

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

020 Příprava území

100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

- 101 Přeložka silnice II/106
121 Připojení v km 0,124
122 Připojení v km 0,640
150.1 Polní cesta v km 0,043 - 0,077 vpravo
150.2 Polní cesta v km 0,166 - 0,467 vlevo
150.3 Polní cesta v km 0,221 - 0,391 vpravo
150.4 Polní cesta v km 0,459 - 0,538 vpravo
150.5 Polní cesta v km 0,738 vlevo
150.6 Polní cesta v km 0,810 - 0,904 vpravo
181 Oprava stávající silnice II/106
182 Dopravní opatření

200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

201 Podchod pro skot v km 0,403

400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

- 411 Přeložka VN v km 0,361
412 Přeložka VN v km 0,590

800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

801 Vegetační úpravy

LEGENDA:

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA
VOZOVKA SJEZDŮ
OPRAVA VOZOVKY
NÁSYP
ZÁŘEZ/PŘÍKOP
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
PŘEJÍZDNÁ DLAŽBA - OSTRŮVKY
STÁVAJÍCÍ VOZOVKA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- ZVLÁŠTĚ VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)
VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)
NÍZKÉ NAPĚTÍ (PODZEMNÍ)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘELOŽKY:

- VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)

LINIE KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

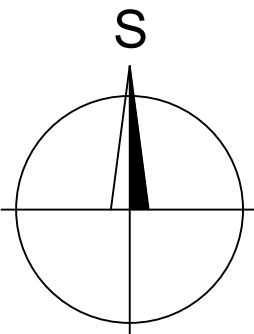
- HRANICE PARCEL
HRANICE BPEJ

HRANICE SO:

HRANICE STAVBY:

HRANICE KORIDORU PRO PK Z ÚP:

- HRANICE SO:
HRANICE STAVBY:
HRANICE KORIDORU PRO PK Z ÚP:



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/106 KRŇANY, OBCHVAT

INVESTOR:



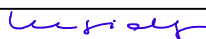
STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11

150 21 Praha 5

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Viktor NEJEDLÝ




ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Viktor NEJEDLÝ



VYPRACOVAL:

Ing. Martin DVOŘÁK



KONTROLOVAL:

Ing. Karel NEJEDLÝ



OHRADNÍ 24B

140 00 PRAHA 4

IČ: 61853267

tel: 241 481 215

e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu

www: www.apis-sro.eu



ZAK. ČÍSLO:

3279/08

FORMÁTŮ A4:

3

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV

DATUM:

BŘEZEN 2022

ČÍSLO SO:

NÁZEV PŘÍLOHY:

122

SITUACE

STUP.PROJ.:

MĚŘÍTKO:

PŘÍLOHA:

DŮR

1:500

2