



Legenda:

Zaměření:

- terénní hrany
- trávník
- zahrad
- neplošná půda
- pole
- krv
- strom
- dopravní značka
- autobusová zastávka
- stožár
- silniční svodidlo
- osa železnice

Stávající inženýrské sítě:

- veřejné osvětlení
- silové nadzemní vedení NN
- síťovací vedení
- síťovací vedení v chráně
- plynovod
- vodovod

SO.310 Úpravy odvodnění

Související SO

- nové hrany
- osa komunikace
- jednostranné svodidlo s úrovní zdržení H1 na nezp.krajici / jednostranné zbradení svodidlo se svislou výplní s úrovní zdržení H2 na opěrné zdi
- obruba stávající
- rozhraní materiálu / ůlazi
- hrany (viz. související akce)
- vozovka s živičným krytem
- střední prstenec okružní křižovatky s cementobetonovým krytem
- dělicí ostrůvek s krytem dlažebním kamennou dlažbou
- plochy zelené
- nezepevněná krajnice
- podobrubníkový rigol
- hospodářský sjezd
- zpevnění dna příkopu kamenem
- signální varovný pás – reliéfní dlažba
- projektované výšky
- 1,0% projektované sklon
- hranice pozemků
- výšleřovací bod v souladu s JTISK
- opěrná zed z žb pilot #600 (součást SO 251)
- drenáž
- vodorovné dopravní značení – návrh
- palisádová zídka
- gabionová zídka
- projektované uliční vpusti
- otevřená betonová žlabovka

AKCE

**OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNIC
II/106 x III/1065 x III/1066 - KŘHANICE**

OBJEDVATEL: PS

K S Ů S
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeský územní úřad

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 00896011

ZDROJITEL: PS

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Machov 9/223, 160 00 Praha 6
tel: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ: 26862273

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

VYPRACOVAL	Ing. Marek Hoffmann	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Papáňal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Papáňal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Masák

AKCE

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNIC II/106 x III/1065 x III/1066 - KŘHANICE

ČÁST

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

PROJEKT

SO 310 ÚPRAVY ODVODNĚNÍ

SITUACE

STUPĚN	PDPS	DATUM	08/2021	MĚŘÍTKO	1:200	FORMÁT	A4
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	----

Č. PRŮŘEZU	D.1	C. PÁNE	
	2		

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona