



**Legenda:**

- Osa komunikace
- Hrany komunikace
- Příčné řezy
- Jednostranná svodidla
- Vodorovné dopravní značení
- Katastrální mapa
- Zaměření stávajícího stavu

**Plochy:**

- Plocha komunikace - recyklace
- Plocha komunikace - plná skladba
- Plocha komunikace - napojení na stav. stav
- Plocha komunikace - výměna asf. vrstev
- Nezpevněná krajnice
- Nezpevněné sjezdy
- Plocha zeleň

**Stávající inženýrské sítě:**

- nadzemní vedení VVN - ČEZ
- nadzemní vedení VN - ČEZ
- podzemní vedení NN - ČEZ
- podzemní sdělovací vedení metalické - CETIN
- podzemní nezam. sdělovací vedení metalické - CETIN
- plynovod VTL - GASNET
- II. ochranné pásmo stolového přívaděče

**Dopravní značení:**

- P1 Nové svislé dopravní značení
- IP6 Stávající svislé dopravní značení
- IP6 Rušené svislé dopravní značení
- Odložení u vstupu, výstupu propustku
- POZ areál odvodnění



- Seznam stavebních objektů:
- SO 101 - Silnice II/113 - oprava komunikace
  - SO 102 - Silnice II/113 - údržba komunikace

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

**PUDIS** | projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

## SDRUŽENÍ SG-RS KSÚS

Vypracoval: Michaela Linkeová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Višek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Výrobní ředitel: Ing. Jan Višek	Zborovská 11 Praha 5 150 21
Číslo zakázky: P20-030	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 09/2021	
Akce: II/113 OSTŘEDEK - TŘEMOŠNICE - PD	Měřítko: 1:500	Formát: 5xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: Situační výkresy Koordináční situační výkres - část 5	Číslo přílohy:	C.2.5