

**ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA  
PETRA STROZZIHO  
NOVÝ UČEBNOVÝ PAVILÓN**

**ZMĚNA A DOPLNĚNÍ PROJEKTU**

**k.ú. Karlín, parc.č. 693/135, 693/148, 693/153,  
698, 832, Praha 8**

**STAVEBNÍ POVOLENÍ VODNÍCH DĚL**

***DOKLADY O PROJEDNÁNÍ STAVBY***

## SEZNAM DOKLADŮ O PROJEDNÁNÍ

- **ROZHODNUTÍ – STAVEBNÍ POVOLENÍ**  
vydané odborem územního rozvoje a výstavby Úřadu městské části Praha 8  
dne 10.1.2023 pod spis.zn. MCP8 542577/2023/OV.Muhl, č.j. MCP8 015007/2024,  
pravomocné dnem 27.1.2024
- Štítek „STAVBA POVOLENA“
- závazné stanovisko odboru památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy  
č.j. MHMP 1583702/2022 ze dne 5.9.2022
- závazná stanoviska a vyjádření odboru životního prostředí ÚMČ Praha 8  
č.j. MCP8 417177/2023 ze dne 11.10.2023
- stanovisko Povodí Vltavy ,s.p.  
zn. 57978/2022-263 ze dne 16.8.2022
- souhlas odboru evidence majetku Magistrátu hlavního města Prahy  
č.j. MHMP 2040282/2023 ze dne 2.10.2023
- stanovisko Technické správy komunikací hlavního města Prahy  
č.j. TSK/31060/23/1109/Tv ze dne 5.9.2023
- koordinační vyjádření Technické správy komunikací hlavního města Prahy  
č.j. TSK/31060/23/1110/Ryb ze dne 4.9.2023
- souhlas Pražské energetiky, a.s.  
ze dne 3.11.2021 a 3.2.2017
- společné vyjádření Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.  
a Pražské vodohospodářské společnosti, a.s.  
č.j. ZADOST202310223 ze dne 20.10.2023
- vyjádření Pražské teplárenské, a.s.  
zn. MJAN/2238/2023 ze dne 28.8.2023
- vyjádření PREdistribuce, a.s.  
zn. S 21130/30011 6183 ze dne 28.8.2023
- vyjádření Pražské plynárenské distribuce, a.s.  
zn. 2023/OSDS/04492 ze dne 21.8.2023
- vyjádření Technologie hlavního města Prahy, a.s.  
č. VPD-00735/2023 ze dne 9.3.2023

- vyjádření CETIN, a.s.  
č.j. 237500/23 ze dne 19.9.2023
- vyjádření Ministerstva vnitra ČR  
č.j. MV-136-125/SIK5-2023 ze dne 30.8.2023
- vyjádření Quantcom, a.s.  
zn. PH1188762 ze dne 21.8.2023
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s.  
č.j. E43178/23 ze dne 21.8.2023
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s.  
zn. 230822-0922587793 ze dne 22.8.2023



# MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

## ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

- Odbor územního rozvoje a výstavby -

Zenklova 35, 180 48 Praha 8

Spis. zn.: MCP8 542577/2023/OV.Muhl

Praha, dne 10.1.2024

Č.jedn.: MCP8 015007/2024

Karlín/p 693/135

Vyřizuje: Mühlmannová Jaroslava

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Úřad městské části Praha 8, odbor územního rozvoje a výstavby, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), dále pak místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a podle ustanovení § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodoprávní úřad") dle přechodného ustanovení ust. § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve správním řízení posoudil žádost o stavební povolení ke zřízení, zrušení a odstranění stavby vodního díla a související žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami, které dne 1.12.2023 podal a dne 15.12.2023 doplnil

#### účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

**Městská část Praha 8, IČO 00063797, Zenklova 1, 180 00 Praha,**  
**kteřou zastupuje společnost D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IČO**  
**26760312, Sokolovská 45, 186 00 Praha**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona v souladu s § 115 stavebního zákona**

#### **stavební povolení**

ke stavbě vodního díla nazvané:

**"přeložka kanalizace a nakládání s vodami"**

navržená v rámci stavby

**"Základní a mateřská škola Petra Petra Strozziho"**

na pozemcích parc. č. 693/135, 693/148, 693/153, 698, 832 v katastrálním území Karlín hydrologické pořadí 1-12-01-0350, hydrogeologický rajon 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy.

**Popis staveb vodních děl:**

- Jedná se o stavbu vodního díla dle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – kanalizační stoku. V rámci výstavby nového učebnového pavilonu při základní a mateřské škole Petra Strozziho v Praze 8 bude „přeložena“ stoka jednotné kanalizace. Nová trasa kanalizační stoky vede severně podél objektu nového učebnového pavilonu z ulice Molákova do ulice U Invalidovny v Praze 8. Nová stoka je navržena z **kanalizační kameniny DN 400 a délky 41,42 m.**

Orientační určení polohy stavby (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): Začátek X = 1042681.83; Y = 739926.86  
Konec X = 1042681.86; Y = 739888.14

- Jedná se o stavbu vodního díla dle § 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona – retenční nádrž srážkových vod, tj. jinou stavbu potřebovanou k nakládání s vodami. Srážková voda z navrženého objektu bude svedena do podzemní retenční nádrže s akumulacním prostorem kde bude retenována a využívána především pro závlahu. Přebytek vody bude odváděn regulovaně pomocí virového ventilu s nastaveným max. odtokem 0,57 l/s gravitačně odtokovým potrubím do kanalizační přípojky a dále do veřejné stoky jednotné kanalizace. Podzemní nádrž je navržena železobetonová kruhová tl. 300 mm o vnitřním průměru 3 m a výšky 3,2 m s užitným objemem 20 m<sup>3</sup> (retenční objem 13 m<sup>3</sup>, akumulační objem 7 m<sup>3</sup>)

Orientační určení polohy stavby (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X = 1042701.24; Y = 739916.01

**Pro provedení stavby stanovuje podle § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona vodoprávní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z 05/2022, kterou zpracoval Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., ČKAIT - 0009459, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, která bude po nabytí právní moci připravena k vyzvednutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.
3. Lhůta k dokončení celé stavby se stanoví na základě požadavku stavebníka do 05/2026.
4. Stavba bude prováděna odbornou firmou. Doklad o oprávnění odborné firmy k předmětné činnosti bude vodoprávnímu úřadu předložen nejpozději 10 dní před zahájením prací.
5. Podmínky odboru památkové péče MHMP, č.j. MHMP 1583704/2022, ze dne 5.9.2022.
  - Veškeré povrchy a prvky dotčených komunikací (včetně stávajících žulových obrub) budou po ukončení prací uvedeny do výchozího stavu, v případě žulových obrub bude zachován původní způsob kladení – na sraz pomocí zámků.
  - Bude vypracovaná podrobná fotodokumentace zděné stoky, která bude předaná MHMP OPP k archivaci. Demoliční práce budou oznámeny MHMP OOP v předstihu 30 dní předem.
6. V ochranném pásmu veškerých inženýrských sítí budou důsledně dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření správců sítí.
7. Zahájení stavebních prací je nutno předem oznámit těm vlastníkům (správcům) podzemních zařízení, kteří si to ve svých vyjádřeních k projektové dokumentaci vyžádali a to podle jimi stanovených podmínek.
8. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu v souladu s plánem kontrolních prohlídek dosažení této fáze výstavby:
  - před dokončením stavby, k provedení závěrečné prohlídky stavby.

**II. Vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona****p o v o l e n í****ke zrušení stavby vodního díla**

Jedná se o stavbu vodního díla dle § 55 odst.1 písm. c) vodního zákona – kanalizační stoku. V místě navrženého nového učebnového pavilonu při základní a mateřské škole Petra Strozziho v Praze 8 bude zrušena část stavby vodního díla dle § 55 odst.1 písm. c) vodního zákona – stávající stoka **jednotné kanalizace DN 400, v délce 15,56 m**. Tato část stoky bude zafoukána.

Orientační určení polohy stavby (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): Začátek X = 1042682.25; Y = 739889.47

Konec X = 1042683.36; Y = 739897.11

na pozemcích parc. č. 698 693/148, v katastrálním území Karlín hydrologické pořadí 1-12-01-0350, hydrogeologický rajon 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy.

**Pro zrušení stavby stanovuje podle § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona vodoprávní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude zrušena podle projektové dokumentace z 05/2022, kterou zpracoval Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., ČKAIT - 0009459, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.
2. Lhůta k dokončení celé stavby se stanoví na základě požadavku stavebníka do 05/2026.
3. Zrušení stavby bude prováděno odbornou firmou. Doklad o oprávnění odborné firmy k předmětné činnosti bude vodoprávnímu úřadu předložen nejpozději 10 dní před zahájením prací.

**III. Vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona v souladu s § 128 stavebního zákona****p o v o l e n í****k odstranění stavby vodního díla**

Jedná se o stavbu vodního díla dle § 55 odst.1 písm. c) vodního zákona – kanalizační stoku. V místě navrženého nového učebnového pavilonu při základní a mateřské škole Petra Strozziho v Praze 8 bude odstraněna část stavby vodního – stávající stoka **jednotné kanalizace DN 400, v délce 21,70 m**. Tato část stoky bude vytěžena a odstraněna.

Orientační určení polohy stavby (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): Začátek X = 1042683.36; Y = 739897.11

Konec X = 1042688.60; Y = 739926.09

na pozemku parc. č. 693/148, v katastrálním území Karlín hydrologické pořadí 1-12-01-0350, hydrogeologický rajon 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy.

**Pro odstranění stavby stanovuje podle § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona vodoprávní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude odstraněna podle projektové dokumentace z 05/2022, kterou zpracoval Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., ČKAIT - 0009459, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.
2. Lhůta k dokončení celé stavby se stanoví na základě požadavku stavebníka do 05/2026.
3. Stavba bude odstraněna odbornou firmou. Doklad o oprávnění odborné firmy k předmětné činnosti bude vodoprávnímu úřadu předložen nejpozději 10 dní před zahájením prací.

4. Podmínky odboru památkové péče MHMP, č.j. MHMP 1583704/2022, ze dne 5.9.2022.
- Veškeré povrchy a prvky dotčených komunikací (včetně stávajících žulových obrub) budou po ukončení prací uvedeny do výchozího stavu, v případě žulových obrub bude zachován původní způsob kladení – na sraz pomocí zámků.
  - Bude vypracovaná podrobná fotodokumentace zděné stoky, která bude předaná MHMP OPP k archivaci. Demoliční práce budou oznámeny MHMP OOP v předstihu 30 dní předem.

#### IV. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 1 vodního zákona

##### p o v o l e n í

##### k nakládání s povrchovými vodami, k jinému nakládání s nimi

##### Účel nakládání s vodami ve smyslu ust. § 5 písm. a) vyhlášky č. 183/2018 Sb.:

Jedná se o retenci srážkových vod v podzemní retenční nádrži a její odvádění redukováním odtokem do veřejné stoky jednotné kanalizace. Část srážkových vod bude využívána k závlivce zeleně.

Údaje o množství vod, se kterými má být povoleno nakládat:

|                       |   |        |                      |
|-----------------------|---|--------|----------------------|
| $Q_{\text{prům}}$     | = | 0,052  | l/s                  |
| $Q_{\text{max}}$      | = | 0,069  | l/s                  |
| $Q_{\text{měs.max.}}$ | = | 144,32 | m <sup>3</sup> /měs. |
| $Q_{\text{rok}}$      | = | 1 732  | m <sup>3</sup> /rok  |

Orientační určení polohy odváděných vod do kanalizační přípojky (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

X= 1042700.39; Y = 739918.27

na pozemcích parc. č. 693/135, 693/148, v katastrálním území Karlín hydrologické pořadí 1-12-01-0350, hydrogeologický rajon 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy.

##### Pro nakládání s povrchovými vodami se stanoví dle ust. § 9 odst. 1 vodního zákona tyto podmínky:

1. Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá: 12 měsíců
2. Povolení nakládání s povrchovými vodami se vydává na dobu životnosti vodního díla.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městská část Praha 8, IČO 00063797, Zenklova 1, 180 00 Praha.

##### Odůvodnění:

Dne 1.12.2023 podal a dne 15.12.2023 doplnil žadatel žádost o stavební povolení ke zřízení, zrušení a odstranění stavby vodního díla a související žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami na výše uvedené stavby vodních děl. Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Dne 1.1.2024 nabyl účinnosti zákon č. 284/2001 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů. V části třicáté tohoto zákona byla provedena změna vodního zákona. Dle článku LV Přejímaná ustanovení, bod 2: „Řízení a jiné postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí a práva a povinnosti s nimi související se posoudí podle právních předpisů účinných ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.“

V souladu s ust. § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů: „Ve věcech týkajících se záměrů podle tohoto zákona se v přechodném období postupuje podle dosavadních právních předpisů s výjimkou věcí týkajících se vyhrazených staveb uvedených v příloze č. 3 k tomuto zákonu, staveb s nimi souvisejících a staveb tvořících s nimi soubor staveb. Pro účely přechodných ustanovení v části dvanácté hlavě II dílu 4 se za den nabytí účinnosti tohoto zákona považuje 1. červenec 2024. Ve věcech týkajících se vyhrazených staveb uvedených v příloze č. 3 k tomuto zákonu, staveb s nimi souvisejících a staveb tvořících s nimi soubor staveb se postupuje podle tohoto zákona s výjimkou § 172, 173, § 185 odst. 3 písm. c) a části sedmé.“ Přechodným obdobím se dle ust. § 334a odst. 1 výše citovaného stavebního zákona rozumí období od 1.1.2024 do 30.6.2024. proto v řízení od 1.1.2024 postupoval dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném do 31. 12. 2023, jelikož předmětem řízení není vyhrazená stavba, a dle vodního zákona, ve znění účinném do 31. 12. 2023.

Na základě tohoto přechodného ustanovení bylo vodoprávní řízení dokončeno dle vodního zákona, ve znění účinném od 1.1.2024.

Tím, že je v případě podaných žádostí splněna podmínka podle § 140 odst. 1 správního řádu, jedná se o řízení společné dle § 115 odst. 12 vodního zákona. Protože je tento postup upraven vodním zákonem, jedná se o společné řízení ex lege a nevydává se za účelem spojení řízení usnesení podle správního řádu. Podmínka § 140 odst. 1 správního řádu je splněna tím, že se jedná o řízení týkající se téhož předmětu a věcně spolu související.

Stavba byla umístěna rozhodnutím o umístění stavby, vydaným pod spis. zn. MCP8 063862/2017/OV.Jb, č.j. MCP 366851/2020 ze dne 14.12.2020 a rozhodnutím o změně územního rozhodnutí spis. zn. MCP8 085689/2023/OV.Pet, č.j. MCP8 240023/2023, ze dne 25.6.2023, které nabylo právní moci dne 19.7.2023.

Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Úřad městské části Praha 8, Odbor územního rozvoje a výstavby dne 11.8.2023 pod spis. zn. MCP8 308828/2023/OV.Pet, č.j. MCP8 321100/2023.

Lokalita se nachází v záplavovém území významného vodního toku Vltava, které bylo stanoveno Magistrátem hlavního města Prahy dne 21.8.2003 pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Ku. Stavba se nachází v území, které je zaplavováno při průtoku  $Q_{100}$  a které bylo zaplaveno při nejvyšší známé povodni z roku 2002. Lokalita se nachází v oblasti se zbytkovým povodňovým ohrožením dle Plánu pro zvládání povodňových rizik.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 11.12.2023 od č.j. MCP8 555456/2023 vyzván k doplnění a současně mu byl stanovena přiměřená lhůta na doplnění a řízení bylo usnesení přerušeno.

Žádost byla dne 15.12.2023 pod spis. zn. MCP8 562590/2023 doplněna a doložena všemi povinnými doklady podle ust. § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad opatřením ze dne 20.12.2023 pod č. j. MCP8 568385/2023 oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona v souladu s § 115 odst. 8 vodního zákona a § 49 odst. 1 správního řádu upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ust. § 109 stavebního zákona, ust. § 115 vodního zákona a v souladu s ust. § 27 správního řádu.



Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší stavebníku, vlastníkům stavbou dotčených pozemků a těm, kdo mají k dotčenému pozemku stavby právo odpovídající věcnému břemení a vlastníku veřejné kanalizace, kam budou odváděny redukováným odtokem srážkové vody. Vlastníky sousedních pozemků a staveb jako účastníky vodoprávní úřad nestanovil s ohledem na velikost vodního díla a umístění vodního díla převážně v areálu školy. Prováděním stavby nemůžou být jejich vlastnická práva přímo dotčena. Obec jako účastníka řízení dle § 115 odst. 4 nestanovil, neboť tímto rozhodnutím nemůže dojít k ovlivnění vodních poměrů.

Dále dle ust. § 115 odst. 7 vodního zákona je upraveno postavení spolků jako účastníka řízení. Ke dni zahájení společného řízení, neměl žádný spolek podanou žádost ve smyslu ust. § 115 odst. 6 vodního zákona. Vodoprávní úřad tedy o zahájeném společném řízení žádný spolek neinformoval.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu) výroky I. a II:

*Dle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona – stavebník*

Městská část Praha 8, IČO 00063797, Zenklova 1, 180 00 Praha.

*Dle ust. § 109 písm. b) stavebního zákona – vlastník stavby, veřejné kanalizace*

Hlavní město Praha zast. Pražskou vodohospodářskou společností a.s.

*Dle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona – vlastníci pozemků*

Hlavní město Praha zast. MHMP odborem evidence majetku

Pražská energetika a.s.

*Dle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona – vlastníci stavby na pozemcích dotčených stavbou*

Pražská teplárenská a.s., PREdistribuce, a.s., Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., CETIN a.s., 10. Ministerstvo vnitra, - správa kabelů, Quantcom, a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s..

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona a ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. V průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Projektová dokumentace zpracovaná 05/2022 a splňuje nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využití území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů. Navržená stavba je v souladu s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad dokumentaci posoudil a došel k závěru, že projektová dokumentace je v souladu s těmito předpisy a s podmínkami územního rozhodnutí.

Vodoprávní úřad při stanovení lhůty pro dokončení stavby vycházel z návrhu stavebníka, který v žádosti uvedl, že stavba bude dokončena do 05/2026 a vodoprávní úřad shledal tuto lhůtu přiměřenou.

K návrhu byly přiloženy následující doklady:

- Rozhodnutím o umístění stavby spis. zn. MCP8 063862/2017/OV.Jb, č.j. MCP 366851/2020 ze dne 14.12.2020.

- Rozhodnutím o změně umístění stavby spis. zn. MCP8 085689/2023/OV.Pet, č.j. MCP 240023/2023 ze dne 25.6.2023, které nabylo právní moci dne 19.7.2023.
- Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 11.8.2023 pod spis. zn. MCP8 308828/2023/OV.Pet, č.j. MCP8 321100/2023, vydal Odbor územního rozvoje a výstavby Úřadu městské části Praha 8
- Rozhodnutí povolení kácení ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí č.j. MCP8 043144/2017, ze dne 29.3.2017.
- 2 x projektová dokumentace ze dne 05/2022, kterou zpracoval Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., ČKAIT - 0009458, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- Plná moc k zastupování Městské části Praha 8 společností D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., ze dne 18.5.2022.
- Souhlase k provedení stavebního záměru na pozemku 695/153 v k. ú. Karlín vlastníka pozemku, společnosti Pražské energetiky a.s., vyznačený na situačním výkrese dokumentace.
- Souhlase k provedení stavebního záměru na pozemcích 698 a 832 v k. ú. Karlín vlastníka pozemku, Hlavního města Prahy, zas. MHMP odborem evidence majetku, vyznačený na situačním výkrese dokumentace.
- Smlouva ev. Č. SeS 5/2023 o provedení přeložky kanalizace uzavřená mezi Městskou částí Praha 8 a Pražskou vodohospodářskou společností a.s. a společností Pražské vodovody a kanalizace a.s., ze dne 30.11.2023.

#### Stanoviska a vyjádření:

- MHMP, odbor památkové péče č.j. MHMP 1583704/2022, ze dne 5.9.2022.
- ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí č.j. MCP8 417177/2023, ze dne 11.10.2023.
- Rozhodnutí ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí č.j. MCP8 417177/2023, ze dne 11.10.2023.
- Povodí Vltavy, státní podnik, zn. 57978/2022-263, ze dne 16.8.2022.
- MHMP, odbor evidence majetku, č.j. MHMP 2040282/2023, ze dne 2.10.2023.
- Technická správa komunikací a.s., č.j. TSK/31060/23/1109/Tv, ze dne 5.9.2023.
- Technická správa komunikací a.s., č.j. TSK/31060/23/1110/Ryb, ze dne 4.9.2023.
- Pražská energetika, a.s., ze dne 3.2.2017 s prodlouženou platností ze dne 3.11.2021.
- Pražská vodohospodářská společnost a.s. a společnost Pražské vodovody a kanalizace a.s., č.j. ZADOST202310223, ze dne 20.10.2023.
- Pražská teplárenská a.s., zn. MJAN/2238/2023, ze dne 28.8.2023.
- PRE distribuce, a.s., zn. S 21130/30011 6183, ze dne 28.8.2023.
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s. zn. 2023/OSDS/04492, ze dne 21.8.2023.
- Technologie hl. m. Prahy, a.s. č.j. VPD-00735/2023, ze dne 9.3.2023.
- CETIN a.s. č.j. 237500/23, ze dne 19.5.2023.
- Ministerstvo vnitra České republiky, č.j. MV-136-125/SIK5-2023, ze dne 30.8.2023.
- Quantcom, a.s., zn. PH1188762, ze dne 21.8.2023.
- T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. E43178/23, ze dne 21.8.2023.
- Vodafone Czech Republic a.s. zn. 230822-0922587793, ze dne 22.8.2023.

Vodoprávní úřad stanovil pro provedení stavby:

Podmínky č. 1 - 4 a 8 v souladu s ust. § 152 stavebního zákona.

Podmínku č. 5 v souladu se stanoviskem odboru památkové péče MHMP, č.j. MHMP 1583704, ze dne 5.9.2022.

Vyjádření správců sítí podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a o existenci podzemních telekomunikačních vedení a vyjádření vlastníků a správců dalších podzemních vedení byla doložena. Požadavkům v nich uvedených bylo vyhověno v podmínkách pro provedení stavby č. 6 + 7.

Vodoprávní úřad stanovil pro zrušení stavby:

Podmínky č. 1 - 3 v souladu s ust. § 152 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad stanovil pro odstranění stavby:

Podmínky č. 1 - 3 v souladu s ust. § 152 stavebního zákona.

Podmínku č. 4 v souladu se stanoviskem odboru památkové péče MHMP, č.j. MHMP 1583704, ze dne 5.9.2022.

Vodoprávní úřad stanovil pro nakládání s vodami:

Podmínky č. 1 a 2 v souladu s ust. § 9 vodního zákona.

Podmínkami správního rozhodnutí nelze ukládat povinnost dodržet určitý právní předpis, a proto některé požadavky dotčených orgánů nebyly převzaty do výroku rozhodnutí, ale stavebník je na některé z nich níže v části „upozornění“ upozorněn.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu. Dle stanoviska Povodí Vltavy s. p. je z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad v souladu s ust. § 115 odst. 21 vodního zákona posoudil záměr a zhodnotil, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu, a konstatoval, že uvedený záměr je možný.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Upozornění:**

1. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Stavba nesmí být zahájena dříve, než toto rozhodnutí nabyde právní moci (ust. § 47 odst. 1 správního řádu).
3. Veškeré stavební práce, včetně provozu staveništní dopravy budou omezeny na denní dobu od 07:00 do 21:00 hodina budou dodrženy hygienické limity stanovených pro stanovených pro stavební činnost nařízením vlády č. 272/2011 Sb.
4. Záměr je na území s archeologickými nálezy a stavebník má tedy již od doby přípravy stavby oznamovací povinnost dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vůči Archeologickému ústavu Akademie věd. Stavebník je povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
5. Při provádění stavebních prací je nutno dbát na dodržování požadavků zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

6. Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (včetně příloh).
7. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinností právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.
8. K žádosti o vydání kolaudačního podá stavebník s předepsanými náležitostmi na formuláři uvedeném v příloze č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.
9. K žádosti o kolaudační souhlas stavebník doloží mj.:
  - a) dokumentaci geodetických prací v systému JTSK a ve výškovém systému Balt p.v.
  - b) doklad o předání dokumentace geodetických prací v systému JTSK a ve výškovém systému Balt p.v. na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR), Sekce prostorových informací, kancelář prostorových dat, oddělení základního mapového díla, Vyšehradská 57, Praha 2.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat dle § 81 a násl. správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivé výroky nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodněné rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka

Ing. Luboš Synek  
pověřený vedoucí státní stavební správy

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

**Stavební řízení:**

Doručuje se:

*Dle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona – stavebník, kterého zastupuje*

1. D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IDDS: 96qdr2w

*Dle ust. § 109 písm. b) stavebního zákona - vlastník stavby, na níž má být povolena změna, není-li stavebníkem*

2. Hlavní město Praha zast. Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2

*Dle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona - vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem*

3. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, zastoupené odborem evidence majetku, IDDS: 48ia97h

4. Pražská energetika, a.s., IDDS: z3wcgr4

*Dle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona - vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo mák tomuto pozemku právo odpovídající věcnému břemenu*

5. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf

6. Pražská teplárenská a.s., IDDS: jngcgsq

7. PREdistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3

8. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt

9. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

10. Ministerstvo vnitra, - správa kabelů, IDDS: 6bnaawp

11. Quantcom, a.s., IDDS: p4vdqdt

12. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

13. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

*Dotčené orgány, ostatní*

14. MHMP, odbor památkové péče, IDDS: 48ia97h

15. ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, Zenklova č.p. 1/35, 180 48 Praha 8-Libeň

16. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

17. Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IDDS: mivq4t3

**Řízení nakládání s vodami:**

Doporučeně do vlastních rukou:

*Dle ust. § 115 vodního zákona – žadatel*

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IDDS: 96qdr2w (viz. bod.1)

Co:

spis

evidence

Za správnost vyhotovení odpovídá Mühlmannová Jaroslava.

## Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument 2023-542577.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 162085286-201584-240111140910. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 10



Vstupní dokument byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 10.01.2024 15:59:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 11.01.2024 13:25:13. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 SE 23 D6, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Luboš Synek, referent, 4226, Odbor územního rozvoje a výstavby, Městská část Praha 8. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 10.01.2024 15:59:00. Údaje o časovém razítku: 10.01.2024 15:59:00, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 73 42, kvalifikovaný poskytovatel: PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Podpis č. 1 není vizualizován v dokumentu.

Konverzi provedl subjekt: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581

Pracoviště: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA - Magistrát hlavního města Prahy

Datum vyhotovení: 11.01.2024

Jméno, příjmení a podpis úředníka: LUKÁŠ HONS

Otisk úředního razítka:



162085286-201584-240111140910

### Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



# MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

## ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

- Odbor územního rozvoje a výstavby -  
Zenklova 35, 180 48 Praha 8

Spis.zn.: MCP8 542577/2023/OV.Muhl  
Č.jedn.: MCP8 094860/2024  
Vyřizuje: Mühlmannová Jaroslava

Praha, dne 14.2.2024  
Karlín/p 693/135

### OZNÁMENÍ

Úřad městské části Praha 8, odbor územního rozvoje a výstavby, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), dále pak místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a podle ustanovení § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodoprávní úřad"), Vám oznamuje, že rozhodnutí ze dne 10.1.2024 pod spis. zn. MCP8 542577/2023/OV.Muhl, č.j. MCP8 015007/2024, vydané na stavbu, nazvanou:

**"přeložka kanalizace a nakládání s vodami"**  
navržená v rámci stavby  
**"Základní a mateřská škola Petra Strozziho"**

**n a b y l o   p r á v n í   m o c i**

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 správního řádu dne 27.1.2024 a je vykonatelné.

Ing. Luboš Synek  
pověřený vedoucí státní stavební správy

**Upozornění: Ověřená projektová dokumentace je připravena k vyzvednutí na vodoprávním úřadě.**

#### Obdrží:

Doporučeně do vlastních rukou:

1. D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IDDS: 96qdr2w

Co: spis

Za správnost vyhotovení odpovídá Mühlmannová Jaroslava.





## Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument 2023-542577.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 162910897-7742-240215103105. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 1

Vstupní dokument byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 15.02.2024 10:31:54. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 15.02.2024 10:15:35. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 5F D7 1F, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Jaroslava Můhlmannová, Vedoucí oddělení, 4224, Odbor územního rozvoje a výstavby, Městská část Praha 8. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Dokument neobsahuje vizualizaci podpisu.

Konverzi provedl subjekt: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581

Pracoviště: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA - Magistrát hlavního města Prahy

Datum vyhotovení: 15.02.2024

Jméno, příjmení a podpis úředníka: RENATA NĚMCOVÁ

Otisk úředního razítka:



162910897-7742-240215103105

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 5F D7 1F, do provedení konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



# STAVBA POVOLENA

Stavba: "přeložka kanalizace a nakládání s vodami" navržená v rámci stavby  
"Základní a mateřská škola Petra Strozihy"

Stavebník: Městská část Praha 8, IČO 00063797, Zenklova 1, 180 00 Praha 8

Stavební podnikatel:

Stavbu povolil: Úřad městské části Praha 8, odbor územního rozvoje a výstavby

Stavební povolení: č.j. MCP8 542577/2023/OV.Muhl, nabýlo právní moci dne 27.1.2024

Termín dokončení: 05/2026

**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8**  
Úřad městské části  
odbor územního rozvoje a výstavby  
oddělení vodoprávní  
Zenklova 1/35  
180 48 Praha 8 - Libeň (1)



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
Odbor památkové péče  
Oddělení státní správy památkové péče



-dle rozdělovníku-

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

**MHMP 1583704/2022**

Sp. zn.:

**S-MHMP 1256293/2022**

Vyřizuje/tel.:

**Mgr. Anna Plevová**

**236 002 446**

Počet listů/příloh: **2/0**

Datum:

**05.09.2022**

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), jako dotčený orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle § 29 odst. 2 písm. b), e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost vlastníka dotčených nemovitostí, kterým je Městská část Praha 8, IČO: 00063797, Zenklova 1/35, 18000 Praha 8, kterou podala společnost D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IČO: 26760312, Sokolovská 45/16, 18600 Praha 8, v zastoupení na základě plné moci ze dne 18.05.2022, o vydání závazného stanoviska ve věci „**změny územního rozhodnutí – úprava přeložky kanalizace**“ na nemovitostech parc. č. 698, 693/135, 693/148, k. ú. Karlín, U Invalidovny, Praha 8, které jsou v památkové zóně Karlín prohlášené vyhláškou hl. m. Prahy č. 10/1993 Sb. hl. m. Prahy, o prohlášení částí území hl. m. Prahy za památkové zóny a o určení podmínek jejich ochrany,

#### **spočívající v úpravách s následujícími podrobnostmi:**

- Bude upravena část trasy přeložky kanalizačního řadu,
- Bude doplněno technické vybavení pavilonu školy pro akumulaci a retenci srážkových vod,
- Bude provedena přeložka kanalizace DN400 v délce 9,26 m, která bude uložena v rostlém terénu v Molákově ulici, v otevřené rýze,
- Stávající podzemní stoka v délce 27,26 m pod budoucím učebnovým pavilonem a pod vozovkou v Molákově ulici bude zrušena,
- Západně od budoucího pavilonu bude vybudována retenční nádrž s akumulačním prostorem o objemu cca 20 m<sup>3</sup>,
- Odtokové potrubí z nádrže o délce 24,98 m (větev 3) bude vedeno podél západní strany pavilonu a napojeno na kanalizační přípojku,
- Potrubí bude pokládáno v otevřené rýze,

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1  
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1  
Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157  
E-mail: [posta@praha.eu](mailto:posta@praha.eu), ID DS: 48ia97h

a vydává podle ustanovení § 14 odst. 2 v souladu s § 14 odst. 3, § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, toto **závazné stanovisko podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád**, ve znění pozdějších předpisů:

**Příprava** navrhovaných prací v rozsahu předložené projektové dokumentace pro změnu územního rozhodnutí „Základní a mateřská škola Petra Strozziho, Nový učebnový pavilon, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ PROJEKTU“, kterou zpracoval D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IČO: 26760312, Sokolovská 45/16, 18600 Praha 8 v 5/2022, je z hlediska zájmů státní památkové péče **p ř í p u s t n á** za těchto základních podmínek:

1. Veškeré povrchy a prvky dotčených komunikací (včetně stávajících žulových obrub) budou po ukončení prací uvedeny do výchozího stavu, v případě žulových obrub bude zachován původní způsob kladení – na sraz pomocí zámků.
2. Bude zpracována podrobná fotodokumentace zděné stoky, která bude předána MHMP OPP k archivaci. Demoliční práce budou oznámeny MHMP OPP v předstihu 30 dní před jejich zahájením.

#### **Odůvodnění:**

Podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 8. 7. 2022 podána oprávněnou osobou žádost o vydání závazného stanoviska k návrhu výše uvedené změny stavby na předmětných nemovitostech v rozsahu předložené dokumentace.

Žádost obsahuje následující doklady a podklady:

- výpis z katastru nemovitostí,
- plnou moc,
- projekt identifikovaný,

Usnesením č. j. MHMP 1320500/2022, sp. zn. S-MHMP 1256293/2022, ze dne 19.07.2022 rozhodl MHMP OPP v souladu s § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), ve spojení s § 76 správního řádu a § 4 odst. 9 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), o prodloužení lhůty pro vydání závazného stanoviska. Žadatel byl o této skutečnosti vyrozuměn přípisem č. j. MHMP 1320519/2022 ze dne 19. 7. 2022, který mu byl doručen dne 20. 7. 2022.

MHMP OPP požádal dne 13. 7. 2022 Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze (dále jen NPÚ ÚOP PR), o zpracování písemného vyjádření k předloženému návrhu v zákonné lhůtě 20 dnů ode dne doručení žádosti o jeho vypracování.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, bylo ve věci vydáno písemné vyjádření NPÚ ÚOP PR č. j. NPÚ-311/58509/2022 ze dne 2. 8. 2022, které MHMP OPP obdržel dne 2. 8. 2022.

Ve svém vyjádření tato odborná organizace považuje navrhované práce za realizovatelné za následujících podmínek, cit.:

„1. *Stavbou dotčené povrchy v rozsahu výkopových prací budou po jejich skončení uvedeny do stávajícího stavu, včetně osazení žulových obrub.*

2. *Před zahájením demoličních prací bude na místo přizván zástupce NPÚ ÚOP PR a bude mu umožněno fotografické zdokumentování zděné stoky.*“

MHMP OPP, který žádost posoudil, se ztotožnil s písemným vyjádřením NPÚ ÚOP PR s tím, že příprava prací, uvedených v předloženém návrhu, je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustná za podmínek, uvedených ve výrokové části závazného stanoviska.

Nemovitosti parc. č. 698, 693/135, 693/148, k. ú. Karlín, U Invalidovny, Praha 8 se nacházejí v památkové zóně Karlín prohlášené vyhláškou hl. m. Prahy č. 10/1993 Sb. hl. m. Prahy, o prohlášení částí území hl. m. Prahy za památkové zóny a o určení podmínek jejich ochrany.

