

**Poznámka :**


Zemní pláň musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti Edef,2=30MPa v případě výskytu jemnozrných 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 vytyčeny veškeré podzemní inženýrské sítě jejich správci. Vytyčení 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 části) 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.

U mlatových cest bude použit následující postup:  
Jednotlivé šterkové vrstvy klademe samostatně od větších frakcí postupně po menší frakce. Jednotlivé vrstvy hutníme po menších vrstvách, přičemž dbáme na to, aby každá vrstva byla rovná. Poslední podkladní vrstvu pod finálním zásypem pak upravíme do požadovaného příčného spádu, buď oboustranného, nebo jednostranného, který potom krycí vrstva zkopíruje.  
Pásovina se ke kolíkům uchycuje pomocí oček navařených na pásovinu vždy v páru nad sebou

<b>PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ</b> k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2		<b>23 STUDIO</b> E: STUDIO@23STUDIO.CZ W: WWW.23STUDIO.CZ A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA		 prostora architekti prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 728 264 096	
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9				STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Kapal				DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Kapal				FORMÁT: 3xA4 Č. PARÉ	
ČÁST PROJEKTU D.1.5 - Zpevněné plochy				MĚŘÍTKO: 1:25	
NÁZEV VÝKRESU: SO 111 - Vzorový příčný řez				ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:	
				D.1.5.11 4	