

SITUAČNÍ VÝKRES ZOV

M 1:100

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

parcelní číslo: 578 (stavební parcela)
charakteristika: větrný mlýn
majitel: Město Třebíč
adresa: Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč

parcelní číslo: 528/1 (pozemková parcela)
charakteristika: komunikace
majitel: Město Třebíč
adresa: Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN a.s. – zaměřené a kótované, vnitřní STP
- E.ON Energie, a.s. – nadzemní vedení NN
- E.ON Energie, a.s. – podzemní vedení NN
- E.ON Energie, a.s. – nadzemní vedení NN – rušené vedení
- GasNet, s.r.o. – STL plynovod
- VAS, a.s. – gravitační kanalizace jednotná
- VAS, a.s. – vodovodní řad z dokumentace/digitalizací
- VAS, a.s. – vodovodní řad přibližně

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


- nové připojení NN; WL RMS1 – CYKYJ 4x 10/KPF Ø40
- E.ON Energie, a.s. – nové podzemní vedení – přeložka
- POZOR pouze pravděpodobná trasa vedení!

LEGENDA ZNAČEK

- katastr nemovitostí
- výškopis
- akční rádius větrného kola
- GasNet, s.r.o. – ochranné ražžení
- vstup do objektu
- řešený objekt / parcela
- okolní zástavba
- mobilní buňky – kontejner 2,5/6 m – buňka stavbyvedoucího
- mobilní buňky – kontejner 2,5/6 m – sklad nářadí/materiálu
- mobilní cisterna na vodu – 3 – 5 m³
- míchací centrum / sklad sypkého materiálu – 17,5 m³
- meziúponie – 17,5 m³
- lešení – typ dle zhotovitele
- míchací centrum / sklad sypkého materiálu – 3,5/5 m
- zakázaný manipulační prostor jeřábu (sousední pozemky, veřejná komunikace)
- dosah ramene jeřábu – 24 metrů
- mobilní oplocení staveniště – pozinkované plotové panely 3,5/2 m + betonové podstavce

POZNÁMKY

- POZOR! Před zahájením realizace stavby bude provedeno přeložení vzdušného vedení elektro a demontáž sloupů v rozsahu, který je popsán samostatnou dokumentací přeložky. Tato přeložka bude realizována v samostatném řízení nezávisle na projektu obnovy mlýna!
- Popis ZOV viz F.1 Technická zpráva.
 - V blízkosti objektu se nachází dva vzrostlejší stromy a několik menších či větších keřů, z důvodu prací na objektu a následného osazení větrného kola, bude nutné tuto zeleň odstranit.
 - Všechny rozměry budou předem ověřeny na stavbě.
 - Kótováno v metrech.

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
autor	Ing. arch. Petr Řehořka		
vypracoval	Ing. Martin Blažek	část C. Situační výkresy	
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]		
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ	formát	8 A4
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn	datum	11/2019
obsah		stupeň PD	DPS
SITUAČNÍ VÝKRES ZOV		měřítko	č. výkresu 1:100 F.2