Dle čl. 3, písm. b), c), e), jsou v tomto konkrétním případě předmětem ochrany uliční interiéry spolu s povrchy komunikací (zejména mozaiková dlažba chodníků, historická komunikační dlažba), historické podzemní prostory (štoly) a doplňkové parkové plochy, tvořící nedílnou součást historického prostředí.

Podmínka č. 1 byla stanovena z důvodu minimalizace zásahu do předmětu ochrany v této lokalitě, kterým je mimo jiné uliční interiér spolu s povrchy a prvky komunikací. Tradiční povrchy komunikací, spolu s původními žulovými obrubami, jsou nezaměnitelnou součástí parteru historických území a spoluvytvářejí jeho specifický charakter. Tyto hodnoty uličního interiéru je nezbytné respektovat. V tomto konkrétním případě jsou dotčené komunikace kryty živičným povrchem, obruby jsou z úzkých, pravděpodobně žulových profilů. Výše zmíněná podmínka je stanovena proto, aby povrch dotčených komunikací nebyl nahrazen nevhodným materiálem a nedošlo ke zhoršení stavu památkové hodnoty uličního interiéru. Z těchto důvodů byla stanovena výše uvedená podmínka týkající se obnovení stavbou dotčených povrchů ze stávajícího materiálu, včetně dodržení tradičního způsobu kladení žulových obrub. Tímto bude zachována památková hodnota uličního interiéru.

Podmínka č. 2 byla stanovena proto, že historické kanalizační stoky (cihelné klenuté podzemní prostory) jsou chráněny dle výše zmíněné vyhlášky. Pro zachování informací o podobě a charakteru rušených stok (především jejich částí, které jsou tvořeny vejčitým profilem se zděnými stěnami) je nezbytné zajistit jejich důkladnou dokumentaci a její předání k archivaci MHMP OPP. Oznámení demolice alespoň 30 dní před zahájením prací je nezbytné, aby MHMP OPP měl představu o časových vazbách v případě nutnosti místního šetření.

Při splnění uvedených podmínek nejsou navrhované práce v rozporu s předmětem ochrany k dotčené památkové zóně.

Zamýšlená stavební činnost se má provádět na území s archeologickými nálezy a stavebník má tedy již od doby přípravy stavby oznamovací povinnost dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vůči Archeologickému ústavu. Stavebník je povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Jeho zajištění je nutno projednat v dostatečném předstihu před zahájením výkopových prací a stavební činnosti.

Podle § 29 odst. 2 písm. b), § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 136 odst. 1 a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem.

#### **Poučení o opravném prostředku:**

Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu **podat samostatné odvolání**, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 6 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. **Až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu je možné podat odvolání**, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 7 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

**Mgr. Jiří S k a l i c k ý**

ředitel odboru

podepsáno elektronicky

#### **Rozdělovník:**

##### **I. Doručuje se prostřednictvím datové schránky**

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., Sokolovská 45/16, 18600 Praha 8, idds: 96qdr2w

##### **II. Na vědomí**

OVýs ÚMČ Praha 8

NPÚ ÚOP PR



## Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument ZS\_1256293\_2022.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 155490474-17575-230303111006. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 4

Obsah vstupní datové zprávy byl ve shodě se záznamy IS datových schránek. Datová zpráva s číslem 1079151430 byla systémem přenesena dne 05.09.2022 17:02:24. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 03.03.2023. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu 01 58 A7 2E, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem 06.09.2022 08:47:51, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka 01 40 72 07, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

### Informace o datové zprávě

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ID datové zprávy: 1079151430     | ID schránky příjemce: 96qdr2w           |
| ID schránky odesílatele: 48ia97h | Datum a čas dodání: 05.09.2022 17:02:24 |

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 05.09.2022 16:08:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 03.03.2023 07:58:46. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 59 C8 33 5D, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru ACAeID3.2 - Issuing Certificate, eIdentity a.s. pro podepisující osobu Mgr. Jiří Skalický, z003561, Magistrát hlavního města Prahy, Hlavní město Praha. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 05.09.2022 16:08:00. Údaje o časovém razítku: 05.09.2022 16:08:00, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 27 B3 99 2E, kvalifikovaný poskytovatel: ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s..

Podpis č. 1 je vizualizován v dokumentu.

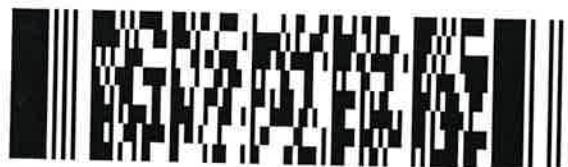
Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 1, IČ: 00063410

Pracoviště: Informační kancelář - podávání informací, ověřování podpisu a opisu s listinou, CzechPOINT, podatelna

Datum vyhotovení: 03.03.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: ONDŘEJ HÁLA

Otisk úředního razítka:



155490474-17575-230303111006

### Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.





# MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

## Úřad městské části

odbor životního prostředí

**D-PLUS projektová a inženýrská, a.s.**  
**Sokolovská 16/45**  
**186 00 Praha 8**  
**IDDS: 96qdr2w**

Číslo jednací:  
MCP8 417177/2023  
SZ MCP8 417177/2023/2

Vaše značka:

Vyřizuje / telefon:  
Staňková / 222805747

Datum:  
11.10.2023

Odbor životního prostředí Úřadu Městské části Praha 8 posoudil na základě žádosti společnosti D-PLUS projektová a inženýrská, a.s. ze dne 2.10.2023 předloženou PD na akci „**Přeložka kanalizace a nakládání s vodami pro novostavbu učebnového pavilónu v areálu ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Praha 8 – Karlín**“ ze dne 05/2022, kterou zpracovala společnost D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s. a vydává pro účely **stavebního povolení** ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, z hlediska ochrany složek životního prostředí závazná stanoviska a vyjádření dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- 1) **Z hlediska odpadového hospodářství dle § 146 odst. 3, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy: zpracovala dne 05. 10. 2023 – pí. Švancarová**

Z hlediska nakládání s odpady nejsou dotčeny námi chráněné zájmy k vydání stavebního povolení ke stavbě ZŠ a MŠ Petra Strozziho – **PŘELOŽKA KANALIZACE A NAKLÁDÁNÍ S VODAMI** pro novostavbu učebnového pavilónu v areálu ZŠ Petra Strozziho, Praha 8, ulice Za Invalidovnou, parc. č. 693/135, 693/148, 693/153, 698 a 832 k.ú. Karlín.

Toto je sdělení dle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

- 2) Z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů, a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy: zpracovala dne 10. 10. 2023 – pí. Joannidisová**

Podkladem pro vydání tohoto vyjádření je projektová dokumentace pro stavební řízení ke stavbě s názvem „Základní a mateřská škola Petra Strozziho – přeložka kanalizace a nakládání s vodami“, místo stavby ul. Za Invalidovnou 579/3, Praha 8 – Karlín, dotčené pozemky parc. č. 693/135, 693/148, 693/153, 698, 832, k.ú. Karlín. Předmětem projektové dokumentace je nová stavba – přeložka kanalizace a nádrž na dešťové vody.

Z hlediska ochrany ovzduší nejsou předmětným stavebním záměrem námi chráněné zájmy dotčeny.

Toto je vyjádření dle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

- 3) Z hlediska ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy: zpracovala dne 11. 10. 2023 – Ing. Hájková**

Realizace předmětného záměru „Základní a mateřská škola Petra Strozziho – PŘELOŽKA KANALIZACE A NAKLÁDÁNÍ S VODAMI“ klade požadavky na odstranění dřevin rostoucích mimo les ve smyslu vymezení pojmů dle ustanovení § 3 odst. 1 písm. i) zákona. V souvislosti s výše uvedeným záměrem bylo vydáno rozhodnutí o povolení ke kácení kolizních dřevin OŽP ÚMČ Praha 8, dne 29. 3. 2017, pod č.j. MCP8 043144/2017, které nabylo právní moci dne 19. 4. 2017. Projekt negeneruje požadavky na další kácení. Při realizaci stavby doporučujeme využít postupů v souladu s obsahem ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině-Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a dle arboristického standardu Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017. Při realizaci stavby bude chráněná celá kořenová zóna stromů, což je plocha půdy pod korunou stromů rozšířená o 1,5 m. V rámci ochranných opatření během stavby budou zřízeny kolem kmenů bednění z fošen do výšky min. 2 m. Bednění se musí vůči kmenům vypolštářovat. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Bude provedena důsledná ochrana kořenového systému. Výkopové práce v blízkosti dřevin budou provedeny ručně, mechanicky porušené kořeny budou odborně ošetřeny. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru ≤ 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulátory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. Kořeny je nutné ochránit před vysycháním a před účinky mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů. Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízení staveniště a skladování materiálů.



Koruny stromů je nutno chránit před poškozením stavebními mechanismy. Ohrožené větve se musí vyvázat vzhůru. Místa úvazků je nutné vypodložit vhodným materiálem. Upozorňujeme, že dřeviny jsou dle § 7 odst. 1 zákona chráněny před poškozováním a ničením.

Toto je vyjádření dle ustanovení § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

- 4) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. n) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy: zpracovala dne 11. 10. 2023 – Ing. Hájková**  
Předmětný stavební záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu. Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

*„podepsáno elektronicky“*

Václav Knejfl

pověřen vedením odboru životního prostředí

**Rozdělovník**  
OV – ÚMČ Praha 8

**Co**  
**Ref**

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň  
Pracoviště: Na Košince 502/1, 180 00 Praha 8 - Libeň  
IČO: 00063797  
[www.praha8.cz](http://www.praha8.cz)

tel.: (+420) 222 805 111 – centrála,  
tel.: (+420) 222 805 747 – sekretariát,  
tel.: (+420) 222 805 743 – vedoucí,  
datová schránka: g5ybpd2  
e-mail: [posta@praha8.cz](mailto:posta@praha8.cz)

## Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument stanovisko.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 160813447-14485-231108100048. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 3

Vstupní dokument byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 11.10.2023 13:00:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.11.2023 09:28:13. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 5D 33 EC, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Václav Knejfl, pověřený vedením odboru, 1657, Odbor životního prostředí, Městská část Praha 8. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

označen samostatným kvalifikovaným časovým razítkem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 11.10.2023 13:00:00. Údaje o časovém razítku: 11.10.2023 13:00:00, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 72 68, kvalifikovaný poskytovatel: PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Podpis č. 1 není vizualizován v dokumentu. Podpis č. 2 není vizualizován v dokumentu.

Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 6, IČ: 00063703

Pracoviště: Městská část Praha 6

Datum vyhotovení: 08.11.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: LENKA HNÍZDILOVÁ

Otisk úředního razítka:



160813447-14485-231108100048

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36  
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111  
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5  
č.ú.: 31632051/0100

d plus  
projektová a inženýrská a.s.  
Sokolovská 16/45  
1 8 6 0 0 Praha 8

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
ze dne 2022-06-17

NAŠE ZNAČKA  
57978 /2022-263

VYŘIZUJE/ LINKA  
Alena Pětrošová/286  
[alena.petrosova@pvl.cz](mailto:alena.petrosova@pvl.cz)

DATUM  
2022-08-16

**Praha 8, k. ú. Karlín, parc. č. 693/135, 148 a další, č. h. p. 1-12-01-0360-0-00  
„Základní a mateřská škola Petra Strozziho, změna“  
projektová dokumentace ke změně územního rozhodnutí a ke stavebnímu řízení  
- stanovisko správce povodí**

ID VÚ: DVL 0750 Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava

Žádostí doručenou dne 2022-06-17 jste nám předložili k vyjádření správce povodí projektovou dokumentaci ke změně územního rozhodnutí a ke stavebnímu řízení k výše uvedené akci. Jedná se o novostavbu pavilonu s učebnami. Změna spočívá v úpravě části trasy přeložky kanalizačního řadu na pozemku parc. č. 698 a v doplnění technického vybavení pavilonu pro akumulaci a retenci srážkových vod. Kanalizace DN400 bude přeložena v délce 9,26 m. Pro likvidaci srážkových vod bude sloužit retenční nádrž s akumulačním prostorem o objemu cca 20,0 m<sup>3</sup> (akumulační prostor 7 m<sup>3</sup>). Voda bude používána na zálivku a dále regulovaně odváděna do kanalizace v max. množství 0,57 l/s.

Lokalita se nachází v záplavovém území významného vodního toku Vltava, které bylo stanoveno Magistrátem hlavního města Prahy dne 2003-08-21 pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku. Stavba se nachází v území, které je zaplavováno při průtoku Q<sub>100</sub> a které bylo zaplavováno při nejvyšší známé povodni z roku 2002. Lokalita se nachází v oblasti se zbytkovým povodňovým ohrožením.

K předmětné akci bylo vydáno stanovisko č.j. 56759/2021-263 ze dne 2021-08-13 vydané správcem povodí k výše uvedené akci. Dále bylo vydáno územní rozhodnutí č. j. MCP8 366851/202 ze dne 2020-12-14 vydané Úřadem MČ Praha 8, odborem územního rozvoje a výstavby.

Investor: MČ Praha 8

Projektant: D Plus, projektová a inženýrská a.s. (PD 05/2022)

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

**stanovisko:**



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik  
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953  
DIČ: CZ70889953

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy, [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL\_0820 Vltava od toku Berounka po ústí do Labe, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako poškozený).**

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený **záměr možný. Upozorňujeme**, že pro danou lokalitu byla vydána následující opatření k dosažení cílů dle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe:

- ID: DVL217017 „Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.“, které řeší zvyšování odolnosti budov a dalších staveb (technické normy).
- ID: DVL217018 „Individuální PPO vlastníků nemovitostí“, týkající se výstavby lokálních protipovodňových opatření, zamezení vniknutí vody do objektů, zajištění majetku, zajištění volně odplavitelných předmětů, odvodnění pozemku po průchodu povodně atd.

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se záměrem **souhlasíme. V platnosti zůstávají podmínky výše uvedeného stanoviska (č.j. 56759/2021-263 ze dne 2021-08-13), jehož platnost prodlužujeme o 2 roky od dnešního data.**

Zároveň doplňujeme následující podmínku:

1. Likvidace srážkových vod bude v souladu s § 5 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

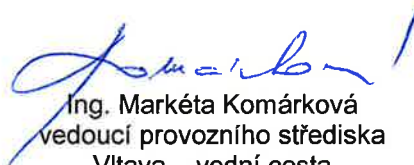
Pokud budou retenčně-akumulační nádrže projednávány jako vodní dílo dle § 55 vodního zákona, souhlasíme s vydáním povolení k nakládání s povrchovými vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů – k jinému nakládání s povrchovými vodami:

- k zadržování srážkových vod v retenčně-akumulační nádrži o celkovém objemu 20 m<sup>3</sup>
- pro závlahu pozemku, akumulační objem pro závlahu je cca 7,0 m<sup>3</sup>
- a k jejich následnému odvedení do veřejné kanalizace se souhlasem správce a provozovatele kanalizace v max. množství 0,57 l/s.

Investor si je plně vědom stavby v záplavovém území a přebírá na sebe veškerá rizika s tím spojená.

Upozorňujeme, že s odpady ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s platnými předpisy dle příslušného zatřídění odpadového materiálu. Vodoprávnímu/ stavebnímu úřadu dokladujte způsob likvidace materiálu.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.  
V příloze Vám vracíme zaslanou projektovou dokumentaci.

  
Ing. Markéta Komárková  
vedoucí provozního střediska  
Vltava – vodní cesta



**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
závod Dolní Vltava 22

Grafická 36, 150 21 Praha 5

Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
Odbor evidence majetku  
oddělení výkonu vlastnických práv



MHMPXPMT99Y1

**D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.**

Ing. Zdeňka Šmolíková  
Sokolovská 45/16  
186 00 Praha 8  
DS: 96qdr2w

Váš dopis zn. / ze dne

Č.j.

MHMP 2040282/2023

Sp. zn.:

S-MHMP 1927896/2023

Vyřizuje / linka

Ivana Sudová / 2631

Počet listů / příloh: 1/2

Datum

02.10.2023

**Praha 8, Karlín, U Invalidovny, Molákova, „Přeložka kanalizace a nakládání s vodami“  
v rámci akce Základní a mateřská škola Petra Strozziho - Nový učebnový pavilon (investor  
městská část Praha 8), DSP**

Hlavní město Praha, zastoupené odborem evidence majetku MHMP, které je vlastníkem pozemků v k.ú. Karlín parc. č. 698 a 832, souhlasí s přeložkou kanalizace v rámci výše uvedené akce za předpokladu splnění veškerých podmínek daných vyjadřujícími se orgány a následujícími podmínkami:

Požadujeme, aby investor dodržel „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl. m. Prahy č. 95 ze dne 31.01.2012 a č. 127 ze dne 28.01.2014.

Z hlediska technického řešení požadujeme dodržení stanoviska Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „TSK“) č.j. TSK/31060/23/1109/Tv ze dne 05.09.2023.

Požadujeme, aby na vedení trasy přeložky kanalizace (nebude-li v majetku HMP nebo MČ) v komunikacích a pozemcích ve správě TSK, byla s HMP zastoupeným TSK, uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti (žádost o uzavření smlouvy o smlouvě budoucí viz příloha, doplňující informace Hana Čuříková, tel. 722 984 717). Tato smlouva musí být uzavřena ještě před smlouvou o výpůjčce komunikací.

Požadujeme, aby na zábory a zásahy do komunikací a pozemků ve správě TSK, uzavřel investor nebo jím zmocněný zástupce na základě plné moci, minimálně 1 měsíc před zahájením stavby, s HMP zastoupeným TSK (elektronicky: <https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/jak-si-zaridit> nebo osobně: Kontaktní centrum TSK, Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – vchod z Veletržní ulice, pod hlavním vchodem do OC Stromovka, tel. 257 015 111) smlouvu o výpůjčce komunikací, kde budou stanoveny konkrétní podmínky.

