

Adresát:

Metroprojekt Praha, a.s.

Ing. Pavel Votruba

Argentinská 1621/36

170 00 Praha 7

Vaše č. j.:

Naše č. j.

Vyřizuje/tel.:

Dne:

TSK/15841/21/1109/KA

Jitka Kusyn Adamová / 257 015 590

29.07.2021

**Praha 6 a 7, Holešovice, Bubeneč, Dejvice, Bubenská, Strojnická, Železničářů, Dukelských hrdinů, „Modernizace trati Praha – Bubny (včetně) – Praha – Výstaviště (včetně)“, (investor Správa železnic s.o.), DSP.**

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

- za vlastníka HMP souhlasíme, podle § 10 zákona 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, s připojením stavby na komunikaci Bubenská a s připojením staveníšť na komunikační síť,
  - veškeré nově budované úpravy komunikací Bubenská, Dukelských hrdinů, Železničářů a Strojnická, včetně přilehlých parkovacích stání a chodníků, odvodnění a dopravního značení, převezmeme prostřednictvím EVM MHMP do naší správy a údržby za předpokladu vyřešení majetko-právních vztahů, a to i pro uložená vedení inženýrských sítí a pro příslušné části pozemků,
  - ostatní nově budované komunikační objekty na pozemcích investora (Správa železnic s.o.) nebudeme přebírat do naší správy a údržby,
  - obruby požadujeme žulové, v obloucích s daným poloměrem. K oddělení navrhovaných parkovacích stání od vozovky požadujeme zapustit žulové obruby OP 6,
  - trasu staveništní dopravy požadujeme projednat a odsouhlasit s OS TSK pro Prahu
- Severozápad minimálně 60 dní před zahájením stavby,
- **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,**



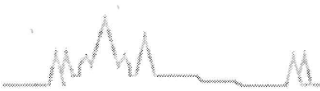
– **veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému paní Suchardová Listíková číslo telefonu: 257 015 776,**

**Oddělení odborných správ** (oddělení 1326) má, z hlediska kanalizačních staveb, následující požadavky a připomínky:

- **SO 01-30-01 Příjezdová komunikace Praha - Bubny** je napojena na komunikaci Bubenská - jedná se o slepou příjezdovou komunikaci, která se napojuje na novou žst. Praha – Bubny, odvodněnou do uličních vpustí UV1 – UV3. Podél komunikace je navrženo nové podélné stání pro 12 OA - K+R a TAXI. Komunikace nebude ve správě TSK a nebudeme uliční vpusti UV1 - UV3 přebírat do správy oddělení 1326 TSK (Situace č. 2\_001),
- **SO 01-30-02 Chodníky Praha - Bubny** je návrh chodníků přilehlých k budově žst Bubny. Chodníky nebudou ve správě TSK. Odvodnění je zajištěno do okolního terénu a do zdvojené uliční vpusti UV4,5. Zdvojenou uliční vpust' UV4,5 nebude oddělení 1326 TSK přebírat do správy (Situace č. 2\_001),
- **SO 01-30-03 Příjezdová komunikace BTS Bubny Praha – Bubny** se šterkovým povrchem – bez připomínek (Situace č. 2\_004),
- **SO 02-30-01 Příjezdová komunikace „Spínací stanice“ TÚ Praha – Bubny – Praha - Výstaviště** je příjezdová komunikace s minimální intenzitou dopravy ke spínací stanici v prostoru rozvětvení dráhy. Tato účelová slepá komunikace je na svém bezodtokovém slepém konci odvodněna jednou novou uliční vpustí UV10. Komunikace nebude ve správě TSK a tuto jednu novou uliční vpust' UV10 nebudeme přebírat do správy oddělení 1326 TSK (Situace č. 2\_004),
- **SO 02-30-02 Přeložka ulice Bubenské TÚ Praha Bubny - Praha Výstaviště** je nová šířková a výšková úprava komunikace Bubenská. Stávající komunikace podchází přemostění rychlodráhy a z tohoto důvodu bude více zahlobena o cca 2,6 m. Délka úpravy je 174 m. Komunikace bude odvodněna do nových uličních vpustí UV6 – UV9. Souhlasíme s rozmístěním nových uličních vpustí UV6 – UV9 v komunikaci Bubenská, která je ve správě TSK. Nové uliční vpusti UV6 – UV9 budeme přebírat do správy oddělení 1326 TSK (Situace č. 2.005),
- **SO 02-30-03 Úprava komunikací „Omnipol“ TÚ Praha – Bubny – Praha - Výstaviště** – bez připomínek (Situace č. 2\_002),
- **SO 03-30-01 Úpravy komunikací Praha – Výstaviště** jde jednak o rekonstrukci stávajícího povrchu komunikace Dukelských hrdinů. Tato komunikace je nově odvodněná do dvou uličních vpustí UV12 a UV13. Dále jde o úpravu komunikace Strojnická, kde bude změna z hlediska příčného uspořádání i z hlediska nivelety vozovky. Odvodnění je zajištěno do nové







