

PEO4, příkop

P47

TK Sta 0+329,46
KT Sta 0+330,37
KÚ Sta 0+350,00

C53; P3,0/30

KT Sta 0+289,32
TK Sta 0+287,28

TK Sta 0+265,13
KT Sta 0+266,21

TK Sta 0+229,25
KT Sta 0+230,90

TK Sta 0+186,31
KT Sta 0+188,19

TK Sta 0+084,00
KT Sta 0+085,79
KÚ Sta 0+112,70

TK Sta 0+005,81
ZÚ Sta 0+000,00
KÚ Sta 0+013,40

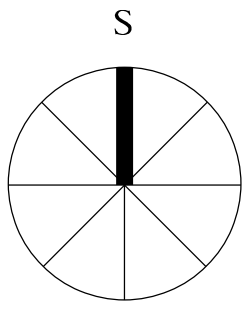
C52; P3,0/30

PEO5, příkop

P49

RWE STL PLYNOVOD

2.bezejmenný potok



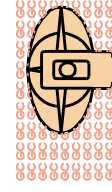
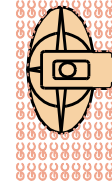
SITUACE STAVBY

Legenda:

- maximální hladina při 5 leté povodni
- hladina stálého nadržení sedimentační jímky
- hranice lokálního biokoridoru
- C51 - C53 navržené doplňkové polní cesty
- P47, P49 - navržené trubní propustky
- značky kultur - orná půda
- objekt k tlumení účinků vodní energie (vývar)
- mostek přes bezpečnostní přeliv
- navrhovaná přeložka plynovodu
- STL plynovod
- přelázení z gabionu
- sonda IG průzkumu
- V 5

RBC 266 BRUS

LOVLADE, EDICIONŮ PLOCH, OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - NEPODLEŽENÁ GEOCENTRIKOVÝM ZAMĚŘENÍM V TERÉNU

 GEOCENTRIK, spol. s r.o. Křižovatka 114/88, 772 00 Olomouc zapsána u KS v Olomouci, oddíl C, v. l. 5555	 GEOCENTRIK společnost s r.o. zapsaná u KS v Olomouci, oddíl C, v. l. 5555	PŘÍLOHY	PŘÍLOHY
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ ING. MICHAL NAJMAN	PŘÍLOHY	PŘÍLOHY	PŘÍLOHY
Vedoucí projektant: Ing. Alice Mrazová	Projektant: Ing. Jan Kopal	Kontrola: Ing. Jan Kopal	Kontrola: Ing. Michal Najman
Objekt: Přelázení	Objekt: Čáry pod Kosařem	Objekt: Čáry pod Kosařem	Objekt: Čáry pod Kosařem
Stavba: Plynovod	Stavba: Plynovod	Stavba: Plynovod	Stavba: Plynovod
Měřítko: 1:500	Měřítko: 1:500	Měřítko: 1:500	Měřítko: 1:500
Výstavba: Plynovod	Výstavba: Plynovod	Výstavba: Plynovod	Výstavba: Plynovod
Název stavby:	Název stavby:	Název stavby:	Název stavby:
Kompletní pozemková úprava v k.ú. Čáry pod Kosařem	Kompletní pozemková úprava v k.ú. Čáry pod Kosařem	Kompletní pozemková úprava v k.ú. Čáry pod Kosařem	Kompletní pozemková úprava v k.ú. Čáry pod Kosařem
Dokumentace technického řešení	Dokumentace technického řešení	Dokumentace technického řešení	Dokumentace technického řešení
Příloha č. 1	Příloha č. 1	Příloha č. 1	Příloha č. 1
SITUACE STAVBY	SITUACE STAVBY	SITUACE STAVBY	SITUACE STAVBY