

- STAVEBNÍ OBJEKTY :
- SO (101) Komunikace
 - SO (102) Dopravní opatření
 - SO (200) - Demolice stávajícího mostu
 - SO (201) - Most

LEGENDA :

- OBVOD STAVENIŠTĚ
- POZEMKY DLE KN
- HRANICE BPEJ
- ČÍSLO POZEMKU DLE KN
- ČÍSLO BPEJ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NADZEMNÍ VEDENÍ ČEZ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- PODZEMNÍ VEDENÍ TELIASONERA
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- VOZOVKA NA MOSTĚ
- NOVÝ KRYT VOZOVKY

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE: II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035

PŘES STROUHOU PŘED OBCÍ ČECHTICE

ZADAVATEL:

HL.INŽ.PROJEKTU:

Ing. Josef JIROTKA

VYPRACOVAL:

Ing. Josef JIROTKA

KONTROLOVAL:

Ing.Karel ČÁSLAVSKÝ

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV

K.Ú.: ČECHTICE

ZAK. ČÍSLO:

3074/02

FORMATU A4:

2

DATUM:

ÚNOR 2018

STUP.PROJ.

PDPS

MEŘIT.

1 : 200

PŘÍLOHA:

B.2

OHRADNÍ 24B

PRŮHAHA 4

tel: 241 481 215

e-mail: apis@apis-stro.eu

apis

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

The drawing is a technical plan view of a bridge project. It shows a road layout with various lanes and shoulders. The bridge structure is highlighted in red and blue, showing its alignment and width. The drawing includes numerous elevation points and labels for specific features. Key labels include 'Vlašim' and 'Čechtice' for the surrounding areas, and '0.05' for a specific section. The drawing also shows the 'LEGENDA' and 'KOORDINAČNÍ SITUACE' sections.