



# LEGENDA

Liniové prvky:

- Geodetické zaměření
- Elektro kabel kanalizace
- Gravitační a výtlačný kanalizační řád
- Nadzemní vedení VN 22 kV, ČEZ DS, a. s.
- Ochranné 7 m pásmo VN, ČEZ DS, a. s.
- SO 01 - Odbahnění rybníka
- Ostatní SO 2-6
- Obvod provozní (normální) hladiny 634,50 m n. m.

Katastr nemovitostí:

- Hranice parcel stávající
- Vnitřní kresba ("slučka")
- Vodní tok
- Parcelní číslo
- Hranice ochranného pásma vodního zdroje - nádrž Stanovice

Plošné prvky:

- Odstranění sedimentu
- Dorovnání terénu výkopovou zeminou

Bodové prvky:

- Listnaté dřeviny
- Hloubka výkopu od vrchu sedimentu
- Výška násypu od vrchu sedimentu

## SO 01 - ODBAHNĚNÍ

Plocha: 1 384.0 m<sup>2</sup>  
Objem sedimentu: 512.0 m<sup>3</sup>  
Objem dorovnání terénu: 22.0 m<sup>3</sup>  
Ø tloušťka vrstvy sedimentu: 40.0 cm

DOROVNÁNÍ SVAHU VÝKOPOVOU ZEMINOU DLE UVEDENÝCH VÝŠEK (KORYTO PŘÍSTOKU BUDE ZAHLOUBENÉ 50 cm POD NOVÝM TERÉNEM)

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru OPI:
Inq. Jan Jirásek	Inq. Jan Jirásek	Inq. Jan Jirásek	Inq. M. Berzinský
Kraj: Karlovarský			
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			
PU: Karlův Vary			
Formát: 630x495			
Datum: 04/2022			
Účel: DSP/DPS			
Číslo akce: 502 827			
Arch.č.: KV-07/2019			
Měřítko: 1:200			
č.výkr.: D.1.1			

MVN Horní Dražov - funkční objekty  
SO 01 - Odbahnění rybníka  
Situace odbahnění

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv