

---

## E.1 DOKLADY

---

# **ZÁKOLANSKÝ POTOK Ř.KM 0,0 - 1,825, KRALUPY NAD VLTAVOU - ÚPRAVA KORYTA TOKU A REKONSTRUKCE OPĚRNÝCH ZDÍ**

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

09/2017

---



---

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



**SWECO**

---

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Ústředí Praha  
Táborská 31, Praha 4  
[www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11-7125-0100 00  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 005845/17/1

# Obsah

## **A. Protokoly o zkoušce sedimentu**

## **B. Záznam z jednání s orgánem ochrany přírody a Objednatel**

## **C. Geologie**

## **D. Správci sítí**

1. GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.
2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)
3. T-Mobile Czech Republic a.s.
4. České Radiokomunikace, a.s.
5. Telco Pro Services, a. s.
6. Mero ČR, a.s.
7. Vodafone Czech Republic a.s.
8. Milan Zelenka - MAXICOM
9. Maxicom Technologies s.r.o.
10. UNIPETROL RPA, s.r.o.
11. ČEPRO, a.s.
12. KnVnet, Ing. Jiří Havel – nedoručeno
13. TAMERO INVEST s.r.o.
14. SYNTHOS Kralupy a.s.
15. Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková – OOÚZ
16. UPC Česká republika, s.r.o. v zast. InfoTel, spol. s.r.o.
17. Město Kralupy nad Vltavou
18. Technické služby města Kralupy nad Vltavou
19. ČEZ Distribuce, a. s.
20. ČEZ ICT Services, a. s.
21. Středočeské vodárny, a.s. (VEOLIA)
22. Drážní úřad
23. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
24. ČD – Telematika a.s.

## PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU

č.: 2332/17/572

**Zadavatel:** IČO: 70889953  
 DIČ: CZ70889953

**Povodí Vltavy, státní podnik**  
**GR 710 odd. realizace investic**  
**Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5**

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
2332/17	Srbek M.. - VHL Praha	směsný	28.3.2017	28.3.2017	9:00 - 11:00

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu PP-17-4, akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
2332/17	<b>Zákolanský potok ř.km 0,0 - 1,825, k.ú. Kralupy nad Vltavou, hloubka odběru 5 - 15 cm</b>

**Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:**

### Sediment dle tab 10.2 a 10.3 Vyhl. č. 387/2016 Sb. - výsledky ekotoxikologických testů + obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu

*Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledkem uvedeno "nevyhovuje".*

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 2332/17
sub.	Imobilizace Daphnia magna Straus <i>subdodávka Monitoring, s.r.o.</i>	%	30	<b>5</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
sub.	Inhibice růstu sladkovodních řas <i>subdodávka Monitoring, s.r.o.</i>	%	30	<b>-21</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
sub.	Inhibice růstu kořene semen Sinapis alba <i>subdodávka Monitoring, s.r.o.</i>	%	30	<b>7</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
sub.	Toxicita pro sladkovodní ryby <i>subdodávka Monitoring, s.r.o.</i>	jedinci/vzorek	0	<b>0</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-B	Arsen <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</i>	mg/kg suš.	30	<b>21</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Kadmium <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</i>	mg/kg suš.	2,5	<b>0,60</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±30%
K-34-B	Chrom celkový <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</i>	mg/kg suš.	200	<b>59</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-18-B	Rtuť <i>(TNV 75 7440) analyzátořem AMA 254</i>	mg/kg suš.	0,80	<b>0,14</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Nikl <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</i>	mg/kg suš.	80	<b>40</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Olovo <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</i>	mg/kg suš.	100	<b>43</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Vanad <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</i>	mg/kg suš.	180	<b>51</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%
K-34-B	Měď <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</i>	mg/kg suš.	100	<b>54</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±20%

K-34-B	Zinek (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	600	260	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Kobalt (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	30	13	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Baryum (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	600	260	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Beryllium (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	5,0	1,3	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±30%
sub.	EOX - extrahovatelné organické halogeny EOX - subdodávka	mg/kg suš.	1,0	<0,50	<u>vyhovuje</u> Nejistota ---
subPV	Uhlovodíky C10 - C40 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703) GC FID	mg/kg suš.	300	260	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±30%
subPV	Suma BTEX - benzen, toluen, etylbenzen, xyleny (ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC MSD	ug/kg suš.	400	<40	<u>vyhovuje</u> Nejistota ---
O-10-A	PAU - suma 12-ti PAU (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 17993) HPLC	ug/kg suš.	6 000	51 000	<u>nevyhovuje</u> Nejistota ±50%
subPV	PCB - suma kongenery (ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC ECD, GC MSD	ug/kg suš.	200	33	<u>vyhovuje</u> Nejistota ±35%
Z-33-B	Sušina (ČSN EN 15169, ČSN EN 14346) gravimetricky	%		50	Nejistota ±10%
subPV	TOC - celkový organický uhlík (ČSN EN 13137, ČSN ISO 10694) Termický rozklad po odstranění TIC	g/kg suš.		43	Nejistota ±30%

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metody nepodléhající akreditaci ČIA** jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP  
**FRA** - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy  
 Výsledky získané **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**  
 Výsledky získané **subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p.** jsou označeny **subPV**  
 Výsledky **naměřené zadavatelem nebo provozovatelem** jsou označeny **zad.**

<b>Poznámka pro vz.č.: 2332/17</b>	<b>Stanovení kovů bylo provedeno ve výluhu sedimentu lučavkou královskou - tlakový rozklad v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem.</b>
------------------------------------	---

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Výsledky se týkají pouze předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu.  
Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 28.3.2017  
 Datum dokončení analýzy: 28.4.2017  
 Datum vystavení protokolu: 2.5.2017



Ing. Jan Válek  
 vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha



## PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU

č.: 2332/17/573

**Zadavatel:** IČO: 70889953  
 DIČ: CZ70889953

**Povodí Vltavy, státní podnik**  
**GŘ 710 odd. realizace investic**  
**Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5**

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
2332/17	Srbek M.. - VHL Praha	směsný	28.3.2017	28.3.2017	9:00 - 11:00

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu PP-17-4, akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
2332/17	<b>Zákolanský potok ř.km 0,0 - 1,825, k.ú. Kralupy nad Vltavou, hloubka odběru 5 - 15 cm</b>

**Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:**

### Sediment dle tabulky 4.1 Vyhlášky č. 294/2005 Sb.o podmínkách ukládání odpadů na skládky

**Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S - inertní odpad**

*Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledek uvedeno "nevyhovuje".*

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 2332/17
subPV	Uhlovodíky C10 - C40 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703) GC/FID	mg/kg suš.	500	<b>260</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±30%
subPV	Suma BTEX - benzen,toluen,etylbenzen,xyleny (ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC/MSD	ug/kg suš.	6 000	<b>&lt;40</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
O-10-A	PAU - suma 12-ti PAU (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 17993) HPLC	ug/kg suš.	80 000	<b>51 000</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±50%
subPV	PCB - suma kongenery (ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC/ECD, GC/MSD	ug/kg suš.	1 000	<b>33</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±35%
subPV	TOC - celkový organický uhlík (ČSN EN 13137, ČSN ISO 10694) Termický rozklad po odstranění TIC	%	3,0	<b>4,3</b> <i>nevyhovuje</i> Nejistota ±30%

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metody nepodléhající akreditaci ČIA** jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP

**FRA** - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy

Výsledky získané **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**

Výsledky získané **subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p.** jsou označeny **subPV**

Výsledky **naměřené zadavatelem nebo provozovatelem** jsou označeny **zad.**

<b>Poznámka pro vz.č.: 2332/17</b>	<b>V případě zeminy (sedimentu) může být dle Vyhl.č. 294/2005 Sb. nejvýše přípustná hodnota ukazatele TOC = 3% překročena za předpokladu, že je hodnota DOC ve vodném výluhu vzorku menší nebo rovna 50 mg/l.</b>
------------------------------------	---

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Výsledky se týkají pouze předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu.  
Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 28.3.2017  
Datum dokončení analýzy: 28.4.2017  
Datum vystavení protokolu: 2.5.2017



Ing. Jan Válek  
vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha

**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
13



# PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU

č.: 2333/17/574

**Zadavatel:** IČO: 70889953  
 DIČ: CZ70889953

**Povodí Vltavy, státní podnik**  
**GŘ 710 odd. realizace investic**  
**Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5**

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
2333/17	Srbek M.. - VHL Praha	směsný	28.3.2017	28.3.2017	9:00 - 11:00

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu PP-17-4, akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
2333/17	<b>Zákolanský potok ř.km 0,0 - 1,825, k.ú. Kralupy nad Vltavou, hloubka odběru 5 - 15 cm</b>

**Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:**

## Vodný výluh I. tř dle tab.č. 2.1 Vyhl. 294/2005 Sb.o podmínkách ukládání odpadů na skládky

*Nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů vyluhovatelnosti*

*Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledkem uvedeno "nevyhovuje".*

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 2333/17
subPV	DOC - rozpuštěný organický uhlík (ČSN EN 1484) Termický rozklad, Pt kat.	mg/l	50	<b>6,8</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±15%
sub.	Fenoly těkající s vodní parou Subdodávka VTS a.s.	mg/l	0,100	<b>&lt;0,030</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
Z-34a-A	Chloridy (ČSN EN ISO 10304-1) iontová chromatografie	mg/l	80	<b>15</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±10%
Z-34a-A	Fluoridy (ČSN EN ISO 10304-1) iontová chromatografie	mg/l	1,00	<b>0,25</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±22%
Z-34a-A	Sírany (ČSN EN ISO 10304-1) iontová chromatografie	mg/l	100	<b>37</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±10%
K-34-A	Arsen (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,050	<b>0,0029</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±25%
K-34-A	Baryum (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	2,0	<b>0,046</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±25%
K-34-A	Kadmium (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,0040	<b>&lt;0,00030</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Chrómový celkový (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,050	<b>&lt;0,0050</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Měď (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,20	<b>0,0063</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±15%
K-18-A	Rtuť (TNV 75 7440) analyzátořem AMA 254	mg/l	0,0010	<b>&lt;0,0001</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Nikl (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku	mg/l	0,040	<b>0,0087</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±15%

K-34-A	Olovo <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,050	<b>&lt;0,0050</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Antimon <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,006	<b>0,006</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±15%
K-34-A	Selen <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,010	<b>&lt;0,0030</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Zinek <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,40	<b>0,024</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±25%
K-34-A	Molybden <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,050	<b>0,0058</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±15%
Z-7a-A	Rozpuštěné látky sušené 105 °C <i>(ČSN 75 7346) gravimetricky - skelný filtr s póry 1,2 um</i>	mg/l	400	<b>380</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±10%
Z-1a-A	pH <i>(ČSN ISO 10523) potenciometricky při teplotě vzorku</i>		6,0	<b>7,1</b> <i>vyhovuje</i> Nejistota ±0,15

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metody nepodléhající akreditaci ČIA** jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP  
**FRA** - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy  
 Výsledky získané **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**  
 Výsledky získané **subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p.** jsou označeny **subPV**

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Výsledky se týkají pouze předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu.  
Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 11.4.2017  
 Datum dokončení analýzy: 2.5.2017  
 Datum vystavení protokolu: 2.5.2017



Ing. Jan Válek  
 vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha



Povodí Vltavy, státní podnik  
Vodohospodářská laboratoř Praha  
Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5

## Protokol o odběru vzorků sedimentu, sedimentu-odpadu / zeminy č.: 2332-2333

Postup vzorkování dle PP-17\_4 / PP-17\_6

Název akce: Sediment z Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou

Datum a čas odběru vzorků: 28.3.2017 9:00 – 11:00

Vzorkoval: Srbek, Rybář

Doprava: VW, VW Caddy km.....119..... / Octavie km .....0.....

**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov



Požadované množství sedimentu k analýze cca: 3Kg

Popis místa odběru – celkový: Odběr sedimentu z Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou

Použitý typ odběrového zařízení: lopatka

Odběr směsného vzorku: ANO / NE

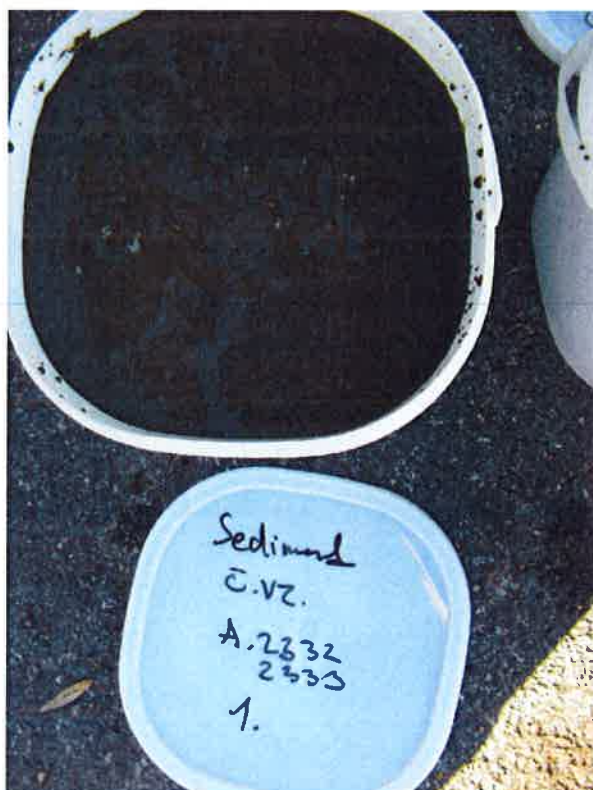
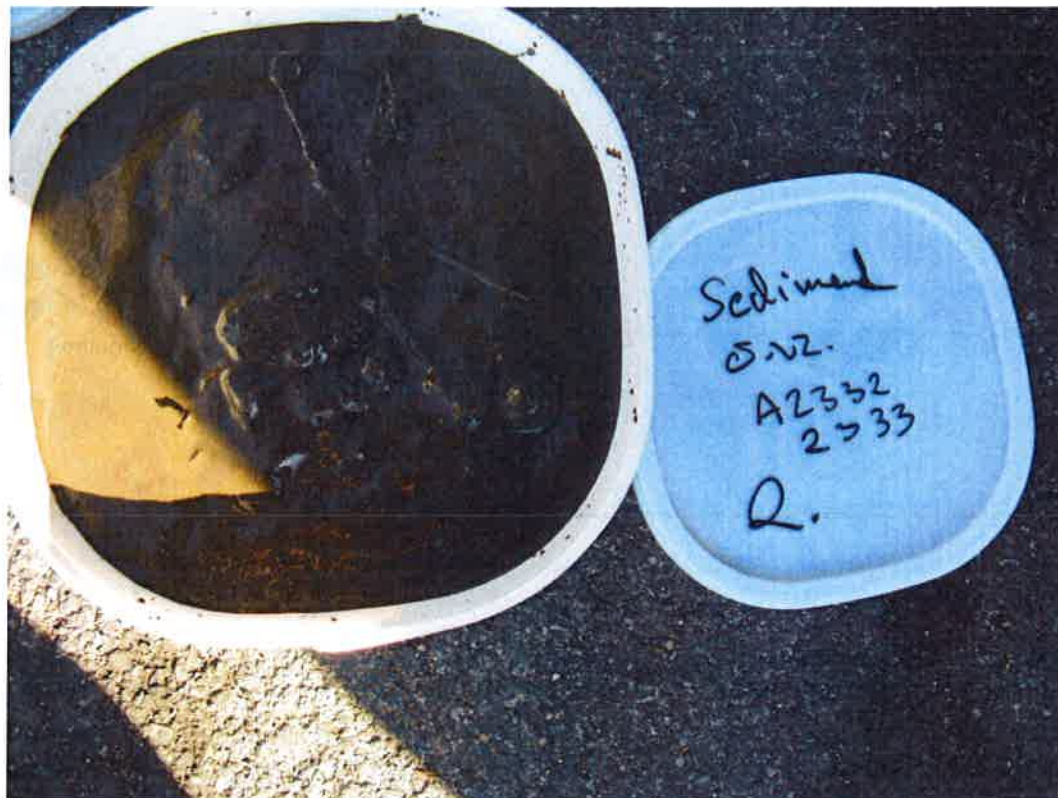
Počet dílčích vzorků při odběru směsného vzorku: 3 .....

