



Adresát:	Tomek architekti s.r.o. Ing. arch. Ondřej Tomek Daňkova 3333/5 143 00 Praha 4
Vaše č. j.:	
Naše č. j.	TSK/34047/20/1109/Me
Vyřizuje/tel.:	Iva Meidlová / 257 015 586
Dne:	27.09.2020

Praha 14, Běchovice, Za Poštovskou zahradou, Mladých Běchovic, parc. č. 5, 47, 49, 50/1, 52, 56, 60, 61, 62, 191/4, 192, 193 a 194, „Náměstí Běchovice“, (investor Městská část Praha - Běchovice), DÚR + DSP

Projednali jsme dokumentaci pro společné územní a stavební řízení a vydáváme toto **technické stanovisko**:

Z hlediska OS TSK pro Prahu - Sever sdělujeme následující:

- upozorňujeme, že v naší správě a údržbě je pouze komunikace Mladých Běchovic a pozemky parc. č. 193 a 194 k. ú. Běchovice,
- s narušením nového povrchu chodníku a vozovky komunikace Mladých Běchovic, který je v záruční lhůtě (viz příložené koordinační vyjádření), souhlasíme pouze za podmínky, že investor uzavře smlouvu se zhotovitelem původní rekonstrukce chodníku a vozovky na provedení zpětného zásypu a oprav komunikace se záruční lhůtou v délce trvání totožné s původní rekonstrukcí (firma Porr a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10). Tato smlouva musí být uzavřena ještě před vydáním výkopového povolení a uzavřením výpůjční smlouvy,
- nově budovaný přechod pro chodce v komunikaci Mladých Běchovic, včetně středního dělicího ostrůvku a dopravního značení, převezmeme prostřednictvím EVM MHMP do naší správy a údržby za předpokladu vyřešení majetko-právních vztahů,
- ostatní nově budované zpevněné komunikační plochy a objekty do naší správy a údržby přebírat nebudeme,
- **při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací požadujeme dodržovat "Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě", schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014.**

Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému paní Vodrážková, číslo telefonu: 257 015 611.

Z hlediska oddělení správy dopravního značení (oddělení 1330) upozorňujeme, že do naší správy a údržby budeme přebírat pouze dopravní značení sloužící pro potřeby provozu na komunikacích ve správě TSK; toto dopravní značení musí být provedeno dle „Technických podmínek pro svislé a vodorovné dopravní značení“ (viz. příloha) - **veškeré bližší informace a případné konzultace pan Dvořák, číslo telefonu: 257 015 839.**

Úsek dopravního inženýrství (úsek 2131) nemá, z dopravně-inženýrského hlediska, námitek.

Z hlediska oddělení přípravy a realizace bezmotorové dopravy + BESIP + PBB (oddělení 4161) sdělujeme následující:

- upozorňujeme na vedení cyklistické trasy řešenou oblastí, která je i zároveň z historického hlediska turistickou trasou. Požadujeme proto, aby všechny stavební záměry v řešené oblasti respektovaly společné vedení cyklistů a chodců, a to i s ohledem na připravované akce (logické vazby, hladký povrch, dostatečná šířka a správně umístěné směrové dopravní značky).

Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému pan Pfeifer, číslo telefonu: 257 015 226, e-mail: pfeifers@tsk-praha.cz

- před termínem kolaudace požadujeme předání dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do oddělení 3252 TSK (geodetické zaměření včetně i nově realizovaného svislého a vodorovného dopravního značení + realizační dokumentace, bližší informace paní Koťátková, číslo telefonu: 257 015 236). Výkresy s geodetickým zaměřením budou předány v digitální formě (formát např. dgn, dxf, dwg, vyk, vtx) a označeny číslem akce 2020-1025-02078, přiděleným oddělením koordinace TSK. Kladné vyjádření od oddělení 3252 k předání této DSPS je nezbytnou součástí pro ukončení výkopového povolení a výpůjční smlouvy,

- k této projektové dokumentaci přikládáme stanovisko od oddělení koordinace TSK,
- závěrem upozorňujeme, že **toto technické stanovisko TSK slouží pouze jako**

podklad pro stanovisko vlastníka EVM MHMP, Praha 1, náměstí Franze Kafky 1, se kterým je rovněž nutné řešit majetko-právní vztahy u komunikací a pozemků, které jsou ve správě TSK.

