



Na základě provedeného inženýrsko-geologického průzkumu se předpokládá nedostatečně únosné podloží. Je navrženo zlepšení zeminy v aktivní zóně v celé délce cesty v tl. 0,3 m příměsí směsného hydraulického pojiva na bázi 30 % CaO : 70 % cement v celkovém množství 2 % suché maximální objemové hmotnosti zeminy. Konkrétní množství pojiva bude nutné stanovit geotechnikem zhotovitele v průběhu úpravy zeminy s přihlédnutím k její aktuální vlhkosti.

NDC on NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 224 123 456 IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511			
Vypracoval:	Vedoucí projektu:	Autorizace:	
Kreslil:	Odpovědný projektant:	Paré:	
Investor:		Podpis:	
ČR - Státní pozemkový úřad, Pobočka Hradec Králové Haškova 357/6, 500 02 Hradec Králové Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Praha Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4			
Stavba:		Formát:	Datum:
R 159 - Cesta P8DO v k.ú. Dobřenice		A3	09/2023
Část:	Stupeň:	Č. zakázky:	
D. Dokumentace objektu SO 101	DSP/DPS	913/23	
Obsah:	Měřítko:	Č. přílohy:	
Vzorový příčný řez	1:50	D.3.	