



Seznam stavebních objektů:

SO 101 – Silnice II/113 – oprava komunikace

SO 102 – Silnice II/113 – údržba komunikace

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
- Dlážděný dopravní ostrůvek
- Plocha zeleň
- Odláždění u vstupu, výstupu propustku
- POZ areál odvodnění

Stávající inženýrské sítě:

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

Nové svíslé dopravní značení

Stávající svíslé dopravní značení

Rušené svíslé dopravní značení

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém BpV

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:
	Výrobní reditel: Ing. Jan Višek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Zborovská 11 Praha 5 150 21
Číslo zakázky: P20-030	Datum: 09/2021	
Akce: II/113 OSTŘEDEK - TŘEMOŠNICE - PD		Měřítko: 1:500
		Formát: 5xA4
Příloha: Situační výkresy Koordinální situační výkres – část 3		Stupeň: PDPS
		Souprava: C.2.2