

KARLÍNBLK, s.r.o.

Jaromír Eret

Pernerova 659/31a

186 00 P r a h a 8 - Karlín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

PRAHA,dne

TSK/02704/17/5400/Me Meidlová/257015586 11.4.2017

Věc Praha 5, Jinonice, Mezi Rolemi č.p. 34/8, parc.č. 1032/5, 1032/2, 1033/1 a 1477, „ZŠ Waldorfská – Provedení nového pavilonu“, (investor MČ Praha 5), DÚR.

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

- za vlastníka HMP souhlasíme, podle § 10 zákona 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, s připojením stavby a staveniště na kom. Mezi Rolemi,

- nově budované úpravy kom. Mezi Rolemi, tzn. nový veřejný úsek východního chodníku včetně vjezdu, přechod pro chodce a část západního chodníku za přechodem, včetně dopravního značení, převezmeme prostřednictvím EVM-MHMP do naší správy a údržby za předpokladu vyřešení majetko-právních vztahů,

- chodník kom. Mezi Rolemi požadujeme realizovat s povrchem z MA (nikoli z betonové dlažby), v místě vjezdu se zesílenou konstrukcí; obruby požadujeme žulové,

- veškeré nově budované zpevněné kom. plochy a objekty (opěrné zdi, parkoviště, apod.) v areálu ZŠ a veškerou zeleň nebudeme přebírat do naší správy a údržby,

- 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 Ing. Konečný, č.tel.: 257 015 317,

**Z hlediska oddělení správy kanalizačních staveb (odd. 1800)** máme tyto požadavky a připomínky:

V místě vjezdu a vstupu požadujeme zřídit výšková rozvodí tak, aby srážkové vody ze zpevněných ploch v areálu ZŠ nestékaly na veřejnou kom. Mezi Rolemi nebo naopak. Upozorňujeme, že v blízkosti stavby se nacházejí dvě stávající uliční vpusti, které je nutné chránit před vlivy stavby na náklady investora. Žádné nové kanalizační zařízení nebude odd. 1800 TSK a.s. přebírat do své správy a údržby.

Dále upozorňujeme, že v legendě výkresu „Celkový situační výkres a koordinační situační výkres“ je vyznačena nová uliční vpust, zakreslena však nikde není.

**Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému p. Kučera, č.tel.: 257 015 719 nebo Ing. Prokop, č.tel.: 257 015 710,**

**Z hlediska oddělení správy dopravního značení (odd. 1900)** požadujeme, aby dopravní značení bylo provedeno dle „Technických podmínek pro svislé a vodorovné dopravní značení“ (viz. příloha); upozorňujeme, že do naší správy a údržby budeme přebírat pouze dopravní značení sloužící pro potřeby provozu na komunikaci ve správě TSK a.s. - bližší informace a případné konzultace pí. Malířová, č.tel.: 257 015 835,

**Oddělení dopravně-inženýrské koordinace a analýz (odd. 7200)** má, z dopravně-inženýrského hlediska, následující připomínky:

- dokumentaci je v dalším stupni nutné doplnit o výkres dopravního řešení s uvedením vodorovného a svislého dopravního značení,

- u návrhu parkovacích stání je třeba dodržet rozměry jednotlivých stání dle ČSN 73 6056 „Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel“ (rozšíření krajního stání o 0,25 m - bezpečnostní odstup),

- **veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému Ing. Kadlec, č.tel.: 257 015 168,**

**Z hlediska cyklistické infrastruktury (odd. 7800)** nemáme námitek,

- požadujeme předložit další stupeň PD k vyjádření, včetně tohoto stanoviska k DÚR (PD musí mimo jiné obsahovat

i řešení odvodnění a dopravního značení a budou zde zohledněny a zapracovány veškeré výše uvedené požadavky a připomínky),

- před termínem kolaudace požadujeme předání dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do oddělení 5300 TSK a.s. (geodetické zaměření včetně i nově realizovaného svislého a vodorovného dopravního značení + realizační dokumentace, bližší informace Ing. Žáčková nebo pí. Kotátková, č.tel. : 257 015 236). Výkresy s geodetickým zaměřením budou předány v digitální formě (formát např. dgn, dxf, dwg, vyk, vtx) a označeny číslem akce 2017-1025-01241, přiděleným oddělením koordinace TSK a.s. Kladné vyjádření od oddělení 5300 k předání této DSPS je nezbytnou součástí pro ukončení výkopového povolení a výpůjční smlouvy,

- k této projektové dokumentaci přikládáme stanovisko od oddělení koordinace TSK a.s., které si ponechává PD pro vlastní potřebu,

- závěrem upozorňujeme, že **toto technické stanovisko TSK a.s. 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 a.s.**

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ

hl. m. PRAHY, a.s.

110 15 Praha 1, Rásoňka 770/8

SVODNÁ KOMISE

-1-

Ing. Š u m a Viktor  
předseda svodné komise

Co: 1500,1800,1900,3100/Ču,5200,5300,5600,7200,7800,5400/SK-  
ev.č.184/2017,

MHMP-DOP, MHMP-EVM + návrh majetko-právního řešení

Příloha: koordinační vyjádření TSK a.s. 724/17/5600/Ko k akci  
č.2017-1025-01241,  
„Technické podmínky pro svislé a vodorovné dopravní  
značení“

### 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.

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 plným 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 stěrkaného plastu, popřípadě strukturálního plastu, nepoužívat dvousložkové stříkané tenkovrstvé plasty. Na dlažbě bude proveden vždy nástrík jednosložkovou barvou.