Postup odběru (popis bodů odběru dílčích vzorků + hloubka odebírané vrstvy sedimentu):

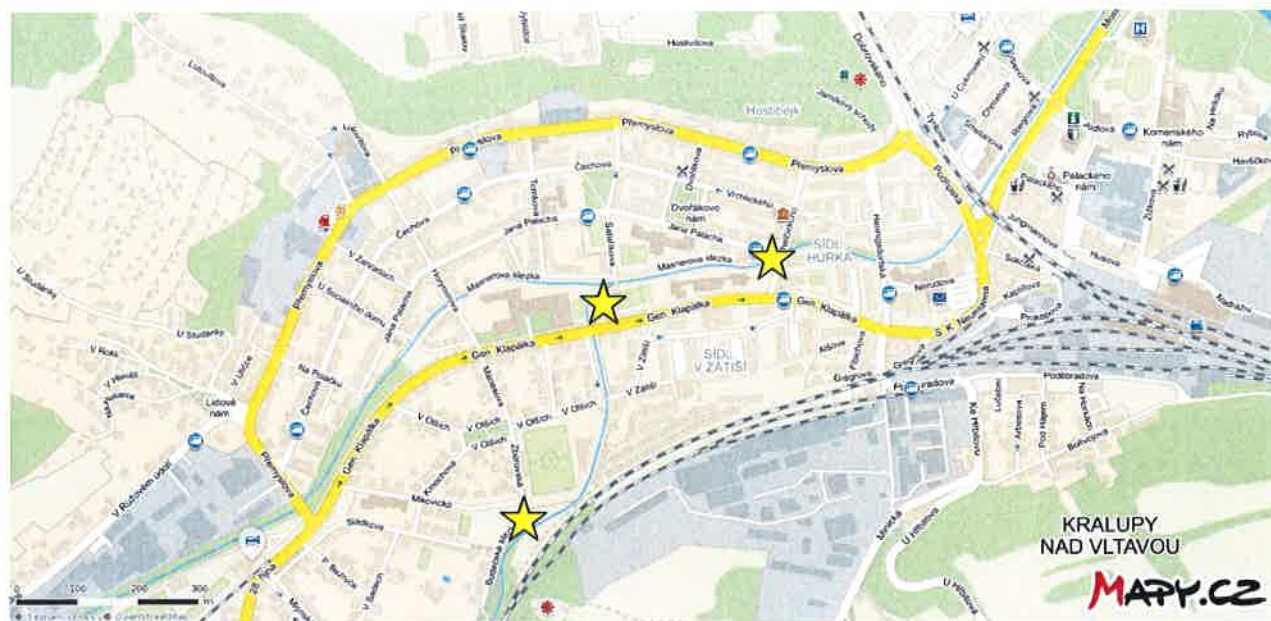
odběrové místo č.1-3	Odběr sedimentu viz mapa Hloubka sedimentu: cca 5-15cm Vzhled sedimentu: Bahnitý

Povodí Vltavy, státní podnik  
Vodohospodářská laboratoř Praha  
Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5

Fotodokumentace (celkový pohled, vyznačení míst odběru, vzhled sedimentu):



**Povodí Vltavy, státní podnik  
Vodohospodářská laboratoř Praha  
Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5**







# ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

AKCE:

Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumentace pro provádění stavby

UPŘESŇUJÍCÍ NÁZEV:

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

ČÍSLO AKCE:

11-7125-0100

HIP:

Ing. Radek Veselý

ZAPSAL :

Ing. Jiří Bohůnek

MÍSTO KONÁNÍ:

Kralupy nad Vltavou

DATUM KONÁNÍ:

19.5.2017

POŘADOVÉ ČÍSLO:

1

PŘÍTOMNI: viz prezenční listina

## PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:

### ZAHAJOVACÍ VÝROBNÍ VÝBOR

Po dohodě objednatele (Povodí Vltavy, státní podnik – dále PVL) a zhotovitele (Sweco Hydroprojekt a.s. – dále HDP) se v Kralupech nad Vltavou uskutečnil zahajovací výrobní výbor akce „Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumentace pro provádění stavby“. Průběh zahajovacího výrobního výboru lze shrnout do níže uvedených hlavních bodů:

- V úvodu jednání Ing. Jan Šimůnek účastníky jednání seznámil s aktuálním stavem projektu ve smyslu zpracovaných původních dokumentací DPS „Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,8, Kralupy n. Vlt. – odstranění nánosů, oprava opevnění“ a DPS „Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,324, Kralupy n. Vlt. – odstranění nánosů, oprava opevnění“ vypracované Ing. Cyrilem Mikyškou z 11/2015, respektive 10/2016. Dále bylo uvedeno, že v rámci současného projektu zpracovávaného HDP bude především přepracován návrh rekonstrukce nábrežní zdi v ř. km 0,58–0,61 v podrobnosti dokumentace pro provádění stavby, či užití opevnění záhozem či pohozelem z LK namísto rovnaniny.
- Původní dokumentace zájmového úseku vodního toku a opěrných zdí není dle vyjádření zástupců PVL k dispozici.
- Bylo konstatováno, že rozbor sedimentu ze dne 7. 6. 2016 nahrazují nové aktuální rozbor sedimentu ze dne 28. 3. 2017. Směsný vzorek sedimentu z hloubky 5 –15 cm má bahnitý vzhled a nevyhovuje v parametrech PAU, ale s ohledem na pozitivní výsledky ekotoxikologických testů lze uvažovat s možným uložením sedimentu na povrchu terénu.
- Dle vyjádření zástupců PVL by mělo být dno v některých úsecích vodního toku opevněno dlažbou, tudíž by vyčištění koryta mělo být provedeno až k úrovni dlažby. Z vyjádření zástupců PVL též plyne, že sediment bahnitého vzhledu se nachází na vrstvě štěrkopísčitého charakteru, v některých částech toku se nachází štěrkopískové lavice. Materiál nacházející se v korytě lze tak rozdělit na sediment bahnitého vzhledu a materiál štěrkopískových lavic, se kterými lze nakládat odděleně. Projektant je s tímto srozuměn. Nicméně, v případě potenciální nutnosti provedení rozborů materiálu štěrkopískových lavic půjdou náklady s tím spojené na vrub PVL.
- Na pravém břehu v ř. km 1,365–1,390 bude provedeno opevnění kamenným záhozem (SO 07), na pravém břehu ř. km 1,520–1,560 bude opevnění provedeno též kamenným záhozem a zároveň bude respektováno stávající odvodnění z prostoru od železniční tratě (SO 08).

Sweco Hydroprojekt a.s.

1 (3)

ČÍSLO AKCE: 11-7125-0100

ČÍSLO DOKUMENTU:

VERZE: a

REVIZE: 1

Zákolanský potok, Kralupy nad Vltavou, úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumentace pro provádění stavby	Záznam z jednání

- Rekonstrukce levobřežní opěrné zdi v ř. km 0,580–0,610 si vynutí omezení možnosti využití stávajícího chodníku, zábradlí bude v tomto úseku demontováno a po dokončení opravy zdi zpětně osazeno.

ZAZNAMENAL  
Ing. Jiří Bohůnek



Zákolanský potok, Kralupy nad Vltavou

UPRĚSNUJÍCÍ NÁZEV:

19.5.2017

PORADOVÉ ČÍSLO:

Kralupy nad Vltavou

[illegible]

1 (1)

VERZE  
REVIZE

3 (3)

VERZE: c  
REVIZE: 1



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

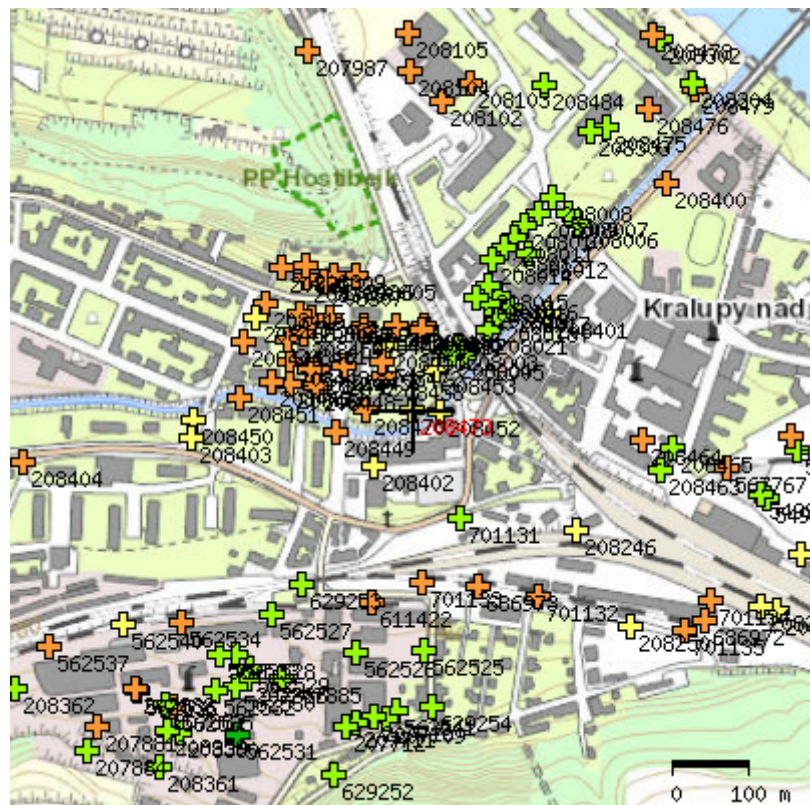
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	172.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	208473	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-20	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.50
Zkrácený název	W-20	Druh hladiny podzemní vody	[ ověřováno ]
Rok vzniku objektu	1971	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V066277	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1025124.20	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	748524	Organizace provádějící	Geoindustria, n.p. Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1	Kvartér	<b>navážka</b>
1 - 2.30	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý písčité pevný hnědá příměs: valouny
2.30 - 3.80	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný jílovitý hnědá <b>jíl</b> tuhý
3.80 - 4.80	Kvartér	<b>písek</b> hrubozrnný <b>štěrk</b>
4.80 - 5	Proterozoikum svrchní (algonkium)	<b>břidlice</b> navětralý

