



MĚSTO DAČICE
ODBOR SPRÁVY MAJETKU
KRAJÍŘOVA 27, 380 13 DAČICE I

O - OO



dacivp24v001yc

Ing. Vladimír Zadák
Stranná č. p. 63
394 68 Žirovnice

IČO: 09026291

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše čj.: DACI/6665/24/OSM

Spis. značka: 87-2024/SKAD

Vyřizuje: Daniel Škarda

Telefon: 384401285

E-mail: opravy@dacice.cz

Datum: 06.03.2024

Vypraveno
dne:

Vyjádření ke stavbě (1070)

Název akce: **Úprava chodníků a parkovacích stání v ul. Dlouhá, Dačice**

Lokalita: k.ú. Dačice, p.č. 2705/8, 2429/162

Stavebník: Město Dačice, Krajířova 27/I, 380 01 Dačice

Souhlasíme s předloženým projektovým záměrem na výše uvedenou stavbu při zapracování následujících podmínek do projektové dokumentace přiložené příslušnému stavebnímu úřadu k žádosti o povolení stavby:

- veškeré náklady na realizaci záměru nese stavebník.
- **Asfaltové komunikace:**
 - o Narušení živičného povrchu musí být provedeno proříznutím v pravidelných tvarech.
 - o V celé šířce i délce zásahu do komunikace budou nově doplněny konstrukční a podkladní vrstvy ve skladbě (od povrchu vozovky):
 - 2x asfaltový beton střednězrný ABS II, tl. 50 mm asfaltový postřik infiltrační 1,5 kg/m²
 - zhutněná štěrkodeř fr. 0 – 32 o tloušťce 200 mm
 - zhutněná štěrkodeř fr. 0- 63 o tloušťce 200 mm

- Pláň pod konstrukčními vrstvami musí být zhutněna min. na hodnotu modulu přetvárnosti $E_{def2} = 40$ MPa.
- Vrchní vrstva štěrkodrtí musí být zhutněna min. na hodnotu modulu přetvárnosti $E_{def2} = 80$ MPa.
- Asfaltobetonová vrstva bude zafrézována (bude přesahovat) do okolní vozovky o cca 0,5 m od místa zásahu.
- Napojení staré a nové obrusné vrstvy bude provedeno proříznutím spáry a pracovní spára bude zalita asfaltovou emulzí se zadrcením nebo penetračním nátěrem.
- Konečná úprava bude provedena nejpozději do 3 měsíců od provizorní opravy, v případě živičného povrchu v zimním období nejpozději do konce dubna následného roku (doba zahájení výroby ABS).
- **Zelené plochy:**
 - v zelených plochách bude zásyp výkopu hutněn strojově po 20cm, vrchní vrstva se pokryje 10cm kvalitní ornice. Z této vrstvy a okolí se odstraní všechny tvrdé předměty větší než 2cm (kameny, větve atd.). Dotčená plocha se následně oseje travní parkovou směsí, a to v množství 30 dkg/10m² a uválí na výšku okolního terénu. Plocha bude zakropena a přihnojena, aby vznikla rovnoměrně zapojená plocha travinou. Následně budou provedeny dvě seče, při minimální výšce porostu 10 cm. Terén a porost narušený ostatní činností bude uveden do původního stavu.
- **Pěší komunikace:**
 - Obnova konstrukčních vrstev pěší komunikace bude prováděna ve skladbě uvedené v PD.
 - Pláň pod konstrukčními vrstvami musí být zhutněna min. na hodnotu modulu přetvárnosti $E_{def2} = 30$ MPa.
 - Při provádění výkopových prací nesmí být poškozeny původní kamenné/betonové prvky – dlažba, obruby, žulové kostky. Pokud budou tyto prvky poničeny, musí je stavebník nahradit novými na vlastní náklady.
 - Po dokončení pokládky zámkové dlažby / žulových kostek bude do volných spár důkladně vmeten **křemičitý písek**.
- Při realizaci stavebního záměru nesmí být v žádném případě porušen kořenový systém přilehlých dřevin, tj. postupovat dle platné normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

- Při příjezdu stavební techniky požadujeme zajištění krytu komunikace vč. obrub proti poškození.
- Zvláštní užívání komunikace (pěší, asfaltové, aj.) je v kompetenci Odboru dopravy, MěÚ Dačice. (Tel. 384 401 245, email: siln.hosp@dacice.cz).
- Toto vyjádření je platné 2 roky od data jeho vydání.

S pozdravem


- 71 -
Město Dačice
Krajířova 27
380 13 Dačice I
DIČ: CZ00246476

Ing. Hana Dvořáková
vedoucí odboru