

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) <i>název stavby</i>	<i>Chodská Lhota – výstavba MVN a tůň plán rekultivace louka -</i>
b) <i>místo stavby</i>	Chodská Lhota
<i>katastrální území</i>	<i>Dotčené pozemky</i>
<i>parcelní čísla</i>	Chodská Lhota 4283 KN
<i>Obec</i>	Chodská Lhota
<i>Stavební úřad</i>	Kdyně
<i>Městský úřad</i>	Domažlice
<i>Krajský úřad</i>	Plzeňský

c) *předmět projektové dokumentace – řeší následnou rekultivaci v prostoru zemníku*

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Obec Chodská Lhota
Chodská Lhota 83,
345 06 Kdyně

Tel 379 768 264
IČO 00572543
ID xaubwgz
Mail ou@chodskalhota.cz

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Ing. Kovaříková Jitka Mepos
Chodov 208
345 33 Trhanov
Mail mepos101@gmail.com

IČO 428 52 706

AI 0200222 - vodohospodářské stavby

A.2. Údaje o vstupních podkladech

- Záměr investora s upřesněním rozsahu stavby
- **Chodská Lhota – výstavba MVN a tůň,** – projekt 2020
- *Cjodská Lhota - doplňující geologický průzkum na p.č. 4283 KU Chodská Lhota pro vyhledání konstrukční zeminy k účelům výstavby MVN* — RNDr Tomáš Vrana Praha, červen 2022
- Mapa katastru nemovitostí KMD
- Základní mapa 1:10 000
- Příslušné ČSN, vyhlášky, zákony

Dotčené pozemky

k.ú. Klenčí p. Č

parcela KN	LV	kultura	výměra	Vynětí ze ZPF- BPEJ
4283	1	jiná plocha	12470	Dočasný zábor – 8.000m ²

LV 1 Obec Chodská Lhota

Technická zpráva

Pro zajištění dostatečného množství zeminy pro zbudování tělesa hráze bude otevřen zemník na pozemku p.č. 4283 KN na sousedním pozemku od stavby. Konkrétní prostor těžby bude stanoven až s ohledem na potřebný objem zemin a možnosti transportu mezi zemníkem a stavbou. Zároveň bude nutno zohlednit hranice pozemku a prostor, kde v minulosti byl otevřen zemník na jinou stavbu.

Technická rekultivace – před započítím stavebních prací bude provedeno sejmutí ornice v průměrné mocnosti 0,20 m v ploše potřebné pro získání zeminy – cca 50 x 100 m + manipulační pruh ve který zahrnuje i prostor pro mezideponii ornice – humózní vrstvy, která v objemu $\sim 8000 \text{ m}^2$ (plocha pro zemník a mezideponii ornice) $\times 0,21 = \text{cca } 1680 \text{ m}^3$ bude uložena na mezideponii na pozemku p.č. 4283 KN v bezprostřední blízkosti otevíraného zemníku. Ornice a kulturní vrstva zeminy bude oddělena tak, aby nedošlo k promíchání s výkopovou zeminou.

Po vytěžení potřebného množství těsnící zeminy - z plochy cca $5.000 \text{ m}^2 \times \text{cca } 1,0 \text{ m} = \text{cca } 5.000 \text{ m}^3$ těsnící zeminy bude provedeno uzavření zemníku zbylou zeminou ze zátopy, pařezy, z hráze s následným zpětným rozhrnem ornice ve vrstvě 0,21 m a následně provedena rekultivace pro umožnění dalšího využití – TTP.

Biologická rekultivace - Po dokončení rozhrnu ornice v prostoru zemníku bude proveden důkladný sběr kamene a nežádoucích pevných příměsí (dřevo apod.), usmykování s navazujícím dalším sběrem kamene. Následně bude provedeno osetí travní směsí.