

Stavební objekt 2 - oprava stropní konstrukce ř.km 1,713-1,767

Dílčí stavební objekty:

SO 02.1 - oprava stropní konstrukce

SO 02.2 - obnova chodníku

Pro lepší přehled ve výkresu znázorněn ve výkrese C.6 obnova povrchů

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

Terénní úpravy - 17m<sup>2</sup>

SO 02.4 - kácená zeleň

Dočasná přechodová lávka

Obnova komunikace - v šířce jízdního pruhu

Stropní konstrukce

Přespárování zdi

Výkop

Betonová římsa

Betonový překlad

Obnova komunikace

Dočasná přechodová lávka

Rozebrání vyzdívaného oplocení

Zábradlí v=1m

Terénní úpravy

Kácená křovina

Stávající vedení IS:

Podzemní vedení NN - ČEZ DISTRIBUCE

Nadzemní vedení VN - CETIN

Kanalizace SČVK

Plynovod NTL - GAS NET

Ostatní:

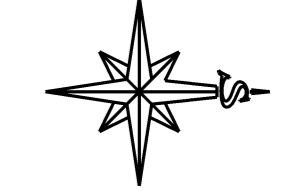
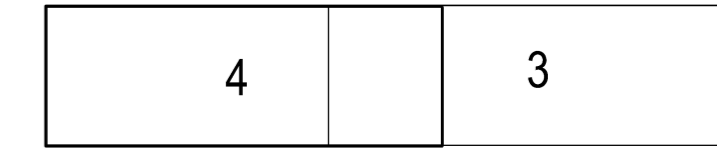
Osa řešeného úseku vodního toku

Příčné řezy břehem

Katastrální mapa dle ČÚZK

Geodetické zaměření

Přístup ke stavbě



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....415/21

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....IX.2022

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
OBEČ: ÚSTĚK (665 814)  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KONOJEDY U ÚSTĚKU (669 164)  
OKRES: LITOMERICE

Odpov. proj.: Ing. Martin David		Zn. souboru: ...	
Vypracoval: Patrik Malovec		Stupeň: DSJ	
Kontroloval: Ing. Martin Valenta		Formát: 6× A4	
Kraj: Ústecký		Č. zak.: 415/21	
Místo: Konojedy		Č. paré: ...	
Objednatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Datum: IX.2022	
Akce: Konojedský potok - intravilán obce Konojedy		Měřítko: 1: 100	
Výkres: Podrobný situační výkres - 4		Č. přílohy: D.7.4	

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT, spol. s r.o.