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ

hl. m. PRAHY, a.s.

110 00 Praha 1, Řásnovka 770/8

SVODNÁ KOMISE

l.z. MEIDL
Ing. Viktor Šuma

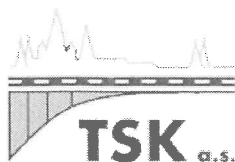
Ing. Viktor Šuma
předseda svodné komise

Přílohy: koordinační vyjádření TSK/34047/20/1110/Ryb k akci č. 2020-1025-02078,
„Technické podmínky pro svislé a vodorovné dopravní značení“

Kopie: 1110, 1320, 1330, 2131, 3252, 3253, 4161, 1109/SK-ev.č. E587/2020,
MHMP-DOP, MHMP-EVM + návrh majetko-právního řešení

Upozornění:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „TSK“) odmítá při své činnosti jakékoli protiprávní a neetické jednání a v maximální míře dodržuje transparentnost a legalitu. Zaměstnanci a osoby jednající za TSK jsou povinni se při svém jednání řídit zásadami Criminal compliance programu (dále jen „CCP“), který je nedílnou součástí firemní kultury TSK. Každá z osob jednajících za TSK je povinna oznámit jakékoli podezřelé a protiprávní jednání, které je v rozporu s CCP. Pokud osoba jednající za TSK jedná v rozporu s CCP, není takové jednání považováno za jednání v rámci nebo zájmu TSK.



Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s.
Řásnovka 770/8
110 00 Praha 1 - Staré Město

Tomek architekti s.r.o.
Tomek Ondřej
Daňkova 3333/5
Praha 4
143 00

Váš dopis

Naše č.j.
TSK/34047/20/1110/Ryb

Vyřizuje/linka
Rybář/5805

V Praze dne
1.9.2020

Věc : Za Poštovskou zahradou, č.p. 564, parc.č. 5, 47, 49, 50/1, 52, 56, 60, 61, 62, 191/4, 192, 193 a 194, Náměstí Běchovice, Praha 21 - DÚR + DSP

K předložené dokumentaci Vám zasíláme následující koordinační vyjádření. Při dalších jednáních uvádějte přidělené číslo akce.

KOORDINAČNÍ VYJÁDŘENÍ

Číslo akce : 2020-1025-02078
Název akce : Za Poštovskou zahradou, Náměstí Běchovice P21
Plánovaný termín : 04.01.2021 - 31.12.2021

Typ akce : veřejné osvětlení, kanalizace, vodovod, elektro, jiné, naváděcí systém pro nevidomé, oprava chodníku, parkovací stání, oprava vozovky, nově budovaný chodník, zábor staveniště a ohrada

INVESTOR : MČ Praha Běchovice
Odpovědný pracovník : Martan Ondřej Ing.
Ulice : Českobrodská 3
Obec : Běchovice
Místo :
PSČ : 190 11

Tel. : 733 587 933
Fax : 281 930 446

INŽENÝRING : Tomek architekti s.r.o.
Odpovědný pracovník : Tomek Ondřej
Ulice : Daňkova 3333/5
Obec : Praha 4
Místo :
PSČ : 143 00

Tel. : 603 462 563
Fax :

V případě, že bude investor provádět souvislou úpravu povrchů v celé šíři (vozovky, chodníku, parkoviště, atp.), je povinen před zahájením těchto úprav požádat oddělení koordinace TSK o nové vyjádření. Souhlasné stanovisko k zahájení akce (číslo VK) vydá oddělení koordinace po splnění podmínek předepsané koordinace. Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko svodné komise TSK.

