



Váš dopis zn.:

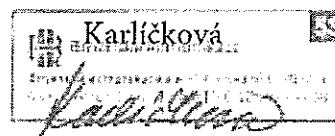
Ze dne: 01. 10. 2018  
Naše značka: 3100-Ka-2264/2018  
Vyřizuje: Ing. Ilona Karličková  
Telefon: +420 532 144 246  
Mobil: +420 604 211 279  
E-mail: karlickova@bkom.cz  
Datum: 30. 10. 2018

Ing. arch. Roman Strnad  
Kamínky 308/28  
634 00 BRNO

## Oprava parteru domu a navazujících prostor Masarykova 403/14, Brno – vyjádření

Vyjádření zůstává v platnosti 1 rok (od 16. 3. 2021)  
za podmínky, že v PD nedošlo ke změně.

V Brně 16. 3. 2021



Vážený pane architektě,

k předložené PD výše uvedené akce nemáme námitek.

Jedná se o stavební úpravy dokončené stavby spočívající v kompletním vybourání stávajících fasádních obkladů a výplní (výkladců), osazení nových výplní ve spodní části posuvně skládacích a nových vstupních dveří, nový fasádní skleněný obklad na kovových kazetách s podsvětlením, vnitřní a vnější obklady stěn resp. pilířů kovové, nové osvětlení, povrchy a podhled ve vstupní hale, vstupní dveře vnitřní na domovní chodbu, tepelné izolace kolem nových otvorových výplní včetně topných kabelů a drobných prvků PSV. V rámci obnovy obkladu fasády a při úpravách vstupů do objektu Masarykova č. 14 dojde k dotčení přídlažby komunikace ze žul. mozaiky. Požadujeme, aby stávající niveleta přilehlého chodníku zůstala zachována. Veškeré případné výškové úpravy požadujeme realizovat na pozemku stavebníka.

Předlažba dotčeného pásu dlážděné přídlažby bude provedena ve shodném kladu a odstupňovaně po konstrukčních vrstvách v následující skladbě:

- žul. mozaika 5/5/5 5 cm, MC 4 cm, SC, C<sub>8/10</sub> 15 cm, ŠD 15 cm.

Staveništní doprava bude vedena po ulicích městského okruhu s příjezdem od ul. Nádražní na ul. Masarykovu a zpět s max. celkovou tonáží do 7,5 tuny.

Dojde-li v souvislosti se stavbou nebo staveništní dopravou k poškození či znečištění komunikačních ploch, budou tyto závady odstraněny dle podmínek Brněnských komunikací a.s. na náklady investora.

Obecné realizační podmínky jsou následující:

1. Stavba v tělese pozemní komunikace může být realizována pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) vydaného příslušným silničním správním úřadem dle Zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění.

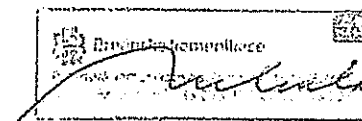
2. Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti Brněnské komunikace a. s. (dále BKOM) před zahájením stavebních prací. Při předání staveniště budou doloženy následující doklady:
  - povolení stavby dle stavebního zákona
  - rozhodnutí o ZUK
  - situace s vyznačenými plochami včetně okótovaného rozsahu zabraných ploch.
3. Akce bude v dostatečném předstihu na vhodném místě označena informativní tabulí s uvedením názvu a sídla firmy, kvůli jejíž činnosti je uzavírka nebo zvláštní užívání komunikace povoleno, důvod uzavírky nebo zvláštního užívání komunikace, datum zahájení a ukončení akce, jméno a telefonní kontakt na odpovědnou osobu za organizování akce.
4. Výkopové práce, zásypy rýh, obnovu konstrukčních vrstev komunikace, obnovu a ochranu silniční vegetace požadujeme provádět v souladu s příslušnými normami a technickými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě (zejm. ČSN, ČSN EN, TP a TKP staveb pozemních komunikací).
5. Vytěžená zemina musí být plynule odvážena nebo skladována mimo profil veřejné komunikace v celém průběhu stavby, nebude-li správcem stanoveno jinak.
6. Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 - 30 cm a budou průběžně prováděny zkoušky hutnění zásypů a pláně. Veškerá technologie pažení výkopu musí být před záhozem z pozemku vyjmuta. Únosnost pláně vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min.  $E_{def2}=45\text{MPa}$ . Únosnost pláně chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min.  $E_{def2}=30\text{MPa}$ .
7. V případě, že obnova komunikace nebude dokončena v termínu do 30. 11., požadujeme realizovat provizorní konstrukci v rýze. Definitivní obnova komunikace v předepsané konstrukci bude realizována po 28. 2. následujícího roku. Do data definitivní obnovy a následného předání BKOM bude údržba zajišťována investorem stavby. Provizorní konstrukce bude před realizací odsouhlasena zástupcem BKOM.
8. Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě BKOM (kabely SSZ, objekty odvodňovacího systému komunikace aj.), požadujeme před jejich zpětným zakrytím přizvat ke kontrole pověřeného zástupce BKOM.
9. Do uličních vpustí nesmí být vylévány ani smetány žádné zbytky stavebních hmot. Před začátkem stavby musí být provedeno ověření průtočnosti stávajících uličních vpustí v obvodu staveniště. Na základě výzvy stavebníka/zhotovitele minimálně tři týdny před zahájením stavby provede kontrolu BKOM. na vlastní náklady (tel. 532 144 268). Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést opětovnou kontrolu průtočnosti na vlastní náklady.
10. Po ukončení stavebních prací v termínu stanoveném v ZUK musí být obnovená a upravená komunikace protokolárně předána zpět do správy BKOM s následujícími doklady:
  - doklad o průtočnosti ul. vpustí po ukončení stavby (tel.: 532 144 268)
  - rozsah obnovy komunikací v digitální podobě pomocí programu EZA včetně ploch, kde byl přechod realizován protlakem nebo v silniční zeleni (kontakt na středisko pasportu při společnosti Brněnské komunikace a.s., tel.: 532 144 362, e-mail: [chlup@bkom.cz](mailto:chlup@bkom.cz))
  - jiné doklady požadované správcem komunikace z důvodu prověření kvality realizované stavby.
11. Podmínkou pro zahájení přejímky je obnovení původního dopravního značení a vyklizení staveniště a přilehlých ploch.
12. Záruční lhůta na provedené práce bude sjednána podpisem předávacího protokolu na dobu min. 48 měsíců od data zpětného předání BKOM do správy.

Při neplnění podmínek stavby bude dán podnět silničnímu správnímu úřadu k zahájení správního řízení dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.

Upozorňujeme, že z důvodu právní jistoty a finančního krytí možných budoucích škod na komunikaci způsobených žadatelem o ZUK, je před vydáním souhlasného stanoviska k rozhodnutí o ZUK uzavírána s žadatelem dohoda o složení kauce.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nenahrazuje souhlas vlastníka komunikace s vydáním ZUK.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA  
správní ředitel