Tento souhlas nezakládá žádné majetkoprávní vztahy. Je pouze podkladem pro stavební řízení. Platnost tohoto souhlasu je 2 roky ode dne vydání.

Mgr. Pavla Dytrychová  
ředitelka odboru evidence majetku  
podepsáno elektronicky

Příloha dle textu + potvrzená situace stavby

Co.: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, Praha 7

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1  
Pracoviště: Nám. Franze Kafky 16/1, 110 00 Praha 1  
Kontaktní centrum: 800 100 000, fax: 236 007 102  
E-mail: [posta@praha.eu](mailto:posta@praha.eu), ID DS: 48ia97h



## Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument 2040282,1927896 D PLUS-MČ P8-Karl,U Inval,přeložka kanal-Z a MŠ Strozziho.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem **160915222-46612-231113114227**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 1

Vstupní dokument byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu **10.10.2023 13:54:00**. Podpis byl shledán platným a integrita dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu **13.11.2023 11:20:22**. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **26 BE 24 8F**, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.2 - Issuing Certificate, elidentity a. s.** pro podepisující osobu **Mgr. Pavla Dytrychová, z005634, Magistrát hlavního města Prahy, Hlavní město Praha**. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne **10.10.2023 13:54:00**. Údaje o časovém razítku: **10.10.2023 13:54:00**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **B8 BD 14**, kvalifikovaný poskytovatel: **I.CA TSA CA/RSA 06/2022, První certifikační autorita, a.s..**

Podpis č. 1 je vizualizován v dokumentu.

Konverzi provedl subjekt: **HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581**

Pracoviště: **HLAVNÍ MĚSTO PRAHA - Magistrát hlavního města Prahy**

Datum vyhotovení: **13.11.2023**

Jméno, příjmení a podpis úředníka: **VERONIKA HNÁTOVÁ**

Otisk úředního razítka:

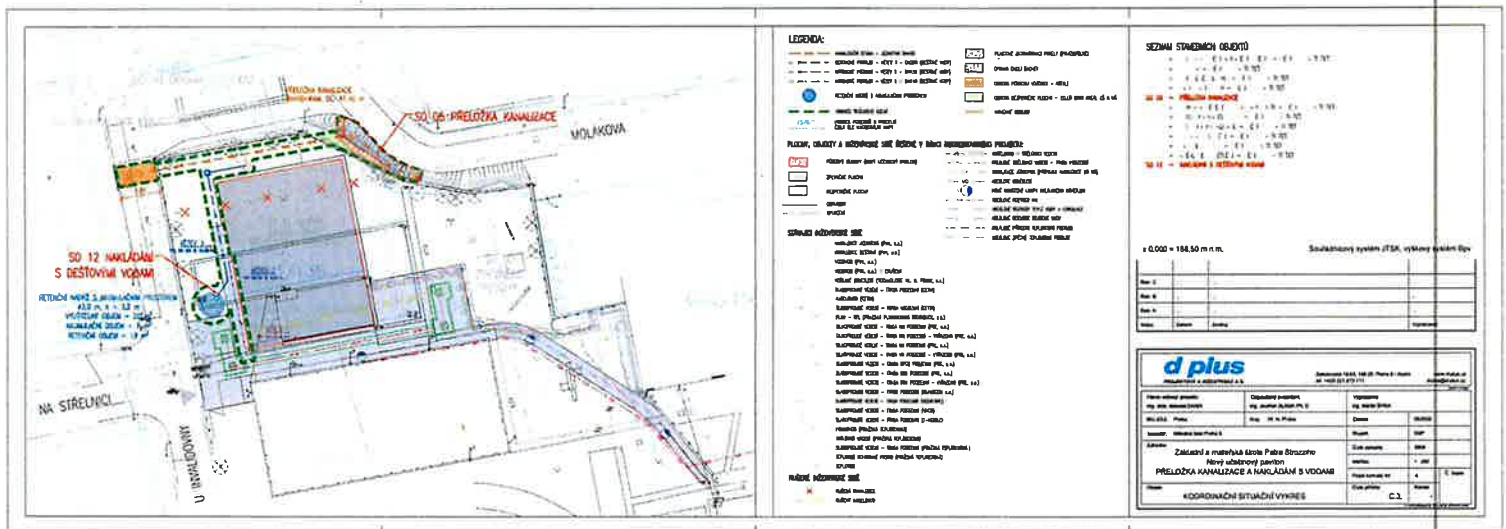


160915222-46612-231113114227

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.





Plátno číslo 1/10  
Obrázek evidenci majetku MHP – odd. výkonu vlastních práv  
Souhlasí se stavebním záměrem  
*Přeložka kanalizace a nakladu*  
Specifikace souhlasu a jeho podmínky ve výpočtu ze dne 2.7.2023  
C.1. MHPSP 2023.02.02.23  
Sp. Zn. S-MHPSP 2023.02.02.23  
Mgr. Pavla Dyryňchová  
ředitelka oddělení evidenci majetku MHPSP  
POPSANO ELOTRONOV



## Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument Skenování 2023-10-2 (12,1,7).pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem **160813534-14485-231108100205**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 1

Vstupní dokument byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu **10.10.2023 13:54:00**. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu **08.11.2023 08:03:50**. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **26 BE 24 8F**, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.2 - Issuing Certificate, eidentity a. s.** pro podepisující osobu **Mgr. Pavla Dytrychová, z005634, Magistrát hlavního města Prahy, Hlavní město Praha**. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne **10.10.2023 13:54:00**. Údaje o časovém razítku: **10.10.2023 13:54:00**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **B8 BD 66**, kvalifikovaný poskytovatel: **I.CA TSA CA/RSA 06/2022, První certifikační autorita, a.s.**

Podpis č. 1 je vizualizován v dokumentu.

Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 6, IČ: 00063703

Pracoviště: Městská část Praha 6

Datum vyhotovení: 08.11.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: **LENKA HNÍZDILOVÁ**

Otisk úředního razítka:



160813534-14485-231108100205

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Adresát: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.  
Ing. Zdeňka Šmolíková  
Sokolovská 45/16  
186 00 Praha 8 - Karlín

Vaše č. j.:  
Naše č. j. TSK/31060/23/1109/Tv  
Vyřizuje/tel.: Jiří Tvarůžek / 775 167 685  
Dne: 05.09.2023

**Praha 8, Karlín, U Invalidovny, Molákova, parc. č. 693/135, 693/148, 693/153, 698 a 832, „PŘELOŽKA KANALIZACE A NAKLÁDÁNÍ S VODAMI“ v rámci akce Základní a mateřská škola Petra Strozziho, Nový učebnový pavilon, (investor Městská část Praha 8), DSP.**

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

**Z hlediska oddělení správy komunikací** (oddělení 1320) máme tyto požadavky a připomínky:

- s případným narušením nového povrchu v části vozovky komunikace Molákova, který je v záruční lhůtě (do 10/2023), souhlasíme pouze za podmínky, že povrch vozovky bude obnoven v celém rozsahu původního nového povrchu (tzn., že nevzniknou žádné nové spáry),
- **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 Daniela Hnídková, číslo telefonu: 724 201 253.**

**Z hlediska oddělení správy zeleně** (oddělení 1326) máme následující požadavky a připomínky:

- zasažené pásy komunikační zeleně ve správě TSK požadujeme po dokončení stavebních/výkopových prací ohumusovat v tl. min. 10 cm, osít travním semenem daným pro příslušné stanoviště a protokolární převzetí do naší správy bude až po druhé seči, po plném zapojení travního porostu a v bezplevelném stavu, vše v souladu s ČSN 83 9031- Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání.

**Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému Ing. Jan Machovec, číslo telefonu: 722 979 938, e-mail: jan.machovec@tsk-praha.cz**



**Z hlediska oddělení správy odvodňovacích zařízení (oddělení 1328) sdělujeme následující:**

- upozorňujeme, že v komunikaci Molákova se v těsné blízkosti stavby nachází stávající uliční vpust' (UV), kterou požadujeme ochránit před poškozením,
- upozorňujeme, že do veškerých stávajících UV v kontaktu se stavbou nesmí být vypouštěny výplachy ze stavební mechanizace nebo jiné znečištěné vody ze stavby; v době provádění stavby požadujeme udržovat (na náklady investora) veškeré UV v kontaktu se stavbou funkční,
- do naší správy a údržby nebudeme přebírat žádné nové odvodňovací zařízení.

**Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému Bc. Martin Jermář, číslo telefonu: 724 173 411.**

– před termínem kolaudace požadujeme předání dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do oddělení 3252 TSK na e-mailovou adresu: dsps.5300@tsk-praha.cz (geodetické zaměření + realizační dokumentace, bližší informace paní Pavla Kořátková, číslo telefonu: 607 049 363). Výkresy s geodetickým zaměřením budou předány v digitální formě (formát např. dgn, dxf, dwg, vyk, vtx a od 10/2023 i ve výměnném formátu DTM) a označeny číslem akce 2017-1025-01296, přiděleným oddělením koordinace TSK. Kladné vyjádření od oddělení 3252 TSK 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.

Ing. Viktor Šuma  
předseda svodné komise

v. z. Iva Meidlová

Přílohy: koordinační vyjádření TSK/31060/23/1110/Ryb k akci č. 2017-1025-01296

Kopie: 1110, 1112/Ču, 1320, 1326, 1328, 3252, 1109/SK - ev.č. E1208/2023,  
PKD MHMP, EVM MHMP + návrh majetko-právního řešení



**Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s.**  
Veletržní 1623/24  
170 00 Praha 7 - Holešovice

**D-PLUS PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.**  
Ing.Šmolíková Zdeňka  
Sokolovská 16/45  
Praha 8 - 186 00

Váš dopis

Naše č.j.  
TSK/31060/23/1110/Ryb

Vyřizuje/linka  
Rybář/722989219

V Praze dne  
4.9.2023

**Věc : ZŠ a MŠ Petra Strozziho, nový učebnový pavilon - přeložka kanalizace a nakládání s vodami,  
Praha 8 - DSP**

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

## **KOORDINAČNÍ VYJÁDŘENÍ**

Číslo akce : 2017-1025-01296  
Název akce : Za Invalidovnou-Molákova ,novostavba+park.stání P8  
Plánovaný termín : 01.06.2024 - 01.12.2024

**Etapa : 1. Etapa 1 Termín : 01.06.2024 - 01.12.2024**

Typ akce : kanalizace, ostatní slaboproudé, veřejné osvětlení, vodovod, topné kanály, elektro, novostavby, vjezd do objektu, nově budovaný chodník

INVESTOR : MČ PRAHA 8  
Odpovědný pracovník : Kočovský Zdeněk  
Ulice : Zenklova 1/35  
Obec : Praha 8 - Libeň  
Místo :

Tel. : 724 039 854  
Fax :

INŽENÝRING : D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.  
Odpovědný pracovník : Šmolíková Zdeňka Ing.  
Ulice : Sokolovská 16/45  
Obec : Praha 8  
Místo :

Tel. : 739 213 014  
Fax :

## PŘEDEPSANÁ KOORDINACE

Zastoupený : Kubů Marcela Telefon : 607 669 442 E-mail : marcela.kubu@suptel.cz

Akce č. 2022-1025-00547 Park Maniny, Rohanský a Libeňský ostrov, IPR P8

Plán : 01.10.2023 - 31.12.2024

Investor : Institut plánování a rozvoje hl.m.Prahy

Adresa : Vyšehradská 2077/57, Praha , 128 00

Zastoupený : Borovská A. Telefon : 771 227 522 E-mail : borovska@ipr.praha.eu

Akce č. 2022-1025-01537 Rohanské nábřeží, nové kabelové vedení 110 kV P8

Plán : 31.10.2024 - 01.11.2027

Investor : PREdistribuce a.s. ID: G-120411

Adresa : Svornosti 3199/19a, Praha 5, 150 00

Zastoupený : Hausnerová Zuzana Telefon : 267 052 388 E-mail : zuzana.hausnerova@predistribuce.cz

Inženýring : Com - Pakt Energy, a.s.

Adresa : Vlastibořská 2840/1, Praha 9, 193 00

Zastoupený : Kolečková Vanda Telefon : 734 233 347 E-mail : koleckova.vanda@com-pakt.cz

Ing. Monika Burianová  
ved.odd.koordinace TSK

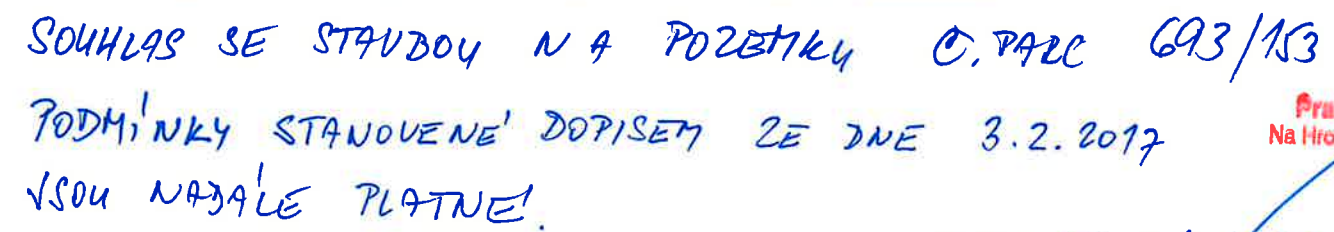
Rybář

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 jednající 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.





**Pražská energetika, a.s.**  
Na Hroudě 1482/1 100 05 Praha 10  
IČ: 60193913  
DIČ: CZ60193913 30





**Číslo jednací** ZADOST202310223  
**Vyřizuje PVS** Ing. Jan Horský  
horskyj@pvs.cz  
251 170 230  
Divize rozvoje  
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00  
**Vyřizuje PVK** Radek Doležal  
radek.dolezal@pvk.cz  
221 501 169  
útvár technicko-provozní činnosti  
Dykova 3, Praha 10, 101 00  
**Datum** 20.10.2023

**D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽEÝRSKÁ a.s.**  
**Sokolovská 45/16**  
**186 00 Praha**

### **Vyjádření k povolení vodohospodářské stavby**

**Název projektu:** ZŠ a MŠ Petra Strozziho, nový učebnový pavilon - změna a doplnění projektu  
**Typ řízení:** **Stavební řízení - vodoprávní řízení pro přeložku kanalizace, retenční zařízení 20m3, zrušení stávající části kanalizace**  
**Žadatel:** **D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽEÝRSKÁ a.s., Sokolovská 45/16, 186 00 Praha**  
**Stavebník:** **Městská část Praha 8, Praha 8, Zenklova 35**

**Stavebník předložil společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektové dokumentaci.**

#### **Popis stavby:**

Předmětem předložené projektové dokumentace je přeložka jednotné kanalizační stoky pro veřejnou potřebu realizovanou v rámci výstavby nového učebnového pavilonu v ZŠ a MŠ Petra Strozziho. Stavbou jsou dotčeny pozemky parc.č. 693/148, 693/135, 832, 693/153, 698, k.ú. Karlín, při ulici U Invalidovny a Molákova v Praze 8.

Jedná se o kapacitní rozšíření stávající základní školy. Stavba si vyžádá přeložku stávající stoky jednotné kanalizace KT DN 400, která je uložena na pozemku stavby. Přeložka bude provedena rovněž z kanalizační kameniny o DN 400 délky 41,42 m. Trasa přeložky je vedena částečně ve stávající komunikaci s asfaltovým povrchem v ul. U Invalidovny a areálem ZŠ a MŠ v nepevněném povrchu (zeleň, zatravnění). K odkanalizování objektu bude sloužit nová jednotná kanalizační přípojka napojená na překládanou jednotnou kanalizační stoku KT DN 400. Zásobování objektu pitnou vodou bude zajištěno prostřednictvím stávajícího areálového rozvodu.

**Číslo akce PVS a PVK:** 4543 - ZŠ a MŠ Petra Strozziho, nový učebnový pavilon - přeložka kanalizace  
**Číslo stavby PVS a PVK:** 4543-01 - ZŠ a MŠ Petra Strozziho, nový učebnový pavilon - přeložka kanalizace - 4543-01  
**Zásobování pitnou vodou:** vodovodní řad - Zásobování pitnou vodou je řešeno napojením na stávající areálové rozvody.  
**Odvádění splaškových vod:** jednotná gravitační kanalizace - Nová jednotná kanalizační přípojka DN 200 napojená na překládanou jednotnou kanalizační stoku DN 400.  
**Nakládání se srážkovými vodami:** Srážková voda ze střechy nového učebnového pavilonu a zpevněné plochy bude svedena potrubím zaústěným do nové retenční nádrže s akumulačním prostorem (celkový užitečný objem 20 m3, retenční objem 13 m3, akumulační objem 7 m3). Odtok z nádrže bude probíhat regulovaně použitím vírového ventilu, odtok 0,57 l/s do jednotné přípojky.  
**Stavba se nachází v tlakovém pásmu:** GR MAZANKA pro Libeň a Karlín  
**Stavba se nachází v povodí:** ÚČOV

**Společnosti PVS a PVK souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:**





1. PVS a PVK upozorňují, že příloha č. 1 je nedílnou součástí vyjádření PVS a PVK. Jsou v ní specifikovány požadavky na dimenze a materiály plánovaných vodovodů nebo kanalizací a budoucí majetkové vztahy se společnostmi PVS a PVK. Veškerá vodní díla, která nejsou uvedena v příloze č. 1, nebude PVS a PVK přebírat do správy, resp. provozování.
2. Majetkoprávní vztahy k novému vodovodu nebo kanalizaci nebo přeložce vodovodu nebo kanalizace musí být vyřešeny před vydáním vodoprávního rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že se nové vodovody nebo kanalizace napojují na stávající vodovody nebo kanalizace ve vlastnictví hlavního města Prahy, PVS a PVK požadují, aby i tyto nové vodovody a kanalizace byly předány do majetku hlavního města Prahy, správy PVS a provozování PVK. Za tím účelem musí být do doby konání vodoprávního řízení uzavřeny příslušné smlouvy, případně aktualizovány stávající smluvní vztahy. Pro uzavření smlouvy je stavebník povinen kontaktovat PVS, na e-mail majetek@pvs.cz, a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (včetně e-mailu, který bude uveden ve smlouvě, IČ, případně datumu narození v případě, že je stavebníkem fyzická osoba nepodnikající), zakres budovaného vodního díla do katastrální mapy, koordinační situaci stavby, toto vyjádření a seznam dotčených pozemků budovaným vodním dílem, včetně katastrálních území. Následně bude stavebníkovi zaslána vypracovaná smlouva k podpisu.
3. Toto vyjádření neslouží jako vyjádření k technickému řešení vodovodních a kanalizačních přípojek. Projektovou dokumentaci přípojek připojovaných na vodovody a kanalizace je nutné předložit PVK. Žádost o povolení vodovodní a kanalizační přípojky předložte na tomto odkazu - [www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz).
4. **Hospodaření s dešťovými vodami:** retenční nádrž, akumulární nádrž  
Bezpečnostní přepad pro odvádění srážkových vod: ano, jednotná kanalizace
5. Stavebník má povinnost s časovým předstihem minimálně 30 pracovních dnů projednat se stavebním dozorem PVK plánované přerušení nebo omezení dodávky vody, příp. opatření na kanalizaci.
6. Napojení vodovodů, kanalizací nebo přípojek na stávající zařízení ve správě PVS a provozování PVK jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci PVK. Obdobně musí být postupováno i v případě odpojení od stávajícího zařízení. Veškeré práce budou provedeny na základě objednávky a na náklady stavebníka.
7. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorňují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění ([www.pvs.cz](http://www.pvs.cz)) a Technických požadavků společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění ([www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)).
8. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na ně mohou mít vliv, musí být opětovně předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.
9. V povodí předmětné ČOV je možné vypouštění odpadních vod pouze v souladu s § 18 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění a dle platného kanalizačního řádu.

**Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:**

10. Zahájení stavebních prací je stavebník povinen oznámit 10 pracovních dnů předem na e-mailu PVS a PVK: [realizace@pvs.cz](mailto:realizace@pvs.cz) a [stavby@pvk.cz](mailto:stavby@pvk.cz) a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (zejm. telefonní kontakt), toto vyjádření a vodoprávní povolení. Následně stavebník od PVK obdrží e-mail s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK, kterého je povinen přizvat před realizací stavby k předání staveniště.
11. Poloha nebo průběh trasy vodovodů nebo kanalizací s neověřenou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musejí být stavebníkem ověřeny (např. metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s oddělením technické dokumentace PVK (kontakt: [geodeti.vodovod@pvk.cz](mailto:geodeti.vodovod@pvk.cz) a [geodeti.kanalizace@pvk.cz](mailto:geodeti.kanalizace@pvk.cz)).  
Před vlastním zahájením stavebních prací je stavebník povinen požádat o aktuální zakres vodovodů nebo kanalizací na příslušných pozemcích prostřednictvím vyjadřovacího portálu PVS a PVK ([www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz)).

**Obecné podmínky společností PVS a PVK:**



12. Navrhované objekty (vč. zařízení staveniště a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich přeložek.  
Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
  - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
  - c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- Dále PVS a PVK požadují u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 200 mm s neověřenou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
13. Pokud se v prostoru staveniště nacházejí stávající vodovody a kanalizace, musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.
14. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu nebo kanalizace, PVS a PVK požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady stavebníka:
- a) kanalizační šachtové poklopy realizovat z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky ČSN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
  - b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrantů a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu,
  - c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.
15. V ochranném pásmu vodovodů nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavebník odpovídá vlastníkově za způsobené škody.
16. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípočky, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, ČSN 75 5411 Vodovodní přípočky, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a ČSN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 2: Tlakové systémy.
17. V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvláště nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předčistícímu zařízení nebo stavební jámě - [www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz)) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod.
18. V případě realizace podvrtnů nebo protlaků PVS a PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodů a kanalizací ve správě PVS a provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrtnů nebo protlaků musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet ČSN 73 6005.
19. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
20. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojížděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
21. Nad vodovody a kanalizacemi ve správě PVS a provozování PVK nesmí být skladován stavební a výkopový materiál a dále musí být stavební a výkopový materiál zajištěn proti napadání nebo splavení do kanalizace. Případné náklady na vyčištění kanalizace zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
22. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
23. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
24. Zřizovaná parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.



25. PVS a PVK se nevyjadřuje k projektové dokumentaci vnitřního vodovodu (veškeré instalace za vodoměrem) a vnitřní kanalizaci (potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě i srážkových vod ze stavby, k jejímu vnějšímu líci. V případech, kdy jsou odváděny odpadní vody, popřípadě i srážkové vody ze stavby i pozemku vně stavby, je koncem vnitřní kanalizace místo posledního spojení vnějších potrubí).
26. Za zásadní podmínku pro převzetí jednotlivých vodovodů a kanalizací do majetku hlavního města Prahy, správy PVS a provozování PVK požadují PVS a PVK jejich situování do pozemků, které tvoří nebo budou tvořit veřejné prostranství. Dalším požadavkem je zpevněná přístupová komunikace pro provoz a údržbu mechanizovanými prostředky (celková hmotnost proplachovací soupravy je cca 33 t) a manipulační plocha u všech vstupů do objektů kanalizace.
27. Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do kanalizace, pak stavebník na tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
- a) Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dočasných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě;
- b) V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvlášť nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předčisticmu zařízení nebo stavební jámě - [www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz)) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod;
- c) Vypouštění odpadních vod ze staveniště se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předčisticím zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.
28. V souladu s §11 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění vnitřní vodovod a rozvody užitkových nebo provozních vod nesmí být vzájemně přímo propojeny. Při návrhu vnitřního vodovodu a rozvodu užitkových nebo provozních vod musí být splněny technické požadavky dle ČSN EN 806, ČSN EN 1717, ČSN 75 5409 a ČSN 75 6780. Navržená ochranná jednotka musí odpovídat třídě tekutiny podle ČSN EN 1717. V případě, že by mohla nějaká znečišťující látka proniknout ochranným zařízením (např. volným výtokem nebo zavzdušněním) do rozvodu pitné vody v průběhu normálního provozu, je nutno provést sekundární ochranné opatření v souladu s ČSN EN 1717. Za návrh ochranné jednotky a její umístění odpovídá projektant. Za pravidelnou kontrolu funkčnosti ochranné jednotky odpovídá vlastník připojené stavby. V případě napojení vypouštěcího potrubí bezpečnostního přelivu akumulární nádrže na kanalizaci musí být dodrženy limity pro vypouštění odpadních vod, uvedené v kanalizačním řádu příslušné čistírny odpadních vod a splněny požadavky ČSN EN 12056 a ČSN EN 13564-1.
29. Dočasná opatření na kanalizaci a vodovodu musí být řešena a být nedílnou součástí projektové dokumentace.



**Příloha 1**

**Kanalizace - liniové stavby**

| Název | Druh vody | Typ stavby            | Dimenze (mm) | Délka (m) | Materiál | Stav     | Budoucí správce | Budoucí provozovatel |
|-------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|----------|----------|-----------------|----------------------|
| SO 05 | jednotná  | gravitační kanalizace | 400          | 41,42     | kamenina | přeložka | PVS             | PVK                  |

V rámci přeložky bude zrušen stávající úsek jednotné kanalizační stoky (KT DN 400) v délce 37,26 m.





Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené čestné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků původního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

**Marek Červenka**

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kable 971/1  
Úsek provozního ředitele  
744

**Ing. Julie Nováková**



**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6  
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

-ŘD2-

**Čestné prohlášení žadatele/stavebníka \*)**

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V .....

Dne .....

Jméno a podpis: .....

\*) nehodící se škrtněte

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.  
Ing. Zdeňka Šmolíková  
Sokolovská 16/45  
186 00 PRAHA 8

Váš dopis značky | ze dne  
1414/2023 / 16.8.2023

Naše značka  
MJAN/2238/2023

Vyřizuje | linka  
Janků / 2330

Místo odeslání | dne  
Praha 28.8.2023

**Základní a mateřská škola Petra Strozziho, Nový učební pavilon, Přeložka kanalizace a nakládání s vodami**

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. – 05/2022 – DSP

Předmětem předložené dokumentace je přeložka kanalizace a řešení nakládání s dešťovými vodami. Stavbou budou dotčena stávající rozvodná tepelná zařízení (RZT) Pražské teplotárenské a.s. Dotčené horkovody jsou zhotoveny z předizolovaného potrubí a uloženy se souběžně vedeným sdělovacím kabelem v pískovém loži.

Upozorňujeme, že veškerá stavební činnost v oblasti tepelných rozvodů a zařízení Pražské teplotárenské a.s. a jejich zákonného ochranného pásma může probíhat pouze s vědomím a za souhlasu správce oblasti (správce sdělovacího kabelu).

Správcem oblasti je p. Jiří Licek, tel.: 739 347 217, 266 753 860, e-mail: jiri.licek@veolia.com

Správcem sdělovacího kabelu je Ing. Leo Nogly, tel.: 266 752 807, e-mail: leo.nogly@veolia.com

**Z důvodu ochrany zařízení Pražské teplotárenské a.s. požadujeme:**

- respektovat v oblasti stavby ochranné pásmo stávajících tepelných rozvodů CZT, a to ve smyslu §87 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

Zákonné ochranné pásmo tepelných rozvodů (§87 zákona č. 458/2000 Sb.) u uložení potrubí v klasickém kanále je oboustranné a do hloubky 2,5 m, měřeno od vnější stěny kanálu (včetně tloušťky hydroizolace) a u předizolovaného potrubí oboustranné a do hloubky 2,5 m, měřeno od uložení předizolovaného potrubí v pískovém loži v ochranné geotextilii (nikoliv od vnějšího pláště předizolované trubky či od osy trubky). Výškové není ochranné pásmo omezeno.

- dodržet ČSN 73 6005 pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení při křížení či souběhu inženýrských sítí s rozvodnými tepelnými zařízeními a sdělovacími kabely Pražské teplotárenské a.s.
- neumísťovat do zákonného ochranného pásma rozvodného tepelného zařízení stavební objekty, retenční nádrže atp.
- výkopové práce v zákonném ochranném pásmu stávajících rozvodných tepelných zařízení provádět pouze ručně, bez užití mechanizace a se zvýšenou obezřetností. V případě nejistoty přesného vedení rozvodných tepelných zařízení ověřit ve spolupráci se správcem oblasti jejich polohu ručně kopanou sondou.
- předložit před vlastním zahájením stavby správci oblasti k odsouhlasení prováděcí dokumentaci stavby s detailním řešením (okótovaný řez) míst dotčení tepelných rozvodů CZT Pražské teplotárenské a.s. (platí i pro zákonné ochranné pásmo) tj. křížení, souběh. Souhlas Pražské teplotárenské a.s. s prováděcí projektovou dokumentací musí být zapsán ve stavebním deníku.



- oznámit zahájení stavby prokazatelným způsobem Pražské teplárenské a.s. min. 14 dnů předem na adresu:

Pražská teplárenská a.s., p. Jiří Licek, Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7

a vyzvat správce oblasti k účasti při vytýčení stávajících rozvodných tepelných zařízení v místě navržené stavby a k vydání písemného souhlasu se zahájením stavebních prací v oblasti jejich zákonného ochranného pásma (musí být zapsáno ve stavebním deníku).

Upozorňujeme, že vytýčení stávajících inženýrských sítí provádí autorizovaný geodet, kterého zajišťuje stavebník. Pražská teplárenská, a. s. vytýčení svých sítí neprovádí.

- zachovat stávající výšku krytí tepelných rozvodů Pražské teplárenské a.s.
- neumísťovat do zákonného ochranného pásma rozvodného tepelného zařízení objekty zařízení staveniště, stanoviště stavební techniky, skládky vytěžené zeminy, stavebního a jiného materiálu
- neparkovat na rozvodných tepelných zařízeních s těžkou mechanizací, v nezpevněném terénu nepřejíždět tepelné rozvody auty s větší dopravní zátěží
- před zásypem míst dotčenosti zařízení Pražské teplárenské a.s. prokazatelně vyzvat správce oblasti ke kontrole těchto míst (o této kontrole musí být proveden zápis do stavebního deníku).
- ohlásit prokazatelným způsobem ukončení stavby správci oblasti a vyzvat ho ke kontrole stavu tepelných rozvodů CZT v místě jejich dotčenosti stavbou. O této kontrole musí být proveden zápis do stavebního deníku.

Za správné přenesení informací o poloze vedení technické infrastruktury poskytnutých Pražskou teplárenskou a.s. do výkresové části projektové dokumentace zodpovídá autor projektové dokumentace. Podrobnější podklady z dokumentace GIS (souřadnice, hloubky, řezy) poskytne na požádání projektanta oddělení GIS naší společnosti (kontaktní osoba: vedoucí oddělení GIS Ing. Hana Smáhová, tel.: 266 752 774, e-mail: hana.smahova@veolia.com).

Upozorňujeme, že v ochranném pásmu rozvodných tepelných zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. V případě poškození majetku Pražské teplárenské a.s. provede investor stavby opravu tohoto majetku na vlastní náklady a uhradí Pražské teplárenské a.s. veškeré vzniklé ztráty včetně ztrát z důvodu přerušení dodávky tepla odběratelům.

Stavebník je při provádění prací povinen respektovat požadavky uvedené v tomto vyjádření.

**Za předpokladu dodržení našich výše uvedených podmínek a požadavků, nemáme námítky vůči vydání stavebního povolení pro stavbu „Základní a mateřská škola Petra Strozziho, Nový učební pavilon, Přeložka kanalizace a nakládání s vodami“ dle předložené dokumentace.**

Platnost vyjádření je 1 rok.

 **Pražská teplárenská**

Pražská teplárenská a.s.

Úsek obchodní

170 00 Praha 7, Partyzánská 1/7



Ing. Marcela Janků

specialista rozvoje tepelných sítí II

**d plus projektová a inženýrská, a.s.**  
**Ing. Zdeňka Šmolíková**  
**Sokolovská 16/45**  
**186 00 Praha 8**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
 1427/2023 /16.8.2023

NAŠE ZNAČKA  
 S 21130/30011 6183

VYŘIZUJE/LINKA  
 Musil/Pa/26705 2132

V PRAZE DNE  
 28.8.2023

Souhlasné vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

**Akce:** Přeložka kanalizace a retenční zařízení pro novostavbu učebnicového pavilonu v areálu ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Za Invalidovnou 579/3, k.ú. Karlín, Praha 8

**Projektant:** d plus projektová a inženýrská, a.s., Sokolovská 16/45, Praha 8

**Investor:** MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

**Toto vyjádření nenahrazuje Souhlas se zahájením výkopových prací, neřeší energetickou bilanci, nezahrnuje projednání rezervovaného příkonu ani připojení objektu, vztahuje se pouze ke stávajícím sítím.**

**Upozornění:** Součástí NN a VN trasy mohou být také kombinované silové kabely (KSK), jejichž nedílnou součástí jsou optické kabely. Výše náhrady škody za opravu KSK se z tohoto důvodu může pohybovat v řádu statisíců korun.

Při realizaci stavby dle předložené projektové dokumentace je nutno v plném rozsahu dodržet a respektovat platné normy a předpisy, zejména ČSN 33 2000-5-52 Výběr soustav a stavba vedení, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a PNE 34 1050 (3. vydání) Kladení kabelů NN, VN a 110 kV v distribučních sítích energetiky.

Při práci v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení, které činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, je nutné splnění níže uvedených podmínek:

- respektování ochranných pásem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu vlastníka těchto zařízení provádět zemní práce, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. V těchto pásmech je rovněž zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
- výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek.**
- respektování vzdálenosti krajního silového kabelu od stavebního objektu (regulační čáry), která je dána ČSN 73 6005 a má být alespoň 0,6 m. Tento prostor plus prostor potřebný pro uložení silových a sdělovacích kabelů energetiky je nazýván energetickým pásmem. Toto pásmo je vyhrazeno silovým energetickým kabelům a kabelům dispečerského řízení energetiky a nelze jej využít pro žádné jiné technologické nebo obslužné zařízení. Tyto energetické kabely musí zůstat uloženy nezabetonované a v předepsaném krytí.
- u staveb, kde bude vytvořena základová deska trvalého charakteru, je nutné po dokončení výkopových prací ještě před zahájením prací na základové desce přizvat pracovníka Dohledu správy sítě PREdistribuce ke kontrole výkopu. V opačném případě bude požadováno odstranění stavby.
- při souběžích je nutno umístit ostatní sítě mimo ochranné pásmo elektrizační soustavy, dle § 46 energetického zákona č. 458/2000 Sb., nejméně 1 m od krajního NN nebo VN kabelu. Pokud to není z prostorových důvodů možné (například úzký chodník), je nutno dodržet minimálně nejmenší dovolené vzdálenosti dle normy ČSN 73 6005 tak, aby bylo možné v budoucnu položit další elektrické (silové) kabely.

