



Poznámka :

Upravená zemní pláň musí být zhutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti Edef,2=30MPa. V případě nevyhovujícího podloží je nutné provést sanaci aktivní zóny. Materiál do aktivní zóny lze použít např. betonový recyklát nebo asfaltový recyklát

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 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.

V cementobetonovém krytu musí být vytvořeny příčné smršřovací spáry v souladu s ČSN 73 6123-1

PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ

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

INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Kapal, ČKAIT 0010885

VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Kapal, ČKAIT 0010885

ČÁST PROJEKTU D.1.5 - Zpevněné plochy

NÁZEV VÝKRESU: SO 102 -VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

FanIT

FanIT s.r.o.
Kublov 210, 267 41 Kublov
m. kapal@fanit.cz
tel. 4420 605 127 051

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 08/08/2018

FORMÁT: 6xA4

Č. PARÉ

MĚŘÍTKO: 1:25

ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:

D.1.5.02

4