



V úseku vedoucím na rostlém terénu se předpokládá nedostatečně únosné podloží. Je navržena stabilizace (úprava) zeminy v aktivní zóně příměsí směsného hydraulického pojiva v mocnosti vrstvy aktivní zóny 0,4 m. Konkrétní recepturu bude nutné stanovit geotechnikem zhotovitele v průběhu úpravy (stabilizace) zemin s přihlédnutím k její aktuální vlhkosti v době výstavby a klimatickým podmínkám.

<div><div><div></div><div>NDCon</div></div><div>on</div></div> <div>NDCon s.r.o.</div> <div>Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +<div></div>Č. 64939511, DIČ: CZ64939511</div>					
Vypracoval: <div></div>		Vedoucí projektu: <div></div>		Autorizace:	Paré:
Kreslil: <div></div>		Odpovědný projektant: <div></div>			
Investor: <div>Státní pozemkový úřad, pobočka Hradec Králové</div> <div>Haškova 357/6, 500 02 Hradec Králové</div>					Podpis:
Stavba: <div>R189 - Vodní nádrž Kozlák, revitalizace koryta, DC 25, VC 29 v k.ú. Lužec n. Cidlinou</div>					
Objekt: <div>SO 101 Polní cesta DC 25</div>		Formát: <div>420*297</div>		Datum: <div>10/2020</div>	
Část: <div>D. dokumentace objektu</div>		Stupeň: <div>DSP/DPS</div>		Č. zakázky: <div>768/20</div>	
Obsah: <div>Vzorové příčné řezy</div>		Měřítko: <div>1:50</div>		Č. přílohy: <div>D.1.4</div>	