



Poznámka :

Zemní pláň musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti Edef,2=45MPa v případě výskytu jemnozrnných zemin v podloží, resp.120MPa u nesoudržných zemin na základě statické zatěžovací zkoušky. V případě, že nebude možno dosáhnout těchto hodnot, je nutno počítat s vícenáklady na sanaci zeminy (vápnění nebo výměna zeminy) v aktivní zóně.

Před zahájením stavebních prací musí být na místě v terénu vytýčeny veškeré podzemní inženýrské sítě jejich správci. Vytýčení musí být předáno zápisem a po dobu stavebních prací udržováno a zajištěn dozor správců těchto sítí. Při veškerých pracích musí dodavatel stavby respektovat pokyny správců směřující k ochraně jejich sítí a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel bude při realizaci respektovat Technické kvalitativní podmínky pozemních komunikací (dále jen TKP), vydané Ministerstvem dopravy v roce 2007, které obsahují zásady technologických postupů a technických požadavků, ČSN, ON nebo jiné technické předpisy (popřípadě jejich částí) uvedené v jednotlivých kapitolách TKP, jež jsou pro provádění zhotovovacích prací závazné.

Jednotlivé konstrukční vrstvy vozovky musí být hutněny dle příslušných norem.
Kontrola míry zhutnění - dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

Postřikové technologie lze provádět při teplotách ovzduší minimálně +5°C v průměru za posledních 24 hodin před vlastním prováděním.

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém BpV

<div><div><div>DRAWING</div><div>PROJEKTY & STATIKA</div></div><div><div>drawing project, s.r.o.</div><div>Štitarská 114, 280 02 Kolín II</div><div>+420 721 672 016, info@drawing.cz</div><div>www.drawing.cz</div></div></div>		hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan	
		odpovědný projektant: Ing. Tomáš Kapal	
stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín		navrhl, vypracoval: Ing. Karel Mišička	
místo stavby: k. ú. Kolín, ulice Roháčova, mezi ulicemi Táboritská a Lipanská		číslo zakázky: D0016-0067-1704	
akce: Rekonstrukce ul. Roháčova, Kolín mezi ulicemi Táboritská a Lipanská		stupeň: DPS	
		datum: 07 / 2017	
		formát: 3 x A4	
		měřítko: 1:50	
část: B Stavební část B.1 SO 101 - Ulice Roháčova		č. paré:	
objekt: SO 101 - Ulice Roháčova			
název přílohy: Vzorový příčný řez		č. přílohy: B.1 004	