



- Legenda:
- Zaměření:
- terénní hrany
  - trávník
  - zahrada
  - neplodná půda
  - pole
  - klád
  - strom
  - dopravní značka
  - autobusová zastávka
  - stolžár
  - silniční svodidlo
  - osa železnice
- Stávající inženýrské sítě:
- veřejné osvětlení
  - silové nadzemní vedení NN
  - sčítací vedení
  - sčítací vedení v chrániči
  - plynovod
  - vodovod
- SO.134 Chodníky
- nové hrany
  - osa komunikace
  - jednostranné svodidlo s úrovní zadržení H1 na nezp.krajnici / jednostranné svodidlo se sválový výplní s úrovní zadržení H2 na opěrné zdi
  - rozhraní materiálu / ošabí
  - hrany (viz. související akce)
  - chodník – cementobetonová dlažba
  - hospodářský sjezd – asfaltový recyklat
  - hospodářský sjezd – cementobetonová dlažba
  - plochy zelené
  - zpevnění dna příkopu kamenem
  - signální varovný pás – reliéfní dlažba
  - projektované sklopy
  - hranice pozemků
  - opěrná zed z ŽB pilot Ø600 (součást SO 251)
  - gabionová opěrná zed (součást SO 252)
  - vačarovné dopravní značení – návrh
  - polisádová zídka
  - projektované uliční vpusti
  - otevřená betonová žlabovka
  - mostní zbradří
  - drenáž

AKCE

**OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA SILNIC  
II/106 x III/1065 x III/1066 - KRHANICE**

OBJEDNATEL PO

**Obec Krhanice**  
Krhanice 46  
257 42 Krhanice

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

ZKONTROLOVAL

**atelierpromika**  
projektová činnost v dopravě

**Atelier PROMIKA s.r.o.**  
Machova 9/223, 160 00 Praha 6  
tel. +420 223 681 251 e-mail: promika@promika.cz  
IC 26982073

VYPRACOVAL	Ing. Petr Jeřábek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Papchal
ODPROVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Papchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Masar

AKCE

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA SILNIC II/106 x III/1065 x III/1066 - KRHANICE

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

PROJEKT

SO 134 CHODNÍKY

Č. PRŮŘEZU

2

Č. PÁNE

D.1

FORMÁT

A4

STUPEN

PDPS

DATUM

08/2021

MĚŘÍTKO

1:250

STUPEN

248/4

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