

Obec Dolní Věstonice

Ing. Jaroslava Rajchlová, starostka obce

Dolní Věstonice 67

PSČ 691 29

Věc: Reakce na vyjádření MŽP k žádosti o registraci akce Sanace svahů v Dolních Věstonicích

9. Opatření nutná k dokončení zabezpečení sesuvu ze září 2014 a pro obnovení provozu na krajské komunikaci (tj. náprava povodňových škod) jsou:

- Bod č. 5 K horní zdi (SO 02.2) bude doložena...

Fundos: V projektové dokumentaci „část B“ na příloze 03 – Příčné řezy byla vykreslena jak původně uvažovaná svahovaná figura svahu, tak geodetem zaměřené schodovité odtěžení zeminy, které je nyní na stavbě patrné. Toto odtěžení bylo zohledněno i ve statickém posouzení v „části B“.

Kubatury odtěžené zeminy by měla dodat stavba resp. geodet stavby, který prováděl zaměření odkopaného svahu.

Přílohy

Dokumentace pro SO 02.2

3. Technické řešení

- Hnízdění břehule a vlhy – na tuto skutečnost jsme byli upozorněni hned na první koordinační schůzce na AOPKČR (Oddělení Správa CHKO Pálava - dokladováno záznamem ze vstupního jednání na AOPK dne 17.2.2016) panem Mgr. Jiřím Kmetem. Následně jsme tuto informaci brali jako závaznou a považovali jsme ji za jeden z požadavků AOPK.
- Řezy (zemní práce) – v dokumentaci „část B“ na příloze 03 – Příčné řezy je patrné, jaké zemní práce (odkopy / zásypy) je nutné provést pro dosažení původně navrženého tvaru a sklonu svahu. Porovnání tvarů je vykresleno na výše uvedené příloze. Porovnání kubatur by mělo být provedeno zhotovitelem stavby resp. geodetem stavby. V projektové dokumentaci byly vyčísleny objemy zemních prací po jednotlivých dilatacích – „Geodetická technická zpráva – výpočet kubatur pro SO 01, SO 02.2 a SO 03.
- 3.4 Odvodnění rubu konstrukce – po celou dobu komunikace mezi MŽP a obcí Dolní Věstonice nebylo na tuto skutečnost upozorněno. Návrh počítal s odvodněním na rubu konstrukce jak na povrchu tak při patě opěrných konstrukcí. Štěrková drenážní vrstva je standardním prvkem, který zajistí plynulé převedení podpovrchových vod do patní rubové drenáže (platí i pro stavební objekt SO 01)

Příloha 07 – Statický výpočet (pro So 01 a SO 02.2)

- Nejspíš se jedná o překlep nebo přehlídnutí, v případě požadavku na vydání revidovaného statického výpočtu bude opraveno.

S pozdravem

Ing. Petr Lamparter

V Brně 07.07.2017


FUNDOS
Fundos, spol. s r.o.
Jahodová 58, 620 00, Brno 11
IČ: 25320076 DIČ: CZ 332205