## LOKALIZACE V MAPĚ





**Česká geologická služba-Geofond****Automatizovaný Systém Geologických Informací**Signatura: **GF V066277**  
ASG číslo (MFN): 167398**Detailní informace**

Signatury:	(GF V066277)
Autor:	SALAVA, Jaroslav
Název:	Závěrečná zpráva inž. geologického průzkumu Kralupy n/Vlt. - Hůrka
Rok vydání:	1972
Řešitelská org.:	Geoindustria, Praha
Odpov. řešitel:	-
Mapa G-K:	M33065BC
Mapa ZM:	12214
Lokalita:	Kralupy nad Vltavou
Okres:	Mělník
Geografie:	-
Témat. třídy:	08/P01; 16/D01; 16/F03; 16/G03
Deskriptory:	analýza vod; geologický profil; granulometrie; indexové vlastnosti zemin; stlačitelnost; únosnost; vrtané sondy; vrtný profil; základová půda
Anotace:	20 vrtaných sond 5,0 - 10,5 m
Volná hesla:	-
Číslo úkolu:	J515 1673109
Blokováno do:	-
Blokující org.:	-
Počet stran:	33
Příl. vol/veváz:	5/0
Evidenční číslo:	-
Depozit:	Praha - Kostelní
Copyright © 2008 ČGS-Geofond, Adresa: Kostelní 26, 170 06 Praha 7	

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 940/31  
14000 Praha

naše značka  
5001566986

vyřizuje  
Michal Karas

datum  
04.09.2017

Věc:

**Zákolanský potok ř. km 0,0 - 1,825, Kralupy nad Vltavou - úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí - dokumentace pro provádění stavby**  
K.ú. - p.č.: Kralupy nad Vltavou

Stavebník: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 15000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:  
STL OC plynovod DN 300

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 a TPG 702 01, TPG 702 04
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
- během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění PZ
- nové opěrné zdi musí být umístěny mimo ochranné pásmo PZ
- stávající opěrné zdi umístěné v ochranném pásmu PZ požadujeme opravovat s velkou opatrností a bez použití mechanizace

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).



16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001566986 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



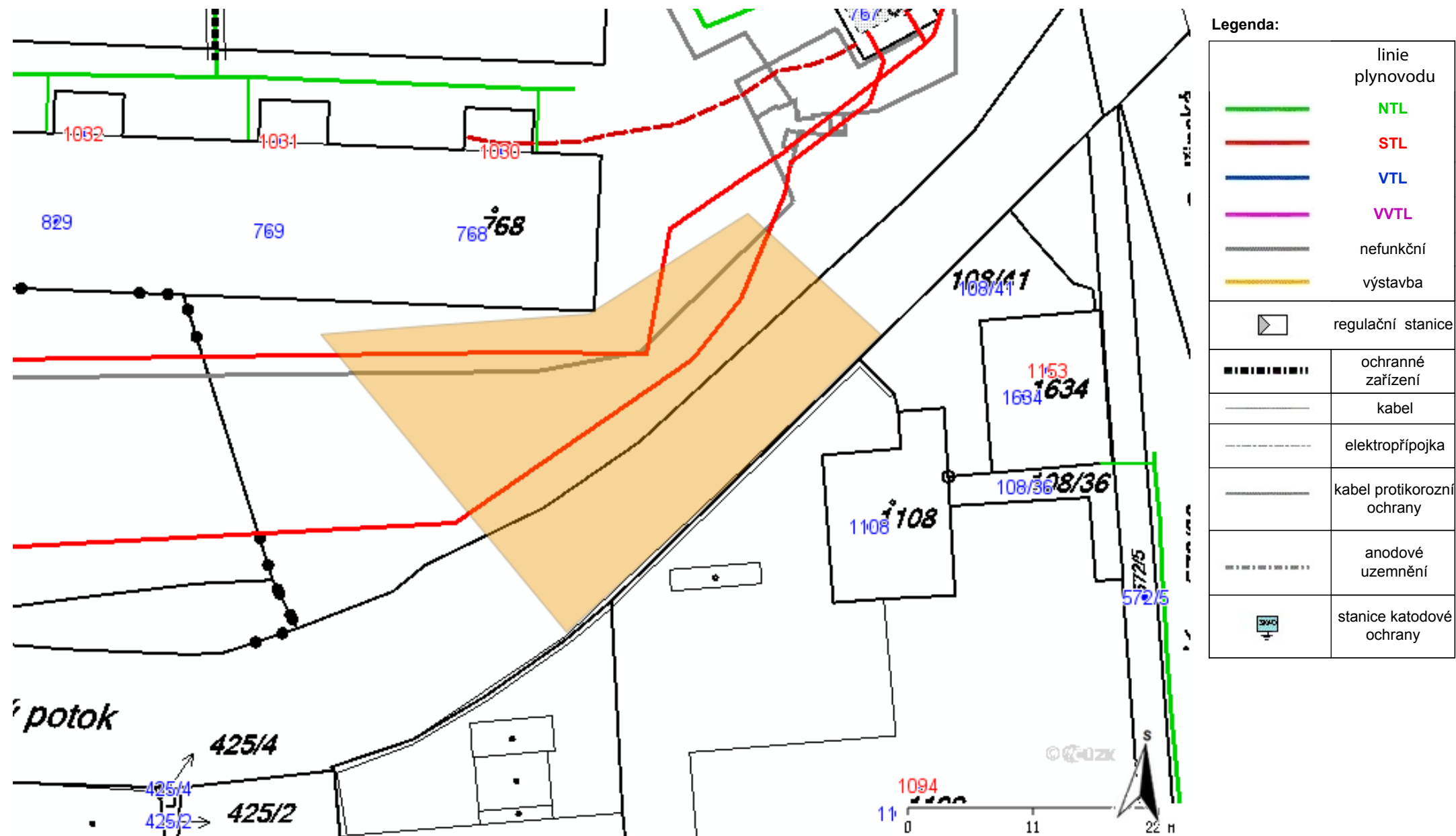
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Michal Karas  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

