROTKA	Ing. Tomáš KAPLAN	FORMATŮ A4:	2
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: KOLÍN	K.Ú.: VELKÝ OSEK	DATUM:	SRPEN 2018	PRÍLOHA: B.2
KOORDINAČNÍ SITUACE				STUP.PROJ. PDPS	MĚŘÍT. 1 : 250