---

horské vpusti HV11 a do uliční vpusti UV14, která je ve správě oddělení 1326 TSK. Nové vpusti HV11, UV12 a UV13 budeme přebírat do správy oddělení 1326 TSK (Situace č. 2\_002),

- **SO 03-30-02 Chodníky Praha – Výstaviště** – bez připomínek (Situace č. 2\_003),
- **SO 03-30-03 Chodníky „Stromovka“ Praha – Výstaviště** – bez připomínek (Situace č. 2\_003),

Tělesa nových uličních vpustí (dále jen UV) požadujeme provést z betonových prvků DN500 s odtokem ze dna (bez kalové jímky) a nebudou do nich zaústěny žádné další přípojkы kromě odtoku. Mříže UV požadujeme umístit těsně při okraji vozovky, respektive těsně před chodníkovou obrubu. Požadujeme litinové nebo plastové vtokové mříže 50 x 50 cm, třídy D 400, dle EN 124, vložené do rámců s litinovým (nikoli betonovým) límcem pro osazení košů na splaveniny, výšky 60 cm. Požadujeme dodržet minimální vodorovné a svislé vzdálenosti těles UV a jejich přípojek od ostatních sítí dle ČSN 73 6005,

Horskou vpust požadujeme vybudovat zděnou případně může být monolitická,

Nově budované přípojkы UV a HV požadujeme sestavit z trub DN200 a obetonovat v celé délce a požadujeme je vést v přímém směru a spádu na kanalizaci, přednostně bez spádového stupně. Případný spádový stupeň bude u tělesa vpusti,

Jako součást dokladů pro předání všech uvedených vpustí do správy oddělení 1326 TSK, požadujeme provést kamerové kontroly těles vpustí a jejich přípojek. Kamerové kontroly začnou vždy rozhledem po vozovce nad tělesy vpustí a skončí pohledem kamery z přípojek do stoky jejich zaústění. Přípojkы musí zůstat čisté bez kameniva, nebo hrubých úlomků materiálu. Kamerové kontroly požadujeme předat na CD přímo oddělení 1326 TSK ,

Do správy převezmeme jen výše uvedené uliční vpusti a jednu horskou vpust', žádné jiné odvodňovací zařízení nebudeme přebírat do správy oddělení 1326 TSK,

**Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému pan Hradil, číslo telefonu: 257 015 750.**

**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 komunikaci ve správě TSK; toto dopravní značení musí být provedeno dle „Technických podmínek pro svislé a vodorovné dopravní značení“ (viz. příloha),

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

**Z hlediska oddělení správy mostů** (oddělení 4056) nemáme námitek,



Z hlediska oddělení přípravy a realizace bezmotorové dopravy + BESIP + PBB (oddělení 4161) nemáme námitek,

- požadujeme koordinaci s akcemi TSK – „Bubenská, SÚ“ a „U Výstaviště, rekonstrukce komunikace“ (viz. přiložené koordinační vyjádření),
- 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 a kanalizačních zařízení, tzn. uličních nebo horských vpustí, přípojek, stok, apod. + 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 2000-1025-01490, přiděleným oddělením koordinace TSK. Kladné vyjádření od oddělení 3252 k předání této DSPS je nezbytnou součástí pro ukončení výkopového povolení a nájemní smlouvy,
- k této projektové dokumentaci přikládáme stanovisko od oddělení koordinace TSK, které si ponechává PD pro vlastní potřebu,
- 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, Rásoňka 770/8  
SVODNÁ KOMISE  
-3-

Ing. Viktor Šuma  
předseda svodné komise

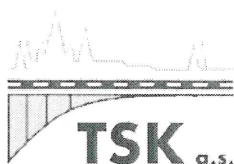
Přílohy: koordinační vyjádření TSK/687/21/1110/Mit k akci č. 2000-1025-01490  
„Technické podmínky pro svislé a vodorovné dopravní značení“

Kopie: 1110, 1112/Ču, 1216, 1320, 1325, 1326/KS, 1330, 2131, 3133, 3252, 4056, 4159, 4161,  
1109/SK - ev.č. 263/2021,  
PKD MHMP, EVM MHMP + 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. Zastupitelé a osoby jednající za TSK jsou povinny 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 povinná 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.