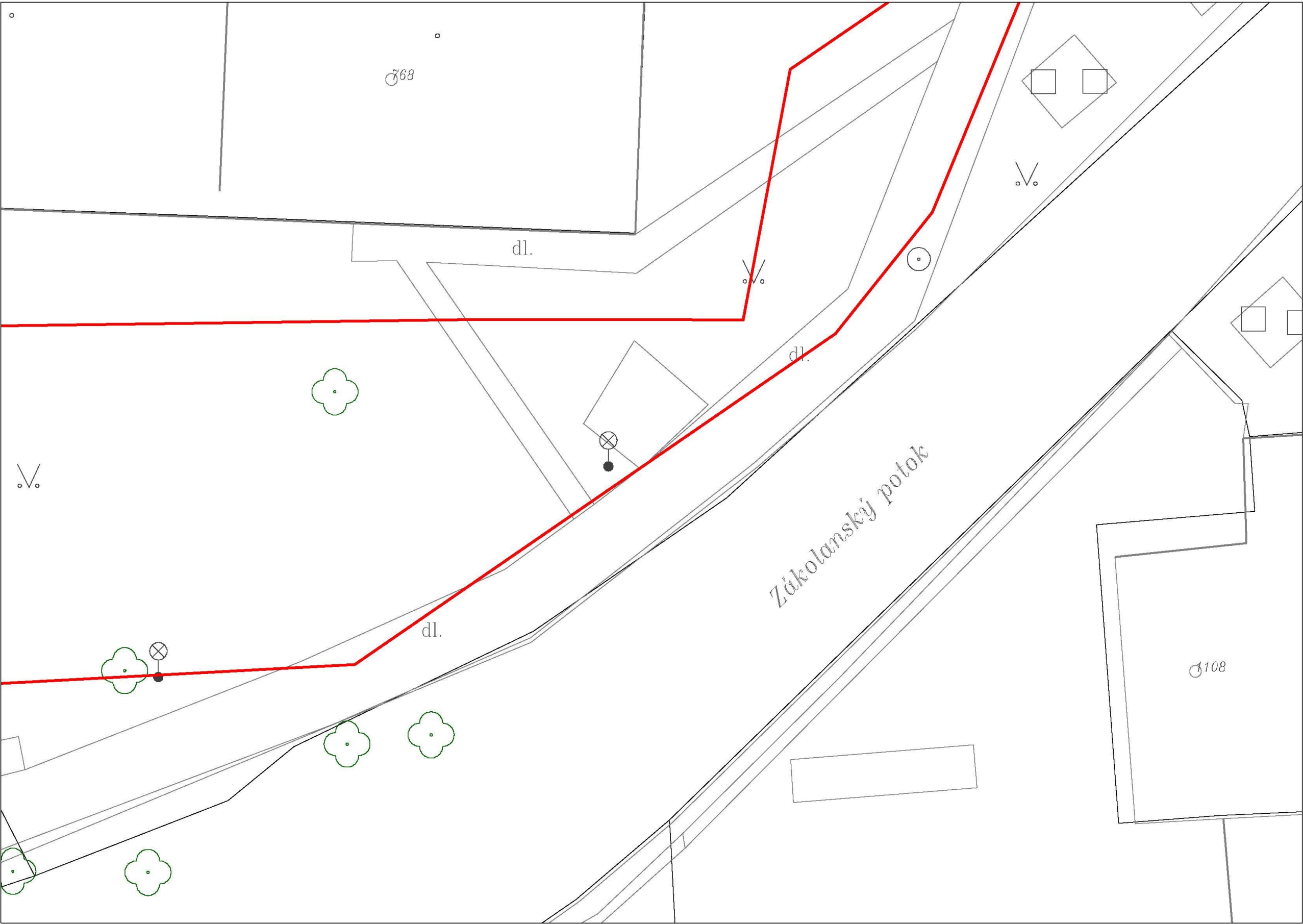
[michal.karas@innogy.com](mailto:michal.karas@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001566986 ze dne 04.09.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 15000 Praha. K.ú.: Kralupy nad Vltavou.

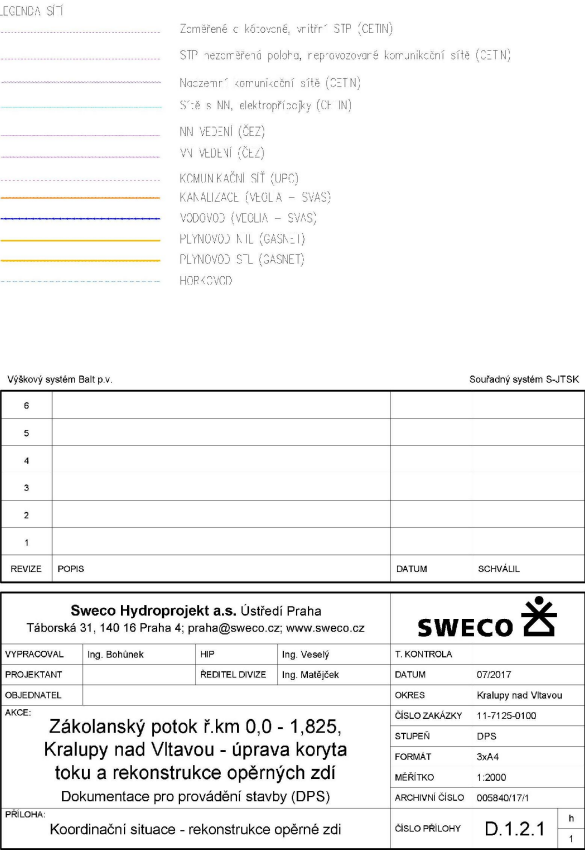




Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany





## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

**Číslo jednací: 649269/17**

**Číslo žádosti: 0117 913 631**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 23. 6. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Sweco Hydroprojekt a.s., kontaktní osoba: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31/940, Praha 4, 14016	
<b>Stavebník</b>		
<b>Název akce</b>	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha, 15000 <del>Zakolanský potok r.km 0,0 ? 1,825, Kralupy nad Vltavou ? úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí ? dokumentace pro provádění stavby</del>	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Mělník
	<b>Obec</b>	Kralupy nad Vltavou
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Mikovice u Kralup nad Vltavou; Lobeč; Kralupy nad Vltavou

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 649269/17

Číslo žádosti: 0117 913 631

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Martin Bárta, e-mail: martin.barta@cetin.cz** (dále jen *POS*).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 649269/17

Číslo žádosti: 0117 913 631

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 23. 6. 2017.*

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  


## **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

### **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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 724 174 105 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* 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 *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 649269/17

Číslo žádosti: 0117 913 631

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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**

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz  
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.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

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.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 Forchtner**

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.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

Příloha k *Vyjádření* 649269/17

Číslo žádosti: 0117 913 631

**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](mailto:michal.schonauer@ntl.cz)

**SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: [sr@sitel.cz](mailto:sr@sitel.cz)

**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](mailto:info@spojmont.cz)  
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: [info@spojmont.cz](mailto: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](mailto:fulin@suptel.cz)  
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: [kalfirt@suptel.cz](mailto:kalfirt@suptel.cz)  
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: [koudelka@suptel.cz](mailto:koudelka@suptel.cz)

**ARANEA NETWORK a.s.**

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15  
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039  
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: [ales.sedlacek@araneanetwork.cz](mailto:ales.sedlacek@araneanetwork.cz)

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: [bina@vegacom.cz](mailto:bina@vegacom.cz)

**ARANEA TECHNOLOGY a.s.**

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15  
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345  
kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: [lihocky@vydis.cz](mailto:lihocky@vydis.cz)





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Ing. Jiří Bohůnek  
Táborská 31/940  
140 16 Praha 4

Naše značka: **E22236/17**

V Praze dne: **23.6.2017**

**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: Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumenta**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomčikova 2144/1  
140 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: **E22236/17**

Název stavby / akce: **Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumenta**

Datum podání žádosti: **23.6.2017**

Důvod žádosti: **Jiný důvod**

Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**

Poznámka: **Zákolanský potok - odstranění nánosů v korytě, oprava opevnění koryta, rekonstrukce opěrných zdí (ř.km 0,58 – 0,61; pozemky v k.ú. Kralupy nad Vltavou [672718], p.č. 597/1, 108/35, st. 1109, 108/41, 108/36, st. 1110)**

**Žadatel**

Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s.**

IČ: **26475081**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Bohunek**

Adresa: **Táborská 31/940**

Město / obec: **Praha 4**

PSČ: **140 16**

Stát:

E-mail: **jiri.bohunek@sweco.cz**

Telefonní číslo: **+420601394292**

**Stavebník**

Firma / organizace: **Povodí Vltavy, státní podnik**

Kontaktní osoba: **Ing. Jan Šimunek**

Adresa: **Holečkova 3178/8**

Město / obec: **Praha**

PSČ: **15000**

Stát:

E-mail: **jan.simunek@pvl.cz**

Telefonní číslo: **+420221401476**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**

Projektant:

Druh stavby: **Ostatní**

Hodnota projektu:

Měsíc zahájení stavby:

Měsíc ukončení stavby:

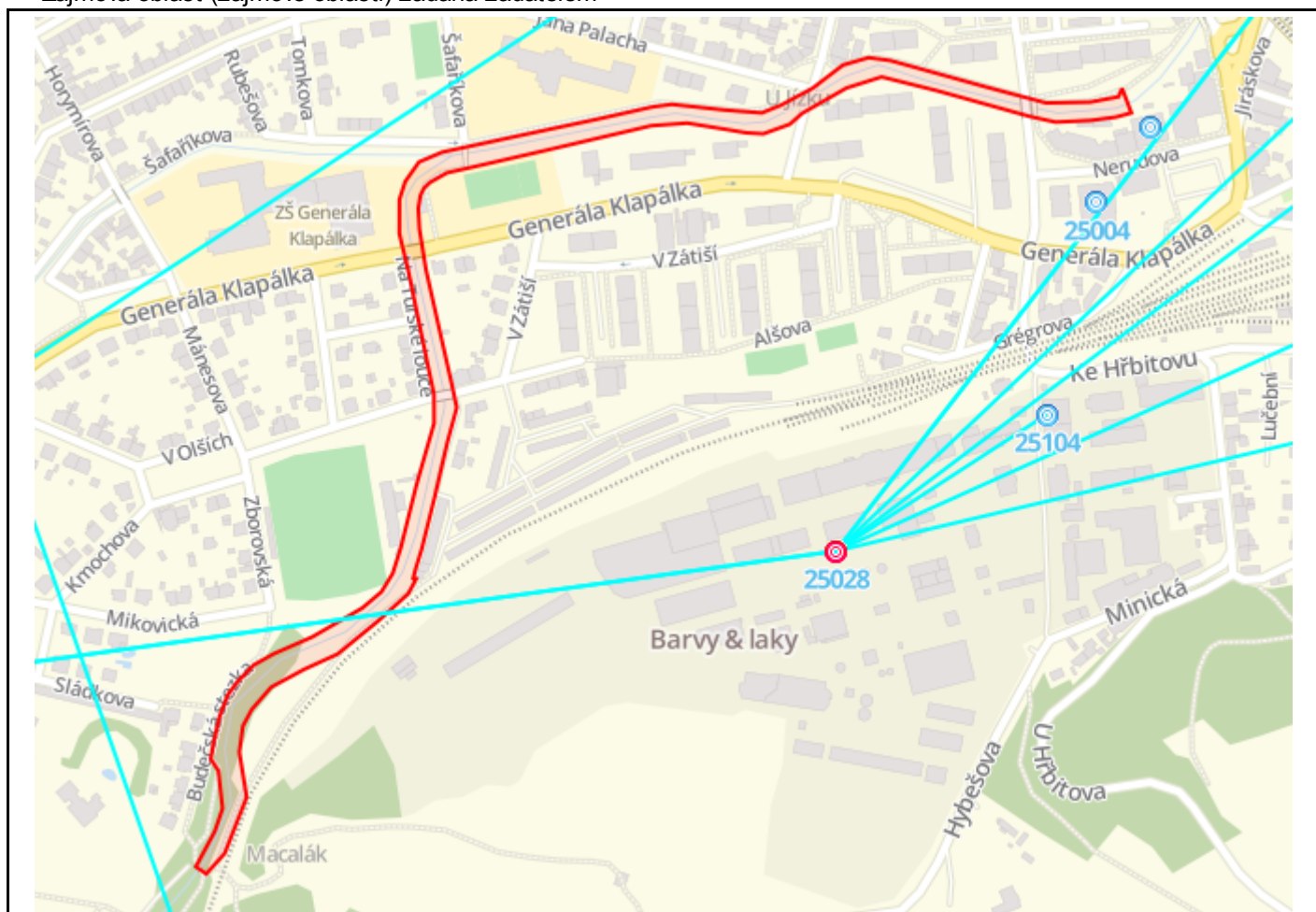
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **jiri.bohunek@sweco.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

**Druhy sítí:**

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-748536.266 -1025140.2258,-748539.9702 -1025146.4435,-748562.1952 -1025147.4357,-748596.2603 -1025143.4008,-748641.3056 -1025124.4831,-748712.0155 -1025093.9899,-748728.552 -1025089.4258,-748748.991 -1025092.3362,-748774.854 -1025106.9545,-748801.1139 -1025116.6118,-748816.7244 -1025120.5144,-748844.8363 -1025114.3628,-748885.3176 -1025104.2425,-748900.6634 -1025104.1763,-748943.3275 -1025107.6159,-748991.7462 -1025110.9894,-749067.6155 -1025116.4133,-749086.4671 -1025121.5065,-749099.2332 -1025135.1326,-749105.5832 -1025148.2956,-749109.2874 -1025174.4894,-749106.377 -1025204.3211,-749102.5405 -1025262.1987,-749099.8285 -1025302.0847,-749102.8712 -1025324.3097,-749123.2441 -1025370.281,-749141.765 -1025416.3185,-749150.827 -1025435.3685,-749161.5426 -1025448.3993,-749178.079 -1025458.7842,-749219.7509 -1025475.6513,-749251.3686 -1025484.5149,-749267.9051 -1025490.9972,-749281.928 -1025501.7789,-749291.0561 -1025511.1055,-749299.4566 -1025526.319,-749306.9311 -1025545.5013,-749311.1445 -1025558.7472,-749306.5143 -1025568.5368,-749307.308 -1025597.9717,-749315.7747 -1025614.8389,-749334.1632 -1025639.9743,-749326.9228 -1025646.6909,-749310.3863 -1025632.8003,-749287.4999 -1025591.9222,-749288.2936 -1025556.468,-749282.7374 -1025536.7565,-749274.1384



-1025524.9826,-749256.8082 -1025509.9013,-749229.4238 -1025499.7149,-749201.9072 -1025491.5128,-749166.9822  
-1025470.3461,-749141.0025 -1025452.6717,-749133.2634 -1025442.0222,-749135.5124 -1025441.2946,-749132.8004  
-1025434.6138,-749125.754 -1025419.5584,-749109.9452 -1025380.2678,-749094.4009 -1025339.7865,-749083.6191  
-1025314.585,-749084.8759 -1025297.2548,-749088.7785 -1025251.085,-749092.615 -1025204.9813,-749093.2764  
-1025173.1652,-749091.9535 -1025157.0256,-749088.9108 -1025147.3683,-749085.3389 -1025142.0767,-749080.2457  
-1025138.4386,-749066.0244 -1025132.8162,-749046.4452 -1025131.2287,-748986.9801 -1025126.1355,-748903.4535  
-1025118.5152,-748875.4077 -1025120.3673,-748845.7744 -1025129.4954,-748831.09 -1025134.1256,-748817.8608  
-1025136.7714,-748796.4296 -1025132.2735,-748785.5816 -1025125.1298,-748748.8046 -1025110.4454,-748720.4941  
-1025105.6829,-748679.616 -1025122.0871,-748609.8983 -1025152.2496,-748591.2452 -1025159.1287,-748564.2577  
-1025161.6423,-748544.1494 -1025161.7746,-748531.7139 -1025160.1871,-748536.266 -1025140.2258))



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Ing. Jiří Bohůnek  
Táborská 31/940  
140 16 Praha 4

Naše značka: **E22237/17**

V Praze dne: **23.6.2017**

**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: Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumenta**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomčikova 2144/1  
140 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E22237/17**  
Název stavby / akce: **Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumenta**  
Datum podání žádosti: **23.6.2017**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka: **Zákolanský potok - odstranění nánosů v korytě, oprava opevnění koryta, rekonstrukce opěrných zdí (ř.km 0,58 – 0,61; pozemky v k.ú. Kralupy nad Vltavou [672718], p.č. 597/1, 108/35, st. 1109, 108/41, 108/36, st. 1110)**

## Žadatel

Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s.**  
IČ: **26475081**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Bohunek**  
Adresa: **Táborská 31/940**  
Město / obec: **Praha 4**  
PSČ: **140 16**  
Stát:  
E-mail: **jiri.bohunek@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **+420601394292**

## Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Vltavy, státní podnik**  
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Šimunek**  
Adresa: **Holečkova 3178/8**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **15000**  
Stát:  
E-mail: **jan.simunek@pvl.cz**  
Telefonní číslo: **+420221401476**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