- f) na nově vzniklém přejezdu (parkovacím stání) požadujeme ochranění kabelového vedení uložením do půlených kabelových trub AROT příslušných průměrů (pro kabely do 1 kV ø160 mm, pro kabely 22 kV ø110 mm pro každou žílu) nebo do kabelových betonových žlabů (výrobce Sloupárna Majdaléna) pro mechanickou ochranu kabelů. Přejezd bude zakreslen do plánu s vyznačením ochráněného kabelového vedení včetně kót. Plánek se zákresem a kopií tohoto vyjádření předáte na podatelnu nebo zašlete na e-mail: [inspektori@predistribuce.cz](mailto:inspektori@predistribuce.cz).
- g) bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. Při změně nivelety terénu (např. snížení) v prostoru našich sítí je nutné dodržení hodnot minimálního krytí dle platných technických norem. Stávající krytí před započítím prací lze zjistit ručně kopanými sondami. Nebude-li možno dodržet hodnoty minimálního krytí, je nutno provést zahloubení nebo eventuálně přeložku našich sítí. Veškeré práce na podzemních kabelových vedení PREdistribuce, a. s., může provádět výhradně firma vybraná z databáze zhotovitelů PREdistribuce, a. s.
- h) před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a. s., je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**. Ten lze získat osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů nebo na e-mailové adrese [kds@predistribuce.cz](mailto:kds@predistribuce.cz), a to **nejpozději 7 dní před plánovaným zahájením stavby**. Udělení souhlasu je vázáno na předložení stanoviska PREdistribuce, a.s., vydaného v rámci vyjádření k projektové dokumentaci a je podmíněno platným souhlasem stavebního úřadu (např. stavebním povolením). Podrobnější informace jsou dostupné na [www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit](http://www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit).
- i) **před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení na e-mail: [inspektori@predistribuce.cz](mailto:inspektori@predistribuce.cz) nebo na tel.: 26705 2132. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhuťněna, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.**

Každé poškození zařízení distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku PREdistribuce, a. s.: 800 823 823, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

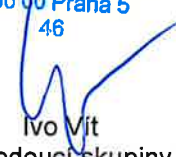
Za správnost zákresu v předložené dokumentaci odpovídá projektant. Při realizaci nepoužívejte mapové podklady starší jeden měsíc. Případné škody na zařízení PREdistribuce, a. s., budou řešeny dle platné legislativy.

Vytyčení distribuční sítě v terénu se neprovádí, pokud jsou trasy kabelů geodeticky zaměřeny nebo dostatečně okótovány. V ostatních případech je vytyčení nezbytné. Objednávky vytyčení zasílejte na [pracevsiti@predistribuce.cz](mailto:pracevsiti@predistribuce.cz), vytyčení je možné realizovat 7 dní od obdržení požadavku.

V případě, že je trasa geodeticky zaměřena, obdržíte v útvaru Kmenová data sítě spolu se Souhlasem se zahájením výkopových prací soubor souřadnic, pomocí kterých Váš geodet určí přesnou polohu našeho zařízení. Bude-li investor na vytyčení geodeticky zaměřených tras přesto trvat, hradí veškeré náklady s tímto spojené.

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.**

S pozdravem

**PREdistribuce, a. s.**  
Svornosti 3199/19a  
150 00 Praha 5  
46  
  
Ivo Vít  
vedoucí skupiny  
Dohled správy sítě

Příloha  
Bez příloh  
Kopie  
S 21 130

**PREdistribuce, a. s.**, Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158  
bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516  
**Zákaznická linka PRE: 800 550 055, [www.predistribuce.cz/kontakt](http://www.predistribuce.cz/kontakt)**

d plus projektová a inženýrská a.s.  
Sokolovská 45/16  
186 00 Praha 8 Karlín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2023/OSDS/04492

VYŘIZUJE / LINKA

Sedláček Jakub / 702170087

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 21.08.2023

**VĚC: Přeložka kanalizace a retenční zařízení pro novostavbu učebnového pavilonu v areálu Základní a mateřské školy Petra Strozziho, Praha 8, ul. Za Invalidovnou, k.ú. Karlín**

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.
- S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je Městská část Praha 8, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

**Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:**

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
2. Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant. Existenci plynárenských zařízení poskytujeme prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>.
3. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do konce roku 1996, provede na vyžádání naše společnost, a to do 30 dnů od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD na adrese [technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz](mailto:technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz), nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4 Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 330, návštěvní dny pondělí a středa 7<sup>30</sup>–12<sup>00</sup> a 13<sup>00</sup>–15<sup>00</sup> hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

**Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce.** Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit



s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
5. Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
6. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

**Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění:** „provozovatel plynárenské soustavy udělí písemný souhlas se stavební činností, umístěním staveb,..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

7. Termín předání staveniště oznamte prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: [www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz) minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení. Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8–13.
8. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení staveniště, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavín.
9. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
10. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.

11. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je zhotovitel stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
12. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
13. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
14. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Díčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD, odbor správy distribuční soustavy na tel. **602 644 977, Josef Vozár. Tyto činnosti provádí PPD zdarma.** Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.  
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.  
Praha 4 - Michle, U Plynárny 500, PSČ 145 08  
(13)

**Mgr. Jindřich Zenger**  
vedoucí odboru  
správy distribuční soustavy



## Vyjádření k předložené dokumentaci a podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti

### Technologie hlavního města Prahy, a.s. (dále THMP, a.s.)

**Číslo vyjádření:** VPD-00735/2023  
**Žadatel:** D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IČO: 26760312, Sokolovská 45/45, Karlín, 186 00 Praha 8  
**Investor:** Městská část Praha 8, IČO: 00063797, Zenklova 1/1, Libeň, 180 00 Praha 8  
**Název akce:** „ZŠ a MŠ Petra Strozziho, nový učebnový pavilón - změna a doplnění projektu“  
**Stupeň PD:** Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby  
**Zájmové území:**  
**Adresa:** Hlavní město Praha  
**Kat. území - číslo parcely:** Karlín (730955) - 693/148, 698, 693/153

Žadatel vymezil žádostí a přiloženou projektovou dokumentací zájmové území.

Ve vymezeném území se nachází zařízení veřejného osvětlení ve správě společnosti THMP, a.s.

Žadatel se zavázal, že předmětem akce není výstavba, přeložka ani jiná úprava VO.

Na základě této žádosti vydává společnost THMP, a.s. následující vyjádření:

#### NEDOJDE ke kontaktu se zařízením VO

Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení v příloze, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené území, pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Technik VO: J. Mizera, mobil 777 467 142, e-mail: [jan.mizera@thmp.cz](mailto:jan.mizera@thmp.cz)

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**

V Praze dne: 9. 3. 2023

Vyřizuje: Miroslava Vařečková

Za společnost THMP, a.s.:



**TECHNOLOGIE  
HLAVNÍHO MĚSTA  
PRAHY**  
Dělnická 213/12 • 170 00 Praha 7 - Holešovice  
IČ: 256 72 541 • DIČ: CZ256 72 541

Ing. Eva Behenská  
ředitelka úseku správy a obnovy

Příloha: Všeobecné podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti THMP, a.s.

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

## **Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti Technologie hlavního města Prahy a.s. (THMP a.s.)**

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko THMP a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území Hlavního města Prahy. Vyjádření se netýká majetkoprávních vztahů. Za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace odpovídá ze zákona projektant. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

**Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání.** Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zakres sítí veřejného osvětlení (dále jen „VO“).

### **Poskytnutí mapových podkladů veřejného osvětlení zajišťuje společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Aktuální informace o existenci sítí do 1 km<sup>2</sup> lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti na webových stránkách [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz). Nad 1 km<sup>2</sup> je možné získat podklady prostřednictvím webových stránek a následně osobní schůzky, kterou je nutné domluvit předem telefonicky na tel.: 277 004 064 (9 – 15 hodin).

### **Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)**

Při nedodržení níže uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy.

Jestliže nedodržením níže uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro THMP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.

Nově navržené zařízení VO musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-1až 5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016.

**Při umísťování zařízení VO** musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Musí být dodržena ochranná pásma ostatních správců dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a **„Městský standard pro plánování, výsadbu a péči o uliční stromořadí jako významného prvku modrozelené infrastruktury pro adaptaci na změnu klimatu hl.m. Prahy“**, který byl zpracován IPR (10/2021) a schválený Radou HMP č. 2720 dne 8.11.2021.

Stavebník musí také dodržovat „Technické podmínky pro výkopové práce vydané hl. m. Prahou“.

Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně slavnostního osvětlení (SO) v každém stupni projektové dokumentace.

**Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení na dispečink THMP a.s. [poruchyvo@thmp.cz](mailto:poruchyvo@thmp.cz).**

**Provádění prací musí být oznámeno telefonicky na číslo 778 884 085 bezprostředně před započatím prací a po ukončení prací!!!**

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen tuto skutečnost ohlásit neprodleně na dispečink – tel. 800 404 060, také e-mailem na [poruchyvo@thmp.cz](mailto:poruchyvo@thmp.cz), případně přímo formulářem na webových stránkách [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz).

### **ZAPÍNACÍ MÍSTO (ZM) VO**

Příkon elektrické energie pro nově budované zapínací místo si stavebník zajistí u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Náklady včetně poplatků za jistič na zřízení nového ZM hradí stavebník.

Kolem ZM musí být dodržen manipulační prostor 1 m. ZM musí být uzamčeno zámkem FAB. Případnou výměnu (navýšení) hlavního jističe u stávajícího ZM hradí včetně poplatků stavebník.

### **KABELOVÉ VEDENÍ VO**

Při činnosti v ochranném pásmu zařízení VO ve vzdálenosti menší než 1 m od vyznačení trasy podzemního vedení nesmí stavebník používat strojní mechanismy.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely uloženy do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m s přesahem na obě strany min. 50 cm do přilehlého přidruženého prostoru. Konce chrániček musí být zapěněny. Chráničky musí být geodeticky zaměřeny.

Kabely VO musí být uloženy mimo parkovací stání.

Kabely při přeložce stožáru mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojovány, vždy musí být položeno nové kabelové pole.

**Stromy a keře** musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů musí být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-1 až 5. Cílem rozvojové a udržovací péče o stromy je minimalizovat vrůstání větví do světelného kužele, čehož se dosáhne řezem stromu dle uvedeného standardu pro péči o uliční stromořadí. **Kabelové vedení v okolí stromů musí být uloženo v chrániče.**

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat správce **ke kontrole uložení kabelové trasy** VO, SO před zásypem, a to **minimálně 7 dní předem**. Pokud se správce nedostaví ke kontrole, platí, že souhlasí se zásypem kabelové trasy. V případě zásypu kabelové trasy bez vyzvání předem (tj. bez souhlasu správce) je stavebník povinen na vyzvání správce na své náklady vykopat sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. Pro kontrolu hloubky uložení vyzvěte technika VO prostřednictvím e-mailové adresy: [zahozyvo@thmp.cz](mailto:zahozyvo@thmp.cz).

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení je stavebník povinen zajistit proti poškození, odcizení a prověšení. Trasa kabelového vedení nesmí být přejížděna vozidly nebo jinou stavební mechanizací až do doby, kdy bude zabezpečena proti mechanickému poškození. Pokud dojde k přepravě vysokého nákladu stavebníka pod trasou nadzemního vedení, musí být respektována výška vedení nad zemí, aby nedošlo k jeho poškození.

**Stavebník si musí nechat od správce vytyčit stávající kabelové vedení před zahájením stavební činnosti.**

Vytyčení bude zpoplatněno.

Požadavky na vytyčení kabelových tras posílejte na kontaktní adresu: [vytyceniVO@thmp.cz](mailto:vytyceniVO@thmp.cz).

## **STOŽÁRY**

Návrh na připojení nových stožárů VO na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem odsouhlasen technikem VO daného území. Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Stožáry musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrubníku, v oblasti vjezdů, na křižovatkách a v zatáčkách s ostrým poloměrem musí být vzdáleny minimálně 1 m od obrubníku. Stožár musí být umístěn 1 m od hrany parkovacího stání. Kolem stožárů VO musí být dodržen manipulační prostor 1 m.

Při nové výstavbě zařízení HMP (jedná se o všechny typy stožárů), kdy nebude možné umístit základy stožárů mimo ochranná pásma vodovodů a kanalizace z důvodu prostorového uložení zařízení jednotlivých inženýrských sítí a funkčnosti těchto sítí, ale i z důvodu funkčnosti zařízení HMP, mohou být tyto po vzájemné dohodě a souhlasu umísťovány. V tomto případě bude respektováno ochranné pásmo vodovodů a kanalizací dle zákona č.274/2001Sb. O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V případě nutnosti osazení nových stožárů do ochranného pásma budou tyto změny v projektové dokumentaci předkládané PVS a PVK vyznačeny. Minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru takto založeným a vnějším lícem stěny vodovodního řadu nebo kanalizace bude 1000 mm. Ve všech případech, kdy není možné z důvodu prostorového uspořádání stávajících sítí dodržet vzdálenost 1000 mm, se upravuje minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem vodovodního řadu nebo kanalizace na 500 mm. V místech výskytu ovládacích armatur, spojů a hrdel na vodovodních řadech bude nutné stožár posunout o nezbytně nutnou vzdálenost v podélném směru (řádově desítky cm). Ve výjimečných případech, kdy vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem potrubí do 500 mm, bude předložen statický posudek, který prokáže reálnost navrhovaného řešení.

Dvířka stožárů musí být z důvodu bezpečnosti pracovníků otočeny proti směru jízdy. Uzamykání dvířek musí být osazeno zapuštěným uzávěrem typu velké D.

Stožáry musí být ve spodní části opatřeny vnějším i vnitřním ochranným nátěrem. Stožáry bez patic musí být ve spodní části opatřeny ochrannou manžetou nebo protikorozním nátěrem. U sadových stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních bezpaticových stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>.

Stožáry na schodišti musí mít maximální výšku 4 m, na pěších cestách je možno postavit maximálně 6 m vysoké stožáry. Pokud bude umístěn stožár uprostřed kruhové křižovatky, musí k němu být vybudován příjezd široký minimálně 3 m pro příjezd mechanizace. Při umístění stožáru na chodníku musí zůstat zachován čistý průchod pro pěší minimálně 1,5m, pokud to je vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

Na parkovišti nebo parkovacím stání musí být stožár VO mechanicky ochráněn proti poškození. Pokud dojde ke změně nivelity komunikace, musí stavebník zajistit na vlastní náklady úpravu osazení patic, stožárů, elektrické výzbroje a uložení kabelů podle příslušných norem.

Při přeložce stožáru VO o více než 3 m musí být doložen nový světelný výpočet osvětlení komunikace.

Světelně technický výpočet musí být rovněž předložen v projektové dokumentaci již pro územní řízení k výstavbě nového veřejného osvětlení.



Všechny zásahy stavebníka do zařízení správce, včetně přeložek, demontáží stávajícího a nových staveb musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem dle odsouhlaseného protokolu.

**Další zařízení připevňovaná na stožáry** musí být předem odsouhlasena správcem podle STANDARDU, který je umístěn na stránkách [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz). Při vyšší hmotnosti nebo větších rozměrech je nutno k žádosti o odsouhlasení předložit statický posudek nebo vyjádření výrobce stožáru, který musí přihlédnout i ke skutečnému stáří stožáru. Umístění dopravních značek i SDZ schválených Policií ČR instalovaných na stožárech VO příslušným správcem komunikací musí být oznámeno správci VO. Upevňovací konstrukce připevňovaného zařízení musí být provedena v antikorozním provedení. Připojení SDZ, jízdenkových automatů, zastávek MHD, reklamních a jiných zařízení musí být projednáno s obchodním oddělením THMP, které uzavírá smlouvy. **V případě umístěných kamer MKS** je nutno získat již v projektové dokumentaci stanovisko Magistrátu hlavního města Prahy, odboru bezpečnosti, kterému dává podklady po linii Městského kamerového systému odd. technického zabezpečení bezpečnostního systému MHMP odbor informatické infrastruktury. Na základě tohoto stanoviska je pak určeno, jak mají být kamery demontovány a následně poukončení prací opět instalovány v koordinaci se stavbou.

Pokud bude stávající zařízení demontováno, je stavebník povinen odevzdat je na určené místo. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy vcelku a očištěny od základu, evidenční štítky musí být předány správci. Pokud dojde k likvidaci dřevěných nebo betonových stožárů, je stavebník povinen odvézt je přímo k likvidaci na skládku.

V případě **dočasné demontáže VO** je stavebník **povinen zajistit a provozovat náhradní osvětlení** (stupeň a intenzita musí odpovídat třídě komunikace), než bude zprovozněno nové VO.

Stavebník je povinen po dobu provádění své činnosti zajistit, aby zařízení správce bylo přístupné a ovladatelné 24 hodin denně.

Pokud budou použity atypické výrobky (stožáry, svítidla) musí investor zajistit náhradní materiál pro údržbu dle vyjádření k projektové dokumentaci a předat jej správci VO.

**PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE** není možno napojit ze sítě VO. Musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti VO.