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

METROPROJEKT PRAHA, A.S.  
Ing. Votruba  
Argentinská 1621/36  
Praha 7  
170 00

Váš dopis

Naše č.j.  
TSK/687/21/1110/Mit

Vyřizuje/linka  
Milický/5802

V Praze dne  
15.7.2021

**Věc : Modernizace trati Praha - Bubny - Výstaviště, Praha '6+7 DSP**

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

## KOORDINAČNÍ VYJÁDŘENÍ

Číslo akce : 2000-1025-01490

Název akce : PRAHA 7, MODERNIZACE TRATI PHA-KLADNO P7

Plánovaný termín : 16.03.2022 - 31.03.2027

**Etapa : 2. Modernizace trati Praha-Bubny - Praha-Výstaviště Termín : 16.03.2022 - 31.12.2022**

Typ akce : veřejné osvětlení, vodovod, ostatní slaboproudé, plynovod, topné kanály, kanalizace, elektro, rekonstrukce chodníku, zábor staveniště a ohrada, nově budovaná vozovka, nově budovaný chodník, rekonstrukce vozovky, nástavby a přístavby

INVESTOR : Správa železnic, státní organizace

Tel. : 602 128 210

Odpovědný pracovník : Ing. David Ježek

Fax :

Ulice : Dlážděná 1003/7

Obec : Praha 1

Místo :

PSČ : 110 00

INŽENÝRING : METROPROJEKT PRAHA, A.S.

Tel. : 737 255 277

Odpovědný pracovník : Ing. Votruba

Fax :

Ulice : Argentinská 1621/36

Obec : Praha 7

Místo :

PSČ : 170 00



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).  
Propadlé plánované termíny akcí jsou v jednání.**

<b>Akce č. 2000-1025-01044 BUBENSKÁ,SÚ P7</b> Plán : 16.03.2020 - 31.10.2021 Investor : TSK HL.M.PRAHY, a.s. ID: 13148, 4044 Adresa : Řásnovka 770/8, Praha 1, 110 15 Zastoupený : Ewa Mirosława Kaifer Telefon : 257 015 751 E-mail : @tsk-praha.cz
_____ x _____
<b>Akce č. 2008-1025-00914 U VÝSTAVIŠTĚ, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE P7</b> Plán : 16.03.2025 - 31.12.2025 Investor : TSK HL.M.PRAHY, a.s. ID: 999812, 4159 Adresa : Řásnovka 770/8, Praha 1, 110 15 Zastoupený : Hronová Ing. Telefon : 257 015 733 E-mail : zuzana.hronova@tsk-praha.cz
_____ x _____
<b>Akce č. 2009-1025-00094 STROJNICKÁ,ŠIMÁČKOVA,ROZŠÍŘ. OPT. SÍTĚ P7</b> Plán : 01.06.2022 - 31.10.2022 Investor : DIAL TELECOM, A.S. Adresa : Křižíkova 237/36a, Praha 8, 186 00 Zastoupený : Ludvík Telefon : 226 204 341, 724 631 218 E-mail : koordinace@dialtelecom.cz, petr.spindler@dialtelecom.cz Inženýring : Hrnčířová Lucie Adresa : Bartoškova 1367/6, Praha 4, 140 00 Zastoupený : Telefon : 601 124 324
_____ x _____
<b>Akce č. 2010-1025-01638 PRAHA 7, PŘELOŽKA KMENOVÉ STOKY "B" P7,8</b> Plán : 01.09.2021 - 31.12.2023 Investor : PRAŽSKÁ VODOHOSP.SPOL., A.S. Adresa : Žatecká 2/110, Praha 1, 110 00 Zastoupený : Ing. Stehlíková Telefon : 251 0170 350 Fax : 257532632 Inženýring : D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. Adresa : Sokolovská 16/45, Praha 8, 186 00 Zastoupený : Ing. Renata Macanová Telefon : 603 591 055 E-mail : renata.macanova@d-plus.cz
_____ x _____
<b>Akce č. 2015-1025-02905 Bubenská, revital. nádražní budovy Praha Bubny P7</b> Plán : 01.04.2020 - 30.04.2021 Investor : Památník Šoa Praha o.p.s. Adresa : Veverkova 8, Praha 7, 170 00 Zastoupený : Pavel Štingl Telefon : 602 321 750 Inženýring : DELTAPLAN spol. s r.o. Adresa : Jankovcova 938/18a, Praha 7, 170 00 Zastoupený : Ing.arch. Jiří Puchinger Telefon : 605 213 439 E-mail : jiripuchinger@seznam.cz
_____ x _____

