



Revitalizace lokality Oldřichovice

pro zadržení vody v krajině

Koordinační situační výkres

M 1 : 500

- ### STAVEBNÍ OBJEKTY
- SO 01: ZEMNÍ HRÁZ
 - SO 02: ZÁTOPA
 - SO 03: VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ
 - SO 04: MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 - SO 05: KÁCENÍ
 - SO 06: NÁHRADNÍ VÝSADBA

LEGENDA

	Osa toku
	Osa cesty
	Hrany konstrukcí stávajících
	Hranice parcel
	Směr toku
	Nové konstrukce
	Cesta
	Hladina zásobního prostoru
	Zpevněné krajnice se svodidly
	Stávající komunikace
	Obvod staveniště
	ČEZ - nadzemní vedení VN
	ČEZ - nadzemní vedení NN
	CETIN - nadzemní vedení NN
	Vodovod
	Litorální zóna
	Přístupy
	Zařízení staveniště

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:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120	
Ing. Petr Marčák	Ing. Petr Chytka	Ing. Petr Marčák		
Stavebník: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			Formát:	2 x A4
K.ú.: Oldřichovice u Třince			Datum:	03/2024
Kraj: Moravskoslezský			Stupeň PD:	DÚR + DSP/DPS
Název akce / stavebního objektu:			Archivační č.:	23092-14XR-KM
Revitalizace lokality Oldřichovice pro zadržení vody v krajině				
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Koordinační situační výkres			1 : 500	C.3.