PŘEDEPSANÁ KOORDINACE

Nutno dodržet podmínky stanovené EVM MHMP (svodnou komisí TSK).

Akce č. 2015-1025-01891 Českobrodská 1, Stará pošta Běchovice P21

Plán : 01.03.2021 - 31.10.2021

Investor : MČ Praha Běchovice

Adresa : Českobrodská 3, Běchovice, 190 11

Zastoupený : Chýnský Telefon : 281 028 601 Fax : 281 930 446

Inženýring : KVS PROJEKT, S.R.O.

Adresa : K Hrušovu 2/293, Praha 10, 100 00

Zastoupený : Ing. Stojan Telefon : 603 412 135

_____ x _____

Akce č. 2020-1025-01719 Mladých Běchovic, stav. č. 3127, TV, etapa 0008 P8

Plán : 16.03.2021 - 30.06.2021

Investor : HL.M.PRAHA

Adresa : Mariánské náměstí 2, Praha 1, 110 00

Zastoupený : Teplý Jiří Telefon : 236 004 605 E-mail : jiri.teply@praha.eu

Inženýring : ZAVOS, S.R.O.

Adresa : Františka Kadlece 16, Praha 8, 180 00

Zastoupený : Kučera Jiří Ing. Telefon : 603 448 281, 737 609 963 Fax : 284 681 501 E-mail : itass1957@gmail.com

Dále upozorňujeme na nové kryty

Nový povrch : 27.02.2018 - 27.02.2023

Akce č. 2012-1025-00096 Název nového krytu MLADÝCH BĚCHOVIC, chodník severní P21

_____ x _____

Nový povrch : 27.02.2018 - 27.02.2023

Akce č. 2012-1025-00096 Název nového krytu MLADÝCH BĚCHOVIC, odboč. pruhu komunikace P21

_____ x _____

Nový povrch : 27.02.2018 - 27.02.2023

Akce č. 2012-1025-00096 Název nového krytu MLADÝCH BĚCHOVIC, chodník jižní P21

_____ x _____

Nový povrch : 28.06.2019 - 28.06.2024

Akce č. 2017-1025-02952 Název nového krytu Mladých Běchovic, úpravy okolí rybníka P21

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ

hl.m. PRAHY, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1

72

Jitka Mangová

Ing. Monika Burianová

ved.odd.koordinace TSK


Rybář

TSK hl. m. Prahy a.s. zpracovává osobní údaje za účelem oprávněných zájmů naší společnosti. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na webových stránkách: <http://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/o-spolecnosti-TSK-Praha/#zoou>

Upozornění:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s. (dále jen „TSK“) odmítá při své činnosti jakékoli protiprávní a neetické jednání a v maximální míře dodržuje transparentnost a legalitu. Zaměstnanci a osoby jednající za TSK jsou povinni se při svém jednání řídit zásadami Criminal compliance programu (dále jen „CCP“), který je nedílnou součástí firemní kultury TSK. Každá z osob jednajících za TSK je povinna oznámit jakékoli podezřelý a protiprávní jednání, které je v rozporu s CCP. Pokud osoba jednající za TSK jedná v rozporu s CCP, není takové jednání považováno za jednání v rámci nebo zájmu TSK.

Svislé dopravní značení

Navržené dopravní značení bude odpovídat ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a vyhlášce MDS č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprav a řízení provozu na pozemních komunikacích. Navržené provedení a umístění značek bude odpovídat ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značky – část 1: Stálé dopravní značky, včetně národní přílohy NA 1.

Provedení a umístění SDZ bude v souladu s TP 65, VL 6.1 a s dalšími souvisejícími předpisy a normami.

Kvalitativní a technické podmínky pro svislé dopravní značení

Kvalita svislého dopravního značení musí splňovat podmínky ČSN EN 12899-1, včetně národní přílohy, TK a ZTKP vydané MD a TSK hl. m. Prahy a.s.