Akce č. 2017-1025-03478 Strojnická 27, přeložka VO a kabelu slaboproudu P7

Plán : 16.03.2021 - 31.10.2021

Investor : MINISTERSTVO VNITRA ČR

Adresa : Nad štolou 936/3, Praha 7, 170 34

Zastoupený : plk.PhDr. Jaromír Bischof Telefon : 974 811 111

Inženýring : ATELIER RENO, SPOL. S R.O.

Adresa : Perspektivní 225/2, Praha 15, 102 00

Zastoupený : Sylva Sehnalová Telefon : 224 922 266 E-mail :

sylva.sehnalova@atelierreno.cz

————— x —————

Akce č. 2017-1025-03625 U Výstaviště, rekon. kanal. a obnova vod. řadu P7

Plán : 16.03.2022 - 31.12.2023

Investor : PRAŽSKÁ VODOHOSP.SPOL., A.S.

Adresa : Žatecká 2/110, Praha 1, 110 00

Zastoupený : Ing. Josef Šebek Telefon : 737 255 9001 Fax : 257532632

————— x —————

Akce č. 2018-1025-00748 Strojnická, obnova vod. řadů, rek. kanalizace P7

Plán : 01.04.2022 - 31.10.2022

Investor : PRAŽSKÁ VODOHOSP.SPOL., A.S.

Adresa : Žatecká 2/110, Praha 1, 110 00

Zastoupený : Ing. Synáčková Telefon : 737 235 931 Fax : 257532632 E-mail :

synackovah@pvs.cz

Inženýring : D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Adresa : Sokolovská 16/45, Praha 8, 186 00

Zastoupený : Ing. Renata Macanová Telefon : 603 591 055 E-mail :

renata.macanova@d-plus.cz

————— x —————

Akce č. 2019-1025-01744 Janovského, Reko chodníků P7

Plán : 01.05.2021 - 30.11.2021

Investor : MČ PRAHA 7

Adresa : U Průhonu 1338/38, Praha 7, 170 00

Zastoupený : Ing. Hana Pochmannová Telefon : 220 144 184

Inženýring : SINPPS, S.R.O.

Adresa : Dobrušská 1805/5, Praha 4, 147 00

Zastoupený : Ing. Olga Volicerová Telefon : 602 184 188

————— x —————

Akce č. 2019-1025-01887 Veletržní, rozšíření optické sítě Pe3ny Net IV P7

Plán : 01.07.2021 - 31.12.2022

Investor : Pe3ny Net s.r.o.

Adresa : Křenova 438/11, Praha 6, 162 00

Zastoupený : Říha Petr Telefon : 737 242 509 E-mail : riha@pe3ny.net

Inženýring : SATCA technic s.r.o.

Adresa : Chudenická 1059/30, Praha 10, 102 00

Zastoupený : Klíma Josef Telefon : 777 222 012 E-mail : j.klima@satca.cz

————— x —————

Akce č. 2020-1025-00083 Korunovační, obnova vodovodního řadu P7

Plán : 01.05.2022 - 31.12.2022

Investor : PRAŽSKÁ VODOHOSP.SPOL., A.S.

Adresa : Žatecká 2/110, Praha 1, 110 00

Zastoupený : Luděk Touška Telefon : 251 170 286 Fax : 257532632 E-mail : touskal@pvs.cz

Inženýring : Kvasnička Václav Ing.