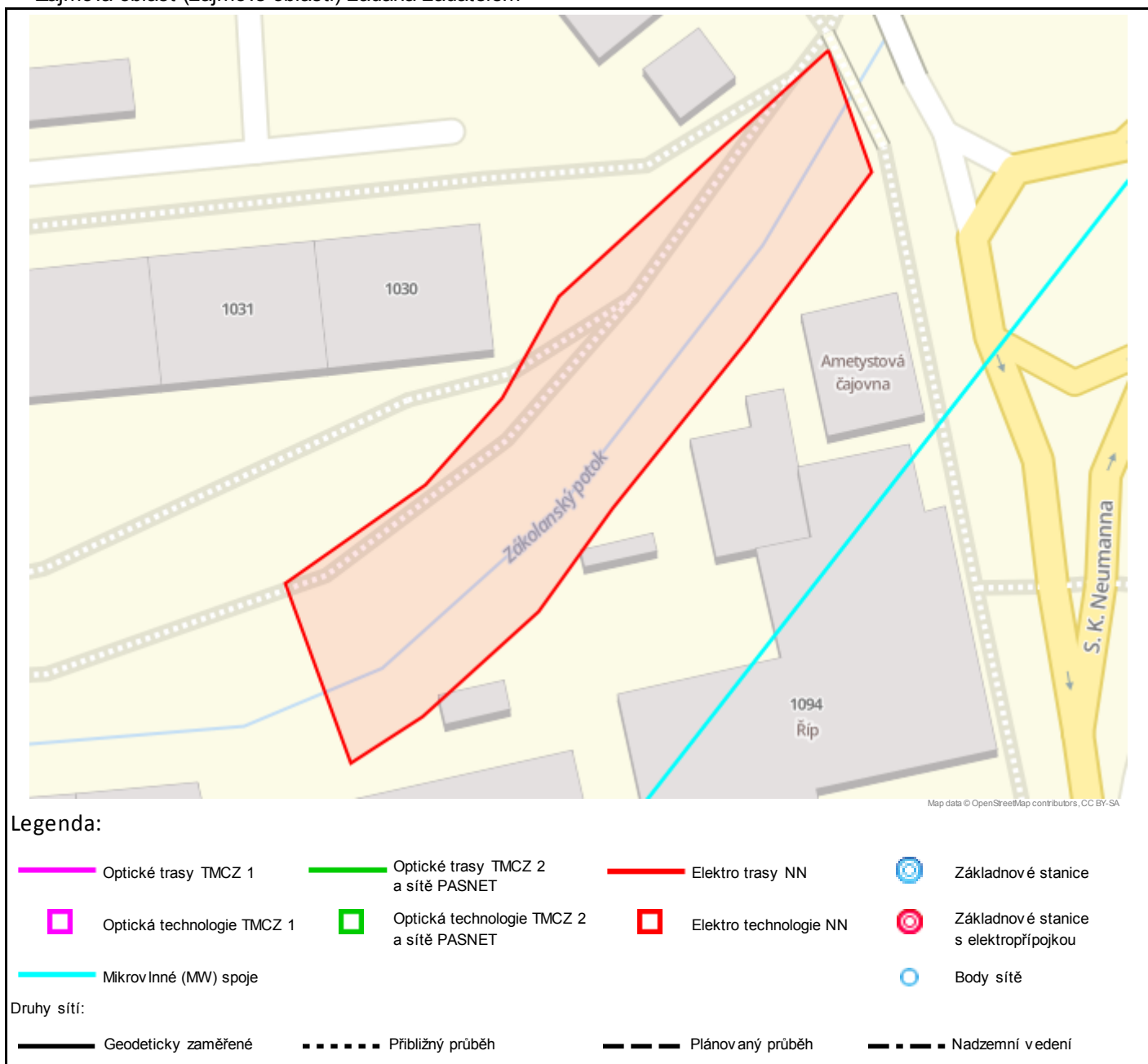
E-mail: **jiri.bohunek@sweco.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) 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((-748469.9879 -1025091.2779,-748502.5978 -1025113.6352,-748510.2046 -1025123.6894,-748519.7296

-1025131.8253,-748536.266 -1025140.292,-748531.9004 -1025160.5326,-748523.4999 -1025156.63,-748509.477

-1025147.105,-748499.952 -1025137.117,-748482.8863 -1025121.0435,-748467.1436 -1025104.9701,-748469.9879 -1025091.2779))



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Ing. Jiří Bohůnek  
Táborská 31/940  
140 16 Praha 4

Naše značka: E22238/17

V Praze dne: 23.6.2017

**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: Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumenta**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáškova 2144/1  
140 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E22238/17**  
Název stavby / akce: **Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumenta**  
Datum podání žádosti: **23.6.2017**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka: **Zákolanský potok - odstranění nánosů v korytě, oprava opevnění koryta, rekonstrukce opěrných zdí (ř.km 0,58 – 0,61; pozemky v k.ú. Kralupy nad Vltavou [672718], p.č. 597/1, 108/35, st. 1109, 108/41, 108/36, st. 1110)**

## Žadatel

Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s.**  
IČ: **26475081**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Bohunek**  
Adresa: **Táborská 31/940**  
Město / obec: **Praha 4**  
PSČ: **140 16**  
Stát:  
E-mail: **jiri.bohunek@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **+420601394292**

## Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Vltavy, státní podnik**  
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Šimunek**  
Adresa: **Holečkova 3178/8**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **15000**  
Stát:  
E-mail: **jan.simunek@pvl.cz**  
Telefonní číslo: **+420221401476**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

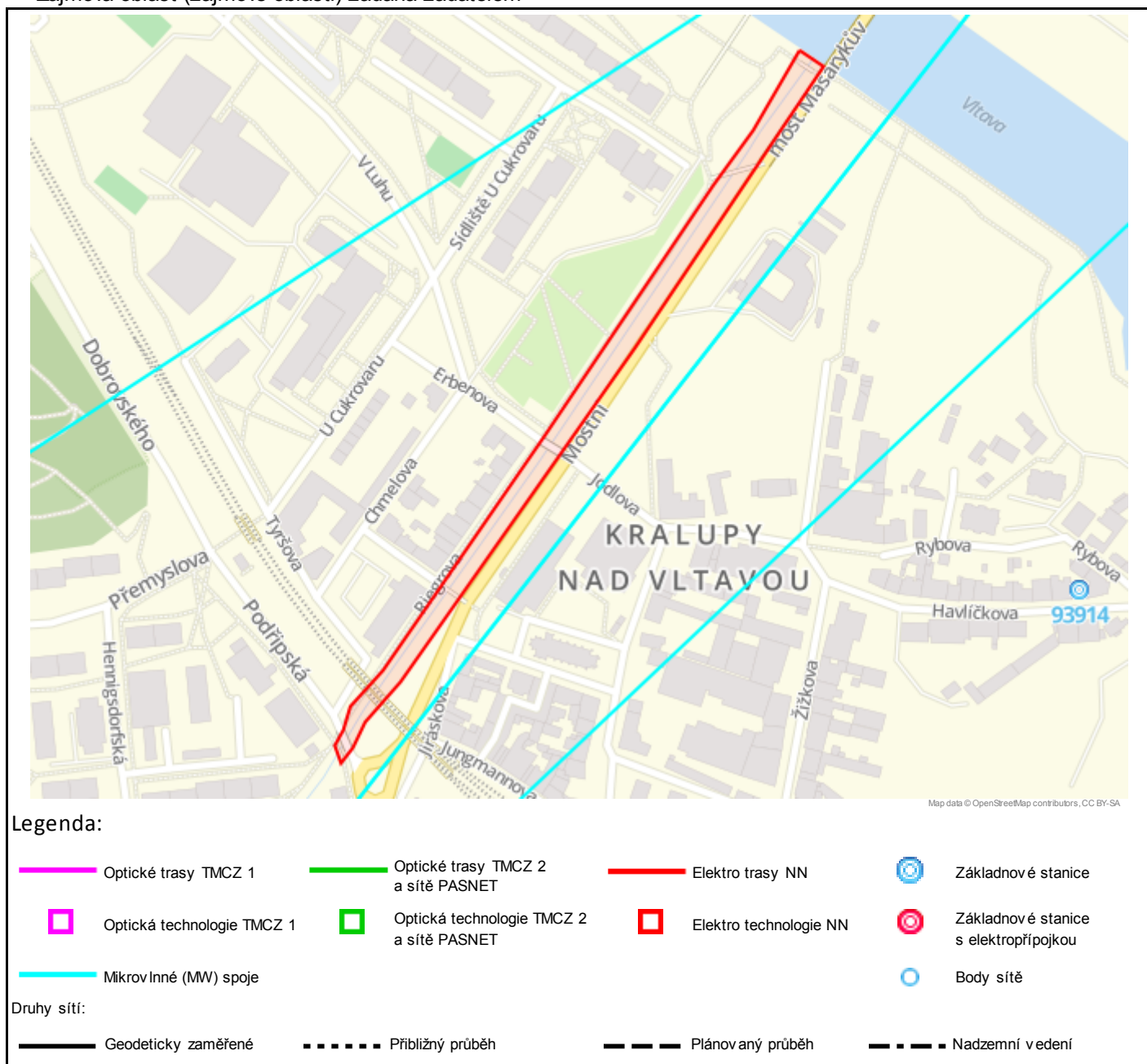
## Odeslání stanoviska

E-mail: **jiri.bohunek@sweco.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) 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((-748102.3181 -1024679.7456,-748139.8889 -1024727.7675,-748170.9113 -1024759.9144,-748304.3275 -1024908.4118,-748431.4598 -1025046.9211,-748456.066 -1025067.4263,-748462.8129 -1025082.1769,-748469.8244 -1025091.5034,-748467.377 -1025103.6081,-748458.1827 -1025094.6784,-748447.7978 -1025079.0019,-748421.0087 -1025055.9831,-748237.1389 -1024859.1857,-748088.0462 -1024692.4982,-748102.3181 -1024679.7456))



Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178 /8

15000 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000037364 / 23.06.2017	UPTS/OS/173019/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 27.06.2017

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Stavební řízení

**Akce: Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumentace pro provádění stavby**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.**

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 27.06.2018**

PIN: 6626

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



---

ŽADATEL

Sweco Hydroprojekt a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200616220

VYŠLUŽUJE / LINKA  
841 842 843

VYŠLENO DNE  
23.06.2017

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Zákolanský potok, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce oporných zdí**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200616220 ze dne 23.06.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 23.06.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situace výkres zájmového území



HDP 100		KVV/	
- 4 -07- 2017			
137		Příloh:	
		Zařazeno:	



## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2017 / 000530 / 1

( 2017 / 000530 / 1 )

Vaše žádost: 2017/06/11620

Ze dne: 23.6.2017

Vyřizuje: Suková Dana

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.