Činná plocha dopravních značek musí odpovídat ČSN EN 12899-1 a ZTKP stanovené TSK hl. m. Prahy. Grafika provedení činné plochy, světelné technické vlastnosti, barevné provedení, typ písma a symboly dopravních značek budou odpovídat platné ČSN EN 12899-1, a platným Vzorovým listům staveb pozemních komunikací – VL 6.1., „Svislé dopravní značky“.

Všechny standardní značky se provedou lisované s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu s plnými rohy. Spojovací materiál bude nekorodující. Objímky mohou být z AL slitin. Poloměr zaoblení rohů štítů značek umístěných vedle vozovky musí být min. 20 mm. Značky musí splňovat požadavky třídy P3 dle čl. NA.2.5 národní přílohy ČSN EN 12899-1. Značky umístěné vedle vozovky musí splňovat požadavky nejméně třídy E2 dle čl. NA.2.6 národní přílohy ČSN EN 12899-1. Činná plocha značek musí být z retroreflexní fólie třídy RA2.

Sloupky standardních značek se provedou z ocelových žárově zinkovaných trubek o průměru 70 mm s tloušťkou stěny nejvýše 3 mm. Osazené budou do základových patek z prostého betonu. V případě použití dvousloupkové konstrukce je vzájemná rozteč sloupků v rozmezí 30-45 cm. Tomu je přizpůsobena i šířka základu 90x50x70 cm. Základy budou provedeny z prostého betonu tř. C 16/20-XF 2. V případě možnosti osazení značky na sloup veřejného osvětlení je toto preferováno.

Svislé dopravní značky včetně jejich nosných konstrukcí musí být certifikovány autorizovanou zkušebnou a musí být schváleny MD k užití na pozemních komunikacích v ČR.

Vodorovné dopravní značení

Vodorovné dopravní značení na celé stavbě musí být provedeno jednotným způsobem s plynulým napojením na VDZ navazujících staveb.

Vodorovné dopravní značení bude provedeno ve dvou etapách (pouze v případě nového asfaltového povrchu, jinak se provádí ihned aplikace z dvousložkových plastů) v první etapě se na nový koberec položí kompletní VDZ pouze jednosložkovou barvou. Po stabilizování vlastností povrchu vozovky (odstranění posypu pro počáteční zdrsnění, vyprchání těkavých látek), případně po uplynutí zimního období se provede druhá etapa, kdy se značení provede z dvousložkových plastů. Materiál užitý pro obě etapy provedení VDZ musí být schválen MD. Pokládka VDZ bude provedena technologií stěrkového plastu, popřípadě strukturálního plastu, nepoužívat dvousložkové stříkané tenkovrstvé plasty. Na dlažbě bude proveden vždy nástřik jednosložkovou barvou.

Kvalitativní a technické podmínky pro vodorovné dopravní značení

Kvalita vodorovného dopravního značení musí splňovat podmínky platné ČSN EN 1436 „Vodorovné dopravní značení“, Vzorové listy staveb pozemních komunikací, VL 6 – Vybavení pozemních komunikací, část 6.2 Vodorovné dopravní značky a TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.

Předávání značení do správy TSK

Neprodleně po dokončení stavby předá investor výstavby, popř. jím pověřená osoba (zástupce TDI, inženýringu, nebo dodavatele) správnímu techniku TSK a.s., odd. 2270 - dopravní značení, do správy. Přejímka proběhne na místě stavby (není-li dohodnuto se správním technikem jinak) a následně z této přejímky bude sepsán přejímací protokol. Nedílnou součástí přejímacího protokolu bude Stanovení místní úpravy provozu vydané příslušným silnič. správním úřadem a orazítovaná situace dopr. značení (razítka silničního správního úřadu a Policie ČR), tuto dokumentaci předloží předávající strana. Ještě před fyzickou přejímkou DZ bude na TSK - odd. 2270 emailem zaslána situace DZ ve formátu pdf. Kontaktní email: vladimir.musil@tsk-praha.cz

Příloha TSK/34047/20/1109/hc

