

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

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

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

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘELOŽKY:

	VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)
--	--------------------------

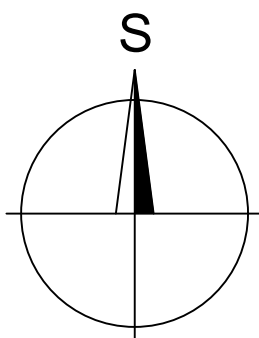
### LINIE KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

	HRANICE PARCEL
	HRANICE BPEJ

### HRANICE SO:

### HRANICE STAVBY:

### HRANICE KORIDORU PRO PK Z ÚP:

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/106 KRŇANY, OBCHVAT

OHRADNÍ 24B  
140 00 PRAHA 4  
IČ: 61853267



INVESTOR:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
Ing. Viktor NEJEDLÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. Viktor NEJEDLÝ



STŘEDOČESKÝ  
KRAJ  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

VYPRACOVAL:  
Ing. Martin DVOŘÁK

KONTROLOVAL:  
Ing. Karel NEJEDLÝ

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:

121

NÁZEV PŘÍLOHY:

SITUACE

STUP.PROJ.:

DŮR

MĚŘÍTKO:

1:500

PŘÍLOHA:

2