

## Specifikace díla a jeho rozsah

### Porovnání nákladů bude provedeno pro varianty:

1. Veškerá termicky nealterovaná hlušina bude při etážovitém postupu prací, který nejlépe zajistí bezpečnost a hygienu postupujících prací, naložena pásovými bagry na kolové dampery a dopravena na definované nakládací místo (viz příloha č. 2 - Situace ÚMTO Heřmanice s vyznačením účelových komunikací a výškových kót) v blízkosti násypky vstupního pásového dopravníku Zařízení pro homogenizaci hlušiny (dále jen „Zařízení“). Z tohoto definovaného nakládacího místa mezideponie bude hlušina kolovými nakladači nakládána do násypky a pásovým dopravníkem přepravena ke zpracování v Zařízení. Výstup hlušiny ze Zařízení bude vymístěn na deponie mimo ÚMTO Heřmanice. Deponie zpracované hlušiny bude řádně oceněna jako skladová zásoba reálnými cenami trhu, stejně tak uhelné produkty. Hodnocení nákladů bude vycházet z provozních nákladů v průběhu ověřovacího provozu 04-09/2020, které byly ověřeny společností Deloitte a které odpovídají provozním nákladům Zařízení v reálném provozu a při dané provozní kapacitě Zařízení [REDAKCE] tun/rok se zohledněním aktuálních cen energií, komodit, mezd apod. Vybranému dodavateli budou provozní náklady ověřené společností Deloitte zadavatelem poskytnuty. Doba provozu Zařízení bude dle harmonogramu technické rekultivace omezena v závislosti na postupu sanačních (zejména injektážních) prací a termické aktivity. Předpoklad provozu Zařízení je 9 měsíců v kalendářním roce. Dále budou přičteny náklady na odvoz a likvidaci kalů z kalolisu Zařízení.
2. Dle dokumentace [REDAKCE] (bez Zařízení): Veškerá termicky nealterovaná hlušina bude naložena pásovými bagry na kolové dampery nebo jiná transportní zařízení, přemístěna, rozprostřena a zhutněna v severní části ÚMTO v oblasti bývalých nádrží K1 a K3.
3. Veškerá termicky nealterovaná hlušina bude naložena pásovými bagry na kolové dampery, cca 50 % bude převezeno, rozprostřeno a zhutněno v severní části ÚMTO v oblasti bývalých nádrží K1 a K3. Zbývajících 50 % bude kolovými nakladači nakládáno zákazníkům k odvozu mimo ÚMTO.

### Všechny tři výše uvedené varianty budou zpracovány v podvariantách:

- a) Sanace střední části v rozsahu od horní hrany (+267 m) po výškovou úroveň +235 m, tj. [REDAKCE] tun termicky nealterované hlušiny (tj. 66,6 % celkového množství hlušiny) a dále pro 50 % a 40 % termicky nealterované hlušiny z celkového množství.
- b) Sanace střední části v rozsahu od horní hrany (+267 m) po výškovou úroveň +204 m, tj. [REDAKCE] tun termicky nealterované hlušiny (tj. 66,6 % celkového množství hlušiny) a dále pro 50 % a 40 % termicky nealterované hlušiny z celkového množství.