Jiří Bohůnek

Táborská 31

140 16 Praha

Kralupy nad Vltavou, 28.6.2017

Vyjádření k akci

**Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumentace pro provádění stavby - stavební řízení.**

Na základě Vaší žádosti ze dne 23.6.2017, zn. 2017/06/11620, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sděluje Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.  
Proto s uvedenou akcí souhlasíme.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Kopie:

Ing. Marion Liptak *M. Liptak*  
vedoucí úseku technického rozvoje

**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 26  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. značka B. 2334

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz  
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.  
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001





**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
**Jiří Bohůnek**  
**Táborská 31/940**  
**140 16 Praha 4**

V Praze, 24.6.2017

Naše zn.: **MW000006431347542**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumentace pro provádění stavby"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **23.6.2017**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nikol Jeníková  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

Tel.: 775 012 026  
E-mail: west@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000006431347542.pdf



Sweco Hydroprojekt a.s.  
Bohůnek Jiří, Ing.  
Táborská 31/940  
Praha 4  
14016

IČ : 26475081

Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

V plánovaném úseku (ev.č.0000213120 – Zákolanský potok- úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí) naše trasy nejsou uloženy a ani se nekříží. K Vašemu záměru nemáme připomínky.

S pozdravem

**Milan Zelenka**  
Tylova 733  
27801 Kralupy nad Vltavou

[milan.zelenka@maxicom.cz](mailto:milan.zelenka@maxicom.cz)  
Tel.: 602 292 774

**Maxicom<sup>®</sup>**  
Tylova 733  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
IČ: 414 66 161, DIČ: CZ 6311 12 0156  
[info@maxicom.cz](mailto:info@maxicom.cz)  
26.4.14



Sweco Hydroprojekt a.s.  
Bohůnek Jiří, Ing.  
Táborská 31/940  
Praha 4  
140 16

IČ : 26475081

Věc : Žádost o vyjádření k existenci sítí

V plánovaném úseku (ev.č.0000213120 – Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí) naše trasy nejsou uloženy a ani se nekříží.  
K Vašemu záměru nemáme připomínky.

S pozdravem

Milan Zelenka  
jednatel

Maxicom Technologies s.r.o.  
Tylova 733  
27801 Kralupy nad Vltavou

**Maxicom<sup>®</sup>**  
Tylova 733  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
IČ: 414 66 161, DIČ: CZ 6311 12 0156  
[info@maxicom.cz](mailto:info@maxicom.cz)  
3-8-17 ①



RR 62234044202

HDP 100		2580
12-07-2017		
131		Příloh:
		Zařazeno:

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Ing. Jiří Bohůnek  
Táborská 31/940  
140 16 PRAHA 4

dopis značky  
213120/104005

ze dne  
23.6.2017

naše značka  
FM/186 1207

vyřizuje  
Hloušková

telefon  
476 162 523

Litvínov  
2017-07-04

**Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí.**

Na základě Vaší žádosti ze dne 23.6.2017 o vyjádření k technické infrastruktuře pro výše uvedenou akci v k.ú. Kralupy nad Vltavou, Lobeč a Mikovice u Kralup nad Vltavou Vám sdělujeme, že ve vyznačené lokalitě nemá UNIPETROL RPA, s.r.o. žádná zařízení včetně podzemních (viz přiložená situace).

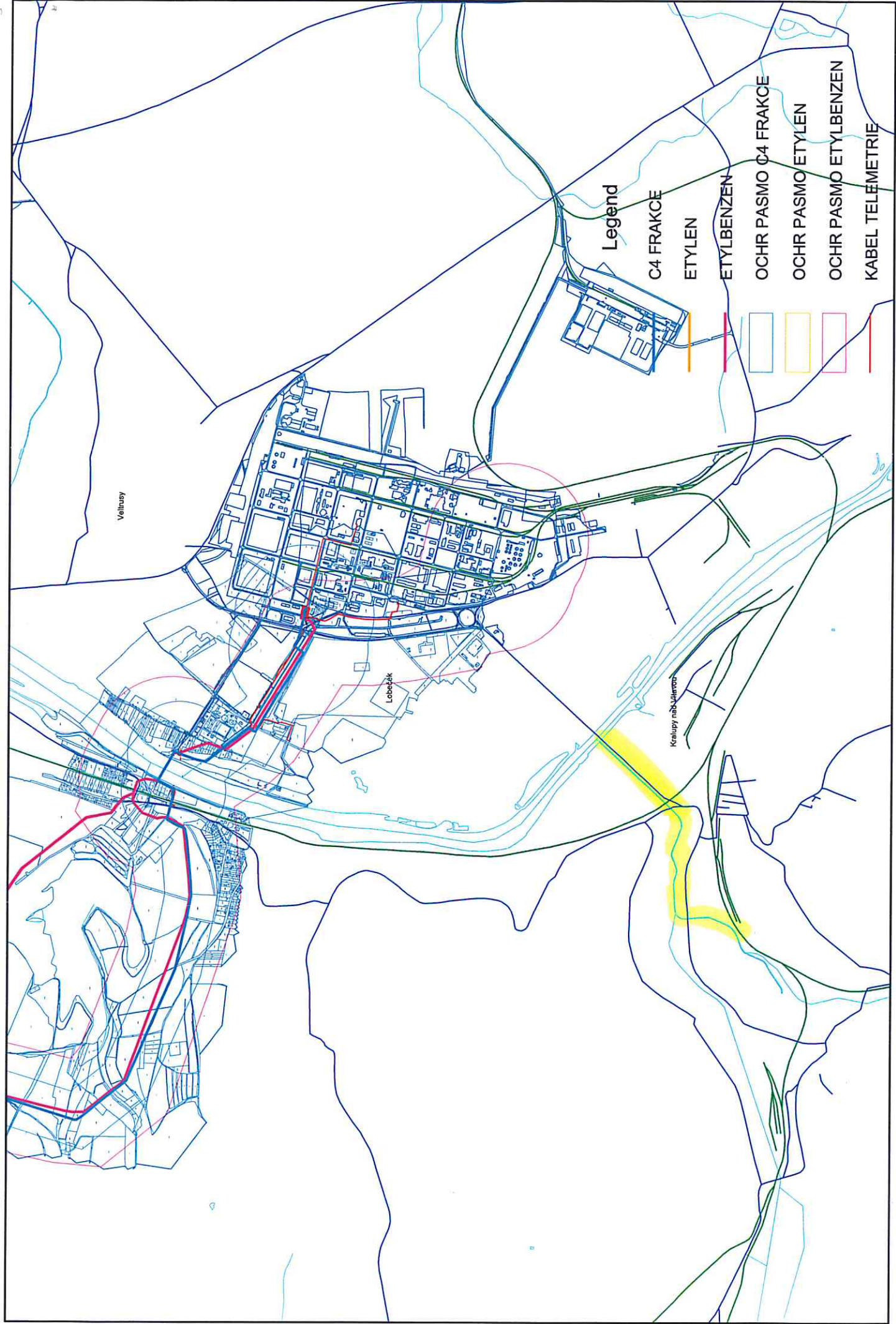
Stavba nezasahuje do území ochranných pásem našich zařízení a nedotýká se našich zájmů.

S pozdravem



Bc. Aleš Roessler  
Ředitel pro facility management







Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 31/940  
140 16 Praha 4

Dne: 25.7.2017  
Vaše č. j.: neuv  
Naše č. j.: 6474/17  
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: Zákolanský potok ř.km 0,0-1,825, Kralupy nad Vltavou - úprava koryta a rekonstrukce opěrných zdí**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Kralupy nad Vltavou, Lobeč, Mikovice u Kralup nad Vltavou v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

Informaci o územích dotčených inženýrskými sítěmi může projektová organizace, stavebník i příslušný stavební úřad získat na příslušných úřadech územního plánování, tj. obcích s rozšířenou působností a krajských úřadech, kam podle ustanovení § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění, společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník sítí technické infrastruktury, v zákonných lhůtách poskytuje a aktualizuje údaje o území v elektronické podobě.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zuzana Bednářová  
oddělení evidence a správy nemovitostí



**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce ekonomická a majetková**  
**Odbor ochrany územních zájmů Praha**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01; IČ: 60 16 26 94; IDS:hjyaavk

HDP 100		282
- 2 -08- 2017		
		Priloh:
		Zafazeno:

Sp.zn.: 96183/2017-8201-OÚZ-LIT

V Praze dne 26.7