

**Obce Dolní Věstonice**  
**Doc. Ing. Jaroslava Rajchlová, starostka obce**  
**Dolní Věstonice 67**  
**691 29 Dolní Věstonice**

**Věc: „Dolní Věstonice – Sanace sesuvů“**

## **PROHLÁŠENÍ**

**Ing. Petr Lamparter**

autorizovaný inženýr dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

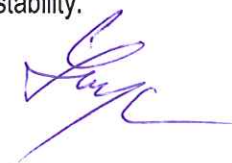
### **v oboru geotechnika**

Já, níže podepsaný Ing. Petr Lamparter tímto prohlašuji, že projektová dokumentace pod názvem „**Dolní Věstonice – sanace sesuvů, projekt**“ je řádně vypracována neboť:

- Věcně svým rozsahem řeší vzniklé sesuvy v daných lokalitách, které nastaly v roce 2014, dle zadávacích podkladů, které byly součástí výběrového řízení a závěrů průzkumných prací provedených odbornými a k tomu způsobilými subjekty.
- Obsahuje výpočtové metody, výpočtové postupy a definuje statické stabilitní výpočty a ostatní navazující technické údaje - charakteristiky, které jsou pro takové to prostředí obvyklé a běžně používané.
- Je prokazatelným dokladem, týkající se základního obecného technického požadavku na stavby – splnění a prokázání **mechanické odolnosti a stability**, kdy *stavba musí být navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě nemohly způsobit zejména náhlé nebo postupné zřícení, nepřípustné přetvoření nebo kmitání konstrukce, ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací a drah v dosahu stavby a ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na komunikaci a dráze přiléhající ke staveništi.*
- Dostatečně prokazuje ekonomickou výhodnost zvoleného koncepčního řešení. Zároveň umožňuje optimální řešení z pohledu času, bezpečnosti práce a složitých prostorových podmínek (vedení inženýrských sítí, blízkosti vodotečí, užívání komunikací apod.)
- S ohledem na stav a povahu dané věci umožňuje realizovatelnost s ohledem na ostatní podmiňující okolnosti, týkající se předmětné sanace sesuvů.
- Koncepce řešení a návrhových opatření v daném rozsahu byla řádně projednána a řádně odsouhlasena příslušnými pracovníky České geologické služby.

Dále tímto prohlašuji, zejména, že:

- Jakékoliv úpravy mého zvoleného koncepčního řešení, týkající se rozsahu, výpočtových metod, výpočtových postupů a statických stabilitních výpočtů v daném případě nejsou opodstatněné, nejsou ani věcně správně aplikovatelné a v neposlední řadě způsobí porušení a nesplnění základního obecného technického požadavku – týkající se prokázání mechanické odolnosti a stability.



- Není koncepčně správné používat výpočtové metody a výpočtové postupy, které jsou v přímém rozporu jak s postupy, tak i s výpočtovými hodnotami, které jsou definované v rámci příslušných technických předpisů – ČSN.
- V daném případě, kdy není předloženo žádné jiné projektové řešení, dokladující nesprávnost mého koncepčního řešení, týkající se nesprávných výpočtových metod, nesprávných výpočtových postupů a nesprávných statických stabilitních výpočtů, nelze tak k danému stavu a povaze dané věci zejména stran Ministerstva životního prostředí co by odborného hodnotitele nadále přihlížet.
- Nebylo předloženo jiné koncepční ani jiné projektové řešení, které by prokázalo ekonomickou výhodnost, oproti mému zvolenému koncepčnímu řešení.
- Pokud bude stavební činnost na stavbě nadále přerušena, reálně hrozí opakované sesuvy zeminy a to zejména v období s vyšším výskytem srážek. Rozsah a dobu sesuvů lze jen velmi obtížně předpovědět.
- Pokud není možné uhradit z dotací všechny položky, je možné celou situaci řešit tak, že příslušná instituce označí položky z rozpočtu, které nejsou uznatelné (nebudou dotovány), ale komplexní technické řešení zůstane zachováno. Není možné z něj odstraňovat zásadní konstrukční prvky.

V Brně dne 17.07.2017.

  
.....  
Ing. Petr Lamparter  
autorizovaný inženýr