Datum: leden 2022

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

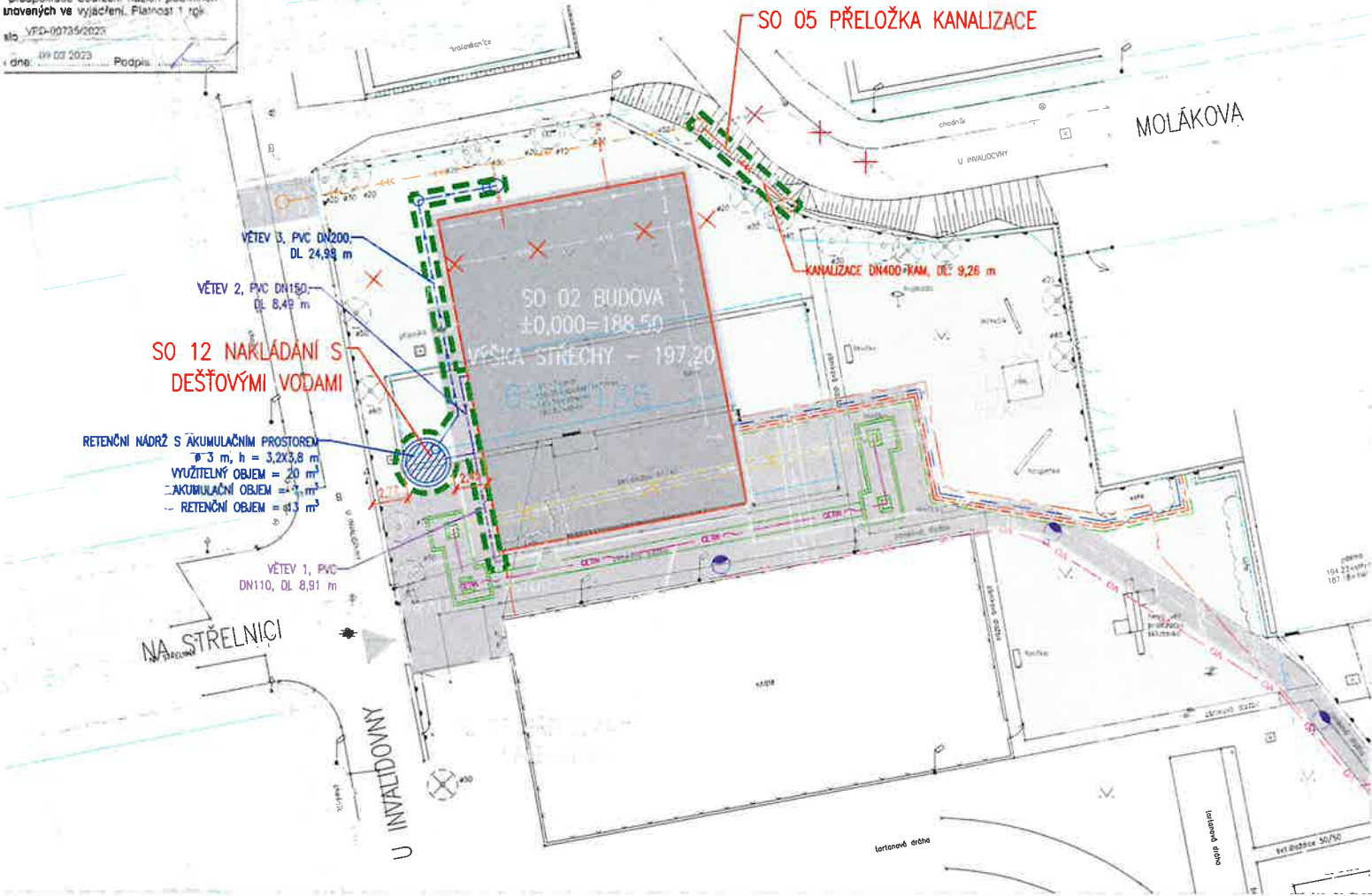
Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100



chcologie Hlavního města Prahy, a.s.  
provedení stavby dle předložené  
projektové dokumentace souhlasíme  
předepsaných podmínek  
inovených ve výhledu. Platnost 1 rok  
stl. VPD-00735/2023  
dne: 14.02.2023 Podpis:



LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ STOKA - JEDNOTNA DN400
- ODTOKOVÉ POTRUBÍ - VĚTEV 3 - DN200 (DEŠŤOVÉ VODY)
- NÁTKOVÉ POTRUBÍ - VĚTEV 2 - DN150 (DEŠŤOVÉ VODY)
- NÁTKOVÉ POTRUBÍ - VĚTEV 1 - DN110 (DEŠŤOVÉ VODY)
- ÚZEMÍ DOTYČNÉ ZÁHRAD
- HRANICE POZEMKŮ A PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

PLOCHY, OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ UMÍSTĚNÉ ROZHODNUTÍM Č.J. MČP 366851/2020 ZE DNE 14.12.2020:

- PŮDORYS BUDOVY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
- OBROBNÍK OPLOCENÍ
- KABELOVOD - SOLOVNÍ VEDENÍ
- AREÁLOVÉ SOLOVNÍ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNA
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ NAHRZENÉ LAMPY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- AREÁLOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY + CÍKULACE
- AREÁLOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY
- AREÁLOVÉ PŘÍVODNÍ TEPELOVNÍ POTRUBÍ
- AREÁLOVÉ ZPĚTNÉ TEPELOVNÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE JEDNOTNA - NEREALIZOVANÁ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNA (PK, os)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PK, os)
- VODOVOD (PK, os)
- VODOVOD (PK, os) - ZRUŠENÁ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TECHNOLIE HL. M. PRAHY, os)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (CETN)
- KABELOVOD (CETN)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA NADZEMNÍ (CETN)
- PLYN - STL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, os)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA NN PODZEMNÍ (PRE, os)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA NN PODZEMNÍ - VÝRAŽENO (PRE, os)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA VN PODZEMNÍ (PRE, os)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA VN PODZEMNÍ - VÝRAŽENO (PRE, os)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA OPTO PODZEMNÍ (PRE, os)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA SDK PODZEMNÍ (PRE, os)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (QUANTICOM os)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (VODAFONE)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (WIFI)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (T-MOBILE)
- HOROVOD (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
- TEPELOVÉ VEDENÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA PODZEMNÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
- TEPELOVÉ OCHRANÉ PŘÍVOD (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
- TEPELOVÉ

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- RUŠENÁ KANALIZACE
- RUŠENÉ KABELOVOD

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 PRAHA ČEV A KACN DZ VV SOUČAS ZVÝV UR
- SO 02 BUDOVA - NEN SOUČAS ZVÝV UR
- SO 03 ZVÝV UR - SOUČAS ZVÝV UR
- SO 04 PARKOVAC PR. - NEN SOUČAS ZVÝV UR
- SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE
- SO 06 SPRÁVA V JIN VV NA PARKOVŠ - NEN SOUČAS ZVÝV UR
- SO 07 PŘELOŽKA KANALIZACE - NEN SOUČAS ZVÝV UR
- SO 08 PŘELOŽKA KANALIZACE - NEN SOUČAS ZVÝV UR
- SO 09 SPRÁVA ČIČOV VV - NEN SOUČAS ZVÝV UR
- SO 10 SPRÁVA ČIČOV VV - NEN SOUČAS ZVÝV UR
- SO 11 SPRÁVA ČIČOV VV - NEN SOUČAS ZVÝV UR
- SO 12 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI

± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

| Rev.   | C      |       |  |             |
|--------|--------|-------|--|-------------|
| Rev. C |        |       |  |             |
| Rev. B |        |       |  |             |
| Rev. A |        |       |  |             |
| Index: | Datum: | Změny |  | Vypracoval: |

|  |  |   |  |                                   |  |
|--|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <b>d plus</b><br>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.  |  | Sokolovské 1645, 186 00 Praha 8 - Karlín<br>tel. +420 221 873 111 |  | www.d-plus.cz<br>d-plus@p-plus.cz |  |
| Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. arch. Mikuláš DANÍK   |  | Odpovědný projektant:<br>Ing. Viktor NYČ                          |  | Vypracoval:<br>Ing. Martin ŠÍPEK  |  |
| MÚ (OÚ): Praha   |  | Kraj: Hl. m. Praha  |  | Datum: 05/2022                    |  |
| Investor: Městská část Praha 8   |  | Služba: DUR   |  | Číslo zakázky: 3698               |  |
| Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho<br>Nový učebnový pavilon<br>ZMĚNA A DOPLNĚNÍ PROJEKTU |  | Měřítka: 1 : 250  |  | Počet formátů A4: 4               |  |
| Obsah: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES   |  | Číslo přílohy: C.3-ZM1  |  | Revize: -                         |  |

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.**

**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.**

**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 237500/23**

**Číslo žádosti: 0123 386 576 („Žádost“)**

|  |   |   |
|--|---|---|
| Název akce („Stavba“)                      |   | ZŠ a MŠ Petra Strozziho, nový učebnový pavilón - přeložka kanalizace a nakládání s vodami |
| Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“) |   | Stavební řízení   |
| Žadatel                                    | D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.               |   |
| Stavebník                                  | Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha, 18000 |   |
| Zájmové území                              | Okres   | Hlavní město Praha  |
|  | Obec  | Praha   |
|  | Kat. území / č. parcely                           | Karlín  |
| Platnost Vyjádření                         |   | 19. 9. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)   |

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 237500/23

Číslo žádosti: 0123 386 576

- Oznámení o zahájení prací a kopii protokolu o vytyčení SEK zašlete na níže uvedený e-mail POS, zához odkrytých sítí elektronických komunikací musí být odsouhlasen pracovníkem ochrany sítě (POS).

Jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude pracovníkem ochrany sítě (POS) písemně stanoveno jinak. S vytyčenou trasou SEK budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK.

Práce budou provedeny tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení SEK, zároveň upozorňujeme na nutnost dodržení platných norem (zejména ČSN736005).

; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.


Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 19. 9. 2023.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIC CZ04084063  
102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Michael Fidor, tel.: 720 978 078, e-mail: michael.fidor@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 19. 9. 2023 pod č.j. 237500/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

#### 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

#### 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 237500/23

Číslo žádosti: 0123 386 576

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10  
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529  
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz  
Štěpán Klemens, mobil: 728445254, e-mail: stepan.klemens@arimet.cz

### FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5  
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380  
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník  
IČ: 44255501 DIČ:  
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany  
IČ: 76397238 DIČ:  
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

### Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště  
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051  
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

### NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00  
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421  
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

### SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,  
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz

Číslo jednací: 237500/23

Číslo žádosti: 0123 386 576

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Vegacom, a.s.**

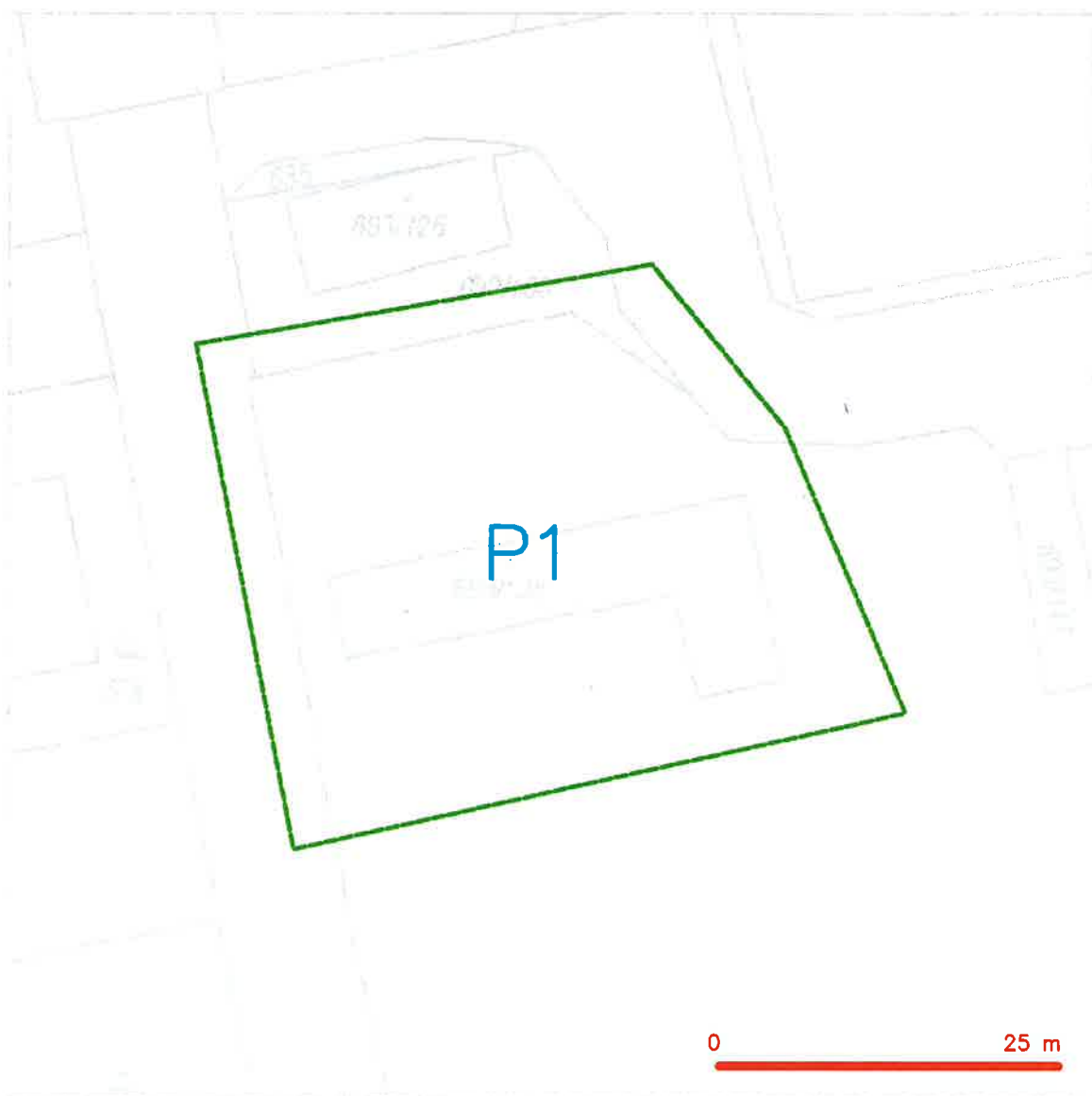
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

-----

*Kašp*  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ CZ04084063  
102

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA



[ ] ===



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

odbor provozu informačních technologií a komunikací  
U Nákladového nádraží 3265/10  
Praha 3  
130 00

Č. j. MV-136-125/SIK5-2023

Praha 30. srpen 2023  
Počet listů: 2  
Přílohy: 1/1 (jen u odeslání)

**d plus a.s.**  
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.  
Sokolovská 16/45  
186 00 Praha 8

„ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Praha 8 - Karlín  
přeložka kanalizace a nakládání s vodami“

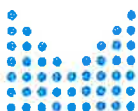
Posoudili jsme předloženou dokumentaci a z hlediska zákona č.127/2005 Sb. k ní zaujímáme následující stanovisko:

Upozorňujeme na souběh a křížení sdělovacích kabelů MV s Vaší navrženou trasou, jak je zřejmé ze zakreslení.

Pro zabezpečení sdělovacích kabelů MV a radiových tras stanovíme následující podmínky:

1. Při projektování je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby zohledňovala veškeré požadavky na ochranu kabelů MV vyplývajících s požadavků, zejména ze Stavebního zákona, dále respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy umožňovaly i po provedení a umístění stavby podle takové projektové dokumentace vlastníkově MV bez překážek provozovat a provádět údržbu a opravy kabelů MV.
2. Při projektování stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras MV a překračuje výšku 10 metrů nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce atd.) je Stavebník povinen kontaktovat pracoviště správy kabelů MV za účelem získání stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras MV a pro určení, zda stavba vyvolá překážku.
3. Při provádění akce musí být dodržena ČSN 332160 a doplňující ČSN, zejména ČSN 736005.
4. Veškeré zemní práce v místech souběhu a křížení se sdělovacími kabely MV a ve vzdálenosti menší než 1 metr od krajního vedení trasy musí být prováděny výhradně ručním způsobem bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude pracovníkem správy kabelů MV písemně stanoveno jinak. S trasou budou seznámeny všechny osoby, které budou, anebo by mohly provádět práce v blízkosti kabelů MV. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelů MV je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání kabelů. V místech, kde kabely vystupují ze země, do objektu, rozváděče nebo na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnost nedošlo bez souhlasu a vědomí pracoviště správy kabelů MV ke změně nivelity terénu nebo k výsadbě trvalých porostů nebo ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí kabelů, je Stavebník povinen kabely po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. V místech spojek a odbočení kabelové trasy nebudou zřizovány souvislé pojízdné plochy. Nad kabelovou trasou nebudou ukládány podélné obrušnice, ani jejich betonové základy. Zpevněné povrchy respektive parkovací stání nad kabelovou trasou budou provedeny tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebiratelný.





MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

5. V případě, že bude nezbytné přeložení kabelu MV, zajistí vždy takové přeložení smluvní partner MV. Stavebník, který vyvolal překládku je povinen uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
6. Pro účely přeložení kabelu MV dle bodu 5. je Stavebník povinen uzavřít s MV Smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě a následně i Smlouvu o zřízení věcného břemene.
7. Jakákoli manipulace se sdělovacím kabelem MV smí být prováděna jen po našem předchozím písemném souhlasu. Kabel MV musí být přeměřen před i po manipulaci za účasti pracovníků MV.
8. S těmito podklady je nutné zacházet tak, aby byly dodrženy podmínky ochrany utajovaných skutečností na základě zákona č. 412/2005 Sb. a předpisů upravujících ochranu utajovaných skutečností v resortu MV a není možné je poskytovat třetí osobě.
9. Zahájení výkopových prací v místě souběhu a křížení se sdělovacím kabelem MV je třeba nahlásit alespoň **5 dní předem na e-mail: petr.skoda@mvcv.cz, ivan.hrecka@mvcv.cz** nebo telefon č. **974 846 746** p. Škoda a p. Hrečka, tel.: **974 846 658**.  
Zde je možné si vyžádat, případně projednat další podrobnosti k věci.
10. Návštěvní dny jsou **pondělí a středa 08,00 – 12,00 a 12,30 – 16,00 hod.**, v objektu NAGANO III – U Nákladového nádraží 3265/10, Praha 3.

tel. č.: 974846746  
e-mail: petr.skoda@mvcv.cz

Převzal:  
Dne.....30.8.2023.....

