



Revitalizace lokality Oldřichovice
pro zadržení vody v krajině
Situace stavby
M 1 : 200

LEGENDA	
	Osa toku
	Osa cesty
	Hrany konstrukcí stávajících
	Hranice parcel
	Směr toku
	Nové konstrukce
	Cesta - rekonstrukce
	Kamenná rovnánina z LK, hm. 200 - 500 kg/ks, tl. 0,4-0,6 m
	Kamenný zához z LK, hm. 80 kg/ks, tl. 0,4 m
	Dlažba z LK tl. 0,3 m do betonu tl. 0,2 m
	Betonové konstrukce
	Maximální hladina
	Hladina zásobního prostoru
	Zpevněné krajnice se svodidly
	Stávající komunikace - bez zásahu
	Svodidlo JSNH4/N2
	Obvod staveniště
	Stávající stromy
	Litorální zóna
	Přístupy
	Pevné body

LEGENDA SÍTÍ	
	ČEZ - nadzemní vedení NN
	CETIN - nadzemní vedení
	ČEZ - nadzemní vedení VN
	Ochranné pásmo VN
	Vodovod
	Ochranné pásmo vodovodu
	Sloup el. vedení

Tabulka pevných bodů				
JMENO BODU	Y	X	Z	POPIS
5001	444737.32	1126595.73	435.71	BRÍZA
5002	444734.76	1126553.03	434.73	SLOUP

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.
Nové konstrukce budou plynule napojeny na stávající konstrukce a terén.
Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Petr Chytka	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	
Stavebník: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svatavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120
K.ú.: Oldřichovice u Třince Kraj: Moravskoslezský			Formát: 4 x A4
Datum: 03/2024			Stupeň PD: DÚR + DSP/DPS
Název akce / stavebního objektu: Revitalizace lokality Oldřichovice pro zadržení vody v krajině			Archivační č.: 23092-14XR-KM
Obsah: Situace stavby			Měřítko: 1 : 200 Výkres číslo: C.4.a.