Adresa : V Olšinách 2300/75, Praha 10, 100 00

Zastoupený : Telefon : 724 993 866 E-mail : vaclav.kvasnicka@volny.cz

————— x —————

Akce č. **2020-1025-01728** U Výstaviště, Bubenská, nová komunikace P7  
Plán : 01.09.2022 - 30.09.2024  
Investor : Eunomia Property, s.r.o.  
Adresa : Hvězdova 1716/2b, Praha , 140 00  
Zastoupený : Ing. Bobošík Telefon : 606 084 916  
Inženýring : DD FINAL s.r.o.  
Adresa : Prává 1117/1, Praha 4, 147 00  
Zastoupený : Ing. Daniela Dolenská Telefon : 603 853 075 E-mail : ddolenska@email.cz

————— x —————

Akce č. **2020-1025-01732** Janovského a okolí, oprava kanalizace a vodovodu P7  
Plán : 01.04.2022 - 31.12.2024  
Investor : PRAŽSKÁ VODOHOSP.SPOL., A.S.  
Adresa : Žatecká 2/110, Praha 1, 110 00  
Zastoupený : Ing. Synáčková Telefon : 737 235 931 Fax : 257532632  
Inženýring : D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.  
Adresa : Sokolovská 16/45, Praha 8, 186 00  
Zastoupený : Ing. Dagmar Kalabzová Telefon : 605 246 349 E-mail :  
dagmar.kalabzova@d-plus.cz

————— x —————

Akce č. **2020-1025-02654** Bubenská, č.p. 1536/43, odstranění objektů P7  
Plán : 01.06.2022 - 31.12.2022  
Investor : Eunomia Property, s.r.o.  
Adresa : Hvězdova 1716/2b, Praha , 140 00  
Zastoupený : Petra Holubová Telefon : 725 537 164 E-mail : petra.holubova@rl.cz  
Inženýring : PADYŠÁKOVÁ AIDA ING.  
Adresa : Pod Harfou 938, Praha 9, 190 00  
Zastoupený : Telefon : 602 392 432, 222 952 075 E-mail : aida.padysakova@gmail.com

————— x —————

Akce č. **2020-1025-02711** Za Viaduktem, Stavba č.44812 Podjezd Bubny P7  
Plán : 01.06.2023 - 31.12.2024  
Investor : MHMP  
Adresa : Mariánské nám. 2, Praha 1, 110 01  
Zastoupený : Ing. Otto Janda Telefon : 770 193 761 E-mail : otto.janda@praha.eu  
Inženýring : METROPROJEKT PRAHA, A.S.  
Adresa : Argentinská 1621/36, Praha 7, 170 00  
Zastoupený : Ing. Pavel Votruba Telefon : 737 255 277 E-mail :  
pavel.votruba@metroprojekt.cz

————— x —————

Akce č. **2021-1025-00255** Nad Královskou oborou, Stromovka, nová cesta P7  
Plán : 01.05.2021 - 31.12.2022  
Investor : MHMP  
Adresa : Mariánské nám. 2, Praha 1, 110 01  
Zastoupený : Ing. Alice Dědečková Telefon : 236 005 814  
Inženýring : SINPPS, S.R.O.  
Adresa : Dobrušská 1805/5, Praha 4, 147 00  
Zastoupený : Ing. Kateřina Hobzová Telefon : 607 924 814 E-mail : hobzova@sinpps.cz

————— x —————

Akce č. 2021-1025-01717 Bubenské nábřeží, RTT II.etapa P7  
Plán : 01.10.2021 - 30.06.2022  
Investor : DOPRAVNÍ PODNIK HL.M.PRAHY, A.S.  
Adresa : Sokolovská 42/217, Praha 9 , 190 00  
Zastoupený : Petr Paleček Telefon : 606 609 405 E-mail : palecek@dpp.cz  
Inženýring : Uher Milan Ing.  
Adresa : Jeřabinová 293/3, Praha 5, 150 00  
Zastoupený : Telefon : 604 222 076 E-mail : milan.uher@unistav.cz

**Dále upozorňujeme na nové kryty**

Nový povrch : 30.09.2018 - 30.09.2023  
Akce č. 2017-1025-03533 Název nového krytu Šimáčkova, Schirchova, obnova RTZ P7

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl.m. PRAHY, a.s.  
Rásovkova 770/8, 110 00 PRAHA 1  
72

Jitka Mangová

Ing. Monika Burianová  
ved.odd.koordinace TSK

Milický

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.





## TECHNICKÉ PODMÍNKY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

### Svislé dopravní značení

Navržené dopravní značení bude odpovídat ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a vyhlášce MDS č. 30/2001 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, světelně 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 dvousloupcové 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 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

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.

