

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 výkresu C.6 obnova povrchů

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.4 - kácená zeleň

SO 02.4 - kácená zeleň

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

SO 02.3 - stavební konstrukce v řešeném úseku

Stávající vedení IS:

Podzemní vedení NN - ČEZ DISTRIBUCE

Nadzemní vedení VN - CETIN

Kanalizace SČVK

Plynovod NTL - GAS NET

Ostatní:

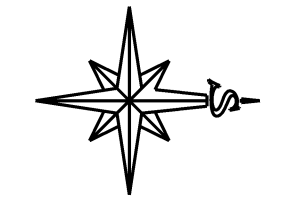
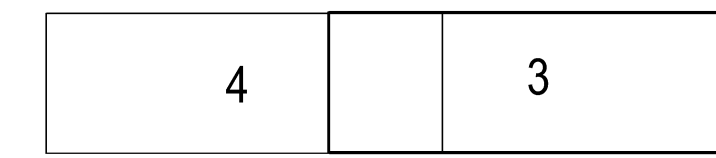
Osa řešeného úseku vodního toku

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.
OBEC: ÚSTĚK (665 814)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KONOJEDY U ÚSTĚKU (669 164)
OKRES: LITOMERICE

Odpov. proj.: Ing. Martin David		AZCONSULT spol. s r.o.	
Vypracoval: Patrik Malovec		Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem	
Kontroloval: Ing. Martin Valenta		Tel.: 475 240 888	
Kraj: Ústecký Místo: Konojedy		Tel/fax.: 475 240 864	
Objednatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		E-mail: azconsult@azconsult.cz	
Akce: Konojedský potok - intravilán obce Konojedy		ČSN EN ISO 9001	
Zn. souboru: ...		Stupeň: DSI Formát: 6x A4	
Č. zak.: 415/21		Č. paré: ...	
Datum: IX.2022		Měřítko: 1: 100	
Výkres: Podrobný situační výkres - 3		Č. přílohy: D.7.3	

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