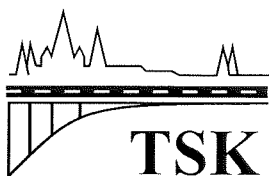
### *Kvalitativní a technické podmínky pro vodorovné dopravní značení*

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

Po dokončení stavby vyzve předávající správního technika TSK odd. 1900 k převzetí dopr. značení. Na přejímce obdrží od předávajícího orazítkovanou situaci dopr. značení (razítka silničního správního úřadu a Policie ČR) a dále stanovení místní úpravy provozu vydané příslušným silnič. správním úřadem. Není-li toto stanovení vydáno a navrhované dopr. značení je součástí stavebního povolení, obdrží TSK část staveb. povolení – situaci nového dopr. značení, ověřenou speciálním stavebním úřadem. Po dohodě se správním technikem TSK (nejlépe před fyzickou přejímkou DZ) bude též na TSK - odd. 1900 mailem zaslána elektronická situace DZ ve formátu PDF.

PŘÍLOHA TSK/02704/17/5400/hf



**Technická správa komunikací hl.m.Prahy**

Oddělení koordinace zvláštního užívání komunikací  
Řásnovka 770/8 - Praha 1, PSČ 110 15  
Tel.: 257 015 111 Fax: 257 015 965

**KarlínBlok s.r.o.**

**p. Eret**

**Pernerova 659/31a**

**Praha 8**

**186 00**

Váš dopis značky

Naše značka  
724/17/5600/Ko

Vyřizuje/linka  
Kolářová/806

Praha dne  
28.3.2017

**Věc : Mezi Rolemi 34/8, ZŠ Waldorfská - nový pavilon, Praha 5 - DÚR**

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

## **KOORDINAČNÍ VYJÁDŘENÍ**

Číslo akce : **2017-1025-01241**  
Název akce : **Mezi Rolemi 34/8, ZŠ Waldorfská - nový pavilon P5**  
Plánovaný termín : **01.08.2017 - 31.10.2018**

Typ akce : elektro, vodovod, plynovod, kanalizace, vjezd do objektu, nově budovaný chodník, bezbarierové přechody, novostavby

INVESTOR : MČ PRAHA 5  
Odpovědný pracovník : Vokoun Bc.  
Ulice : Nám.14.října 4  
Obec : Praha 5 - Smíchov  
Místo :  
PSČ : 150 02

Tel. : 257000482  
Fax :

INŽENÝRING : KarlínBlok s.r.o.  
Odpovědný pracovník : Eret  
Ulice : Pernerova 659/31a  
Obec : Praha 8  
Místo :  
PSČ : 186 00

Tel. : 734 441 123  
Fax :

# I N F O R M A Č N Í   L E T Á K   T S K

## Svodná komise TSK

Od ledna 2002 vydáváme pouze jedno souhrnné stanovisko za TSK ke studii stavby, územnímu souhlasu, územnímu řízení a stavebnímu řízení - a to Svodnou komisi, součástí které je i koordinační vyjádření.

### Od žadatele požadujeme spolu se žádostí předložit:

1x kompletní PD pro územní řízení nebo stavební řízení dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění, kterým se provádí některá ustanovení stavebního zákona (PD musí mimo jiné obsahovat přehlednou koordinační situaci s názvy komunikací, rozlišení vozovek a chodníků, zakreslení požadované akce, nejbližší křižovatku, č.orientační popř. popisné, č.parcely, katastrální mapu) nebo studii stavby

Název akce: Praha ?, k.ú. ???, ulice + č.p., parc.č. ???, stavba ???

Termín realizace: např. 1.4.04 - 31.8.04 (stačí předpokládaný od - do)

Investor :    název nebo jméno  
                  adresa  
                  IČO (u soukromých investorů rodné číslo)  
                  odpovědný pracovník + jeho telefon

Inženýring :    název nebo jméno  
                  adresa  
                  IČO (u soukromých investorů rodné číslo)  
                  odpovědný pracovník + jeho telefon  
                  plná moc od investora akce

Pracoviště Svodné komise : Praha 1, Řásnovka 770/8, 2.patro

Úřední hodiny :    Po + St    8.00 - 11.30        12.30 - 17.00 hodin

Č.tel. : 257 015 586 - pí. Meidlová  
          257 015 567 - pí. Kusyn Adamová  
          257 015 568 - p. Vejmelka

Projektová dokumentace (se všemi výše uvedenými náležitostmi a se žádostí adresovanou na Svodnou komisi TSK) může být do TSK podána poštou nebo osobně prostřednictvím podatelny.

Upozorňujeme, že informace ohledně našich kabelových sítí nevyřizujeme písemně, ale je možné je obdržet osobně na adrese Praha 2, Na Bojišti 5, 6.patro, Ing. Muchka, č.tel.: 257 015 942 - každou středu od 7.30 do 12.00 hodin a na adrese Praha 1, Řásnovka 8, Ing. Burian, č.tel.: 257 015 833.

Potřebujete-li pouze souhlas s připojením vjezdu na komunikaci dle zákona 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů pro potřeby odboru dopravy nebo souhlas TSK s provedením prací pro ohlášení stavebnímu úřadu, adresujte Vaše podání na TSK - příslušná oblastní správa pro Prahu ??, Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1 (poštou nebo osobně prostřednictvím podatelny).