JMOU'kovs/

Petr Škoda

odbor provozu  
informačních technologií a  
komunikací



Invalidovna

59/2

Ministerstvo vnitra ČR  
poštovní schránka 91  
130 27 PRAHA 3

Moláková

579

škola

hřiště

Na Střelnici

U Invalidovny

KK 585

555

522

525

549

[illegible] $\pm 0.000 \pm 188.50 \text{ mm}$ 

For the purpose of this study, the following variables were used:

|        | January | February | Significance |
|--------|---------|----------|--------------|
| Low A  | -       | -        | -            |
| Low B  | -       | -        | -            |
| Med A  | -       | -        | -            |
| Med B  | -       | -        | -            |
| High A | -       | -        | -            |
| High B | -       | -        | -            |

[illegible]

Quantcom, a.s.  
Křížkova 237/36a  
186 00 Praha 8-Karlín  
IČ: 28175492  
DIČ: CZ28175492  
Tel: 226204111

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.  
Sokolovská 16/45A  
Praha 8  
186 00

Naše značka  
PH1188762

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
21.8.2023

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení**

**Název akce/stavby : Základní a mateřská škola Petra Strozziho – PŘELOŽKA KANALIZACE A NAKLÁDÁNÍ S VODAMI, k.ú. Karlín [730955].**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

**se nachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)**

ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s.

Upozorňujeme vás, že v zájmovém území stavby plánujeme rozšíření našich sítí.

**Souhlasíme s vydáním stavebního povolení za splnění níže uvedených podmínek a požadavků pro realizaci stavby:**

Požadujeme, aby v projektové dokumentaci stavby, byly uvedeny stávající síť společnosti Quantcom, tak jak byly předloženy k našemu vyjádření.

**V případě kolize předmětné stavby s naší optickou sítí vyžadující přeložku, je nutné požádat společnost Quantcom a.s. o uzavření Smlouvy budoucí o uzavření smlouvy o přeložce, která bude přílohou žádosti stavebníka o vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení. Žádost pošlete elektronicky na email: [prelozky.ms@quantcom.cz](mailto:prelozky.ms@quantcom.cz). Součástí Budoucí smlouvy o přeložce je vytvoření projektové dokumentace přeložky, která bude projektována společností Quantcom. Náklady na zpracování dokumentace nese investor předmětné stavby. Nesouhlasíme s vydáním stavebního povolení do doby, než bude uzavřena budoucí smlouva o dílo a smlouva o přeložce.**

Během realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.

Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Výkopové práce v ochranném pásmu (0,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

**Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.**

**Přílohy :**

1xA4 SEK Quantcom

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 **Quantcom**

Quantcom, a.s.

Křížkova 36a/237, 186 00 Praha 8 - Karlín

ICO: 28175492 DIČ: CZ28175492



U INVALIDOVNY

č.p. 14/10

3x JND Ø 110  
 ○ CV/C. CV/B  
 ○

3x JND Ø 110  
 ○ CV/C. CV/B  
 ○

Dimensions: 67.5, 49.3, 32.0, 11.5, 2.1, 1.0, 2.8, 3.1, 5.0, 5.3, 5.1, 28.9, 24.1, 21.6, 17.2, 8.8, 5.9, 4.6, 4.5, 3.5, 11.8, 24.2, 2.0, 1.8, 2.1, 2.0, 3.8, 0.7, 1.0.

3x JND @ 110  
CV/B

3\* JND Ø 110  
CV/C, CV/B

Quantecom, a.s.  
Křížkova 36a/231, 196 00 Praha 8 - Karlín  
ICO: 28175452 DIČ: CZ28175492

Na strelnici



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Fojtová Petra

E-mail: petra.fojtova@t-mobile.cz

D-PLUS PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.  
Zdeňka Šmolíková  
Sokolovská 45/16  
18600 Praha

Číslo jednací: E43178/23

V Praze dne: 21.8.2023

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon ) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc:** ZŠ a MŠ Petra Strozziho, nový učebnový pavilón - přeložka kanalizace a nakládání  
**svodami**

**Stupeň:** Stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

**Kolizí se rozumí jakékoliv dotčení, odkrytí nebo poškození TI naší společnosti.**

| Druh TI                     | TI v kolizi | Příloha   |
|-----------------------------|-------------|---|
| Optické trasy               | Ano         | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3 |
| Mikrovlnné (MW) spoje       | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4 |
| Elektropřipojky (vedení NN) | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5 |
| Základnové stanice          | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6 |
| Body sítě                   | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6 |

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

**Toto stanovisko má platnost 1 rok.** Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na: <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**

T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáškovna 2144/1  
149 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

068

*Fojtova*  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E43178/23  
Název stavby /akce: ZŠ a MŠ Petra Strozziho, nový učebnový pavilón - přeložka kanalizace a nakládání svodami  
Datum podání žádosti: 21.8.2023  
Důvod žádosti: Stavební řízení  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka: vodoprávní povolení pro vodní díla při výstavbě nového učebnového pavilónu v areálu ZŠ a MŠ Petra Strozziho, k.ú. Karlín, Praha 8

### Žadatel

Firma / organizace: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.  
IČ: 26760312  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Zdeňka Šmolíková  
Adresa: Sokolovská 45/16  
Město / obec: Praha  
PSČ: 18600  
Stát:  
E-mail: zdenka.smolikova@d-plus.cz  
Telefonní číslo: 739213014

### Stavebník

Firma / organizace: Městská část Praha 8  
Kontaktní osoba: Zdeněk Kočovský  
Adresa: Zenklova 1/35  
Město / obec: Praha  
PSČ: 18000  
Stát:  
E-mail: kocovsky@sespha8.cz  
Telefonní číslo: 724039854

### Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m  
Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.  
Druh stavby: Ostatní  
Hodnota projektu: 8 mil. Kč  
Měsíc zahájení stavby: 6/2024  
Měsíc ukončení stavby: 12/2024

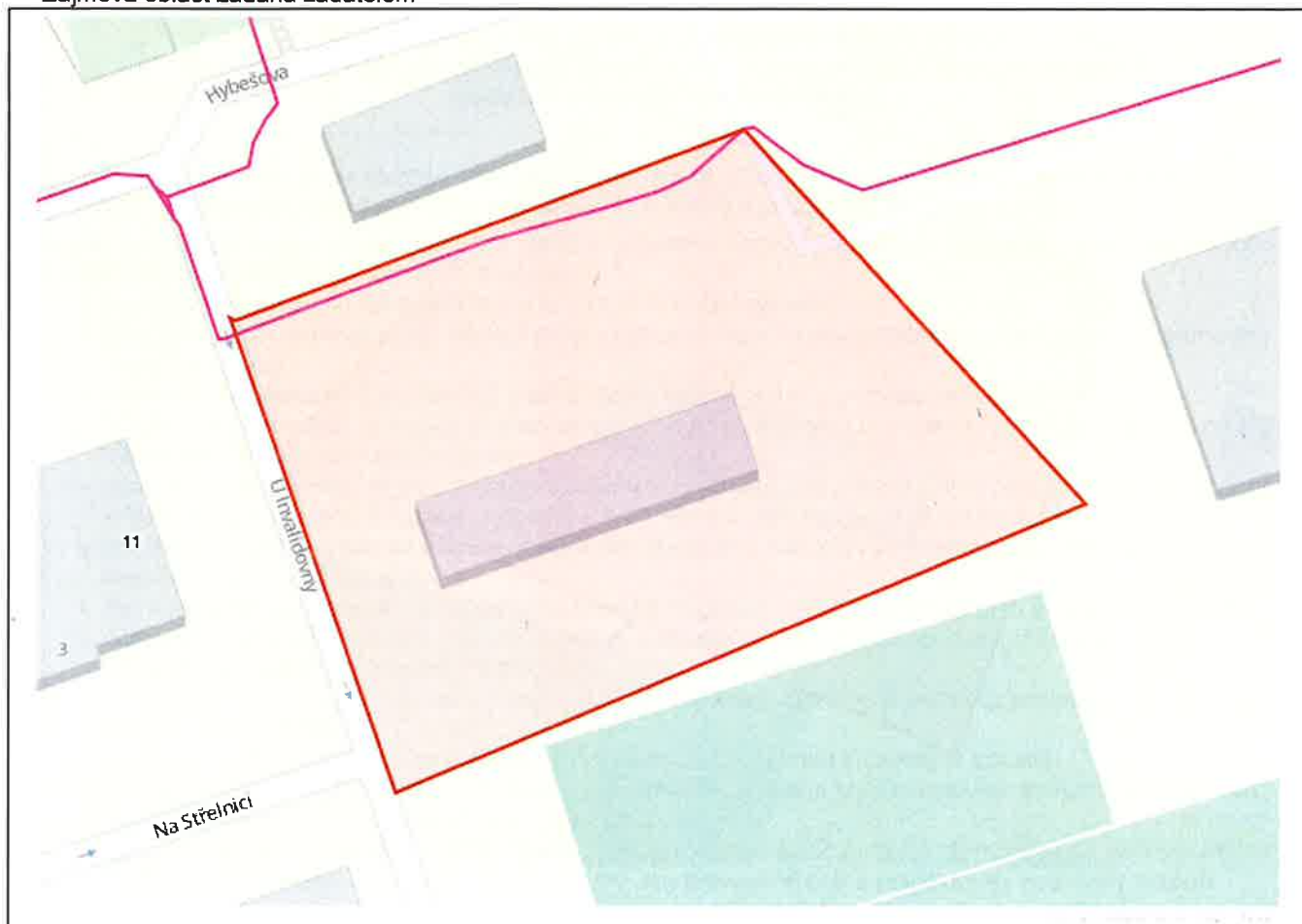
### Odeslání stanoviska

E-mail: zdenka.smolikova@d-plus.cz















Příloha č. 2

# Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



## Legenda:

|   |                            |   |                                       |   |                                |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
|    | Optické trasy TMCZ 1       |  | Optické trasy sítě PASNET             |    | Elektro trasy NN               |
|    | Optická technologie TMCZ 1 |  | Optická technologie sítě PASNET       |    | Elektro technologie NN         |
|    | Základnové stanice         |  | Základnové stanice s elektropřípojkou |    | Základnové stanice s plánovaně |
|  | Body sítě                  |   |                                       |   |                                |
| Druhy sítí:   |                            |   |                                       |   |                                |
|    | Geodeticky zaměřené        |  | Přibližný průběh                      |    | Plánovaný průběh               |
|   |                            |   |                                       |  | Nadzemní vedení                |

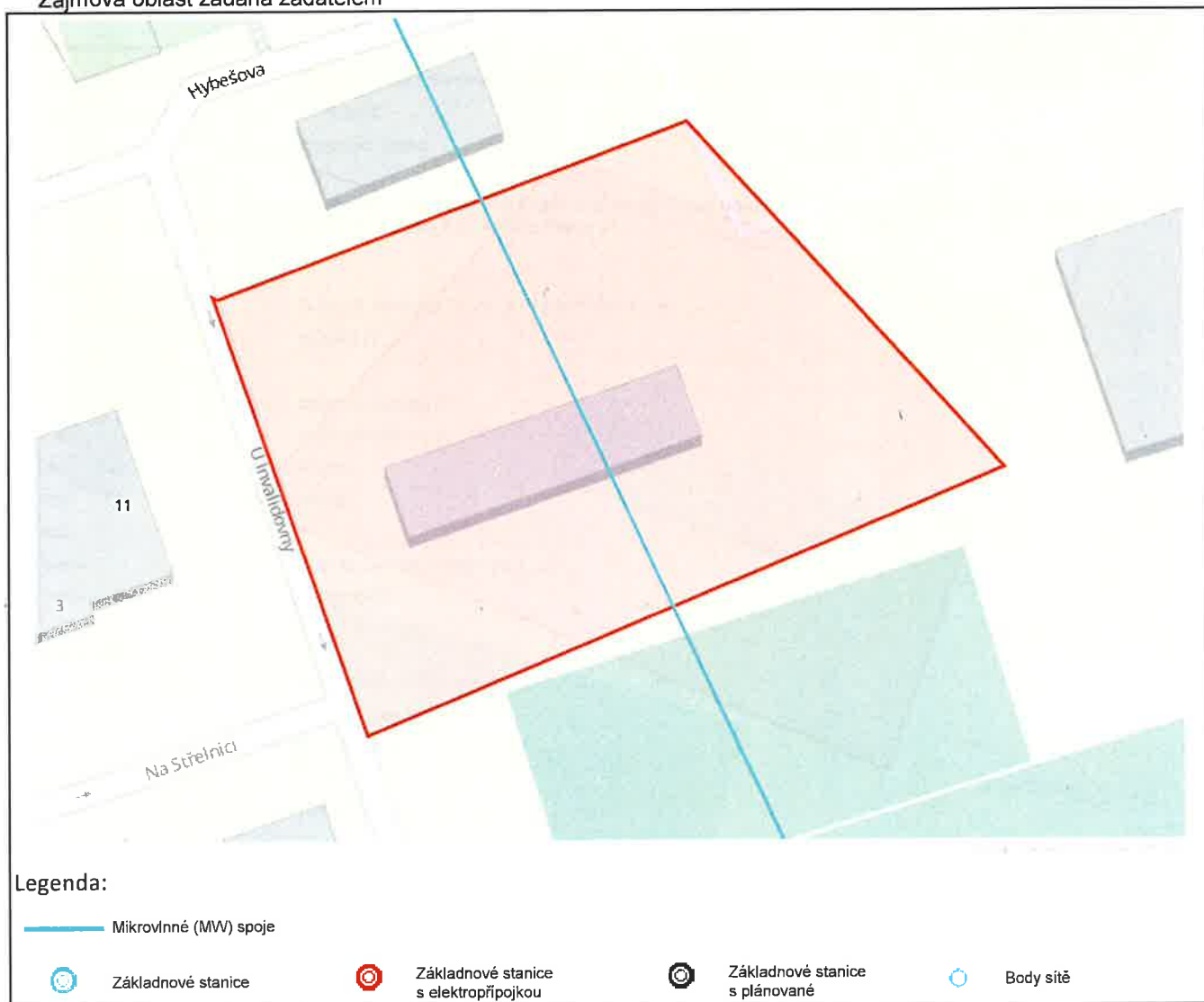
Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

Vytýčení naše společnost nezajišťuje, pro upřesnění kontaktujte zástupce servisní organizace.



## Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-739929.474615158 -1042679.2554268,-739891.097966035 -1042670.60765179,-739870.235270839 -1042700.70403893,-739922.50278312 -1042714.59529618,-739929.828889425 -1042679.01369526,-739929.474615158 -1042679.2554268))

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.





### Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**  
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy, jejichž existence a poloha je zakreslena v přiloženém situačním plánu.

Společnost TMCZ stanovuje podmínky pro udělení souhlasu s umístěním stavby v zájmovém území, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení)
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornění pracovníků, že při provádění stavebních prací je nutné dodržet platné normy ČSN pro souběh a křížení telekomunikačních kabelů, zejména ČSN 736005 a dále výkopové práce provádět ručně,
- dodržení ochranného pásma sítě v souladu s ustanovením § 102 ZEK stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení sítě
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami
- stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti TMCZ
- ohlášení ukončení stavby na oddělení provozu infrastruktury TMCZ [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz) a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Toto vyjádření **se nevztahuje** na způsob provedení přeložek. Vynucené úpravy kabelů sítě TMCZ je nutno projednat a smluvně ošetřit s naším odd. výstavby [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz). Při jakémkoliv odkrytí kabelů naší optické sítě je nutno okamžitě zastavit další práce a neprodleně informovat naše uvedené pracovníky, případně **dohledové centrum s nepřetržitým provozem** na tel. 236 099 777.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

**Kontaktní e-mail v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:** [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)

**Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:**

servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

**Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.**



Příloha č.4

**Podmínky řešení kolizí s MW spoji**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**  
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

**Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.**

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od: xxx m.**

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investoru, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :**

| Souřadnice | Výška | Souřadnice | Výška |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

**Kontakt v případě kolize s MW spoji :**

- Petr Dundáček , e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť" apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „ Prostorové uspořádání sítí technického vybavení",
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

**Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:**

servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčené sítě pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice (ZS) nebo bod sítě (zařízení) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základnových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

**1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :**

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[RAN\\_vystavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_vystavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího pojednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**

**Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)**

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

**Struktura DGN výkresů:**

| Přesnost                | Číslo vrstvy |
|-------------------------|--------------|
| Geodeticky zaměřeno     | 1            |
| Z dokumentace           | 2            |
| Přibližný průběh        | 3            |
| Plánováno (ve výstavbě) | 4            |

| Druh trasy   | Styl čáry |
|--|-----------|
| Trasa vedení podzemní, v chrániče/žlabu              | 0         |
| Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ... | 3         |
| Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci          | 7         |

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).





**D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.**

**Ing. Zdeňka Šmolíková**

**Sokolovská 45/16**

**18600 Praha 8**

**26760312**

V Praze, 22.8.2023

Naše zn.: **230822-0922587793**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"ZŠ a MŠ Petra Strozziho, učebnový pavilón - přeložka kanalizace, nakládání s vodami"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **22.8.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „VVKŠ“ )** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKŠ, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKŠ tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKŠ vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKŠ konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKŠ není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKŠ v terénu a hloubku jejího uložení.

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovit podmínky přeložení VVKŠ.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

**Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost,** nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:  
- výkopy (8)



- podvrty (3)
- přístup do budovy

Kontaktní osoba pro vytyčení: Sitel spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, vytyceni@sitel.cz, tel. 267 198 235, nutno kontaktovat s 14-ti denním předstihem

Kontaktní osoba pro překládky: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříš, jaroslav\_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VKKS: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříš, jaroslav\_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Jaroslav Syříš  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolíšeňská 18  
62800 Brno

Tel.: 606776154

E-mail: jaroslav\_syriste@infotel.cz



#### Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost\_230822-0922587793.pdf

ZajmoveUzemi\_230822-0922587793.txt

ZajmoveUzemi\_230822-0922587793.dxf

Mapa1\_230822-0922587793.dxf

Mapa1\_230822-0922587793.jpg

Všeobecné podmínky ochrany VKKS společnosti Vodafone



## Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden třídnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.



7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 230822-0922587793

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Jiříkovým 2  
155 00 Praha 5

Vodafone páte o zákazníkovi: 800 77 00 77  
ČO 25/88001 a č. 0225/88001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6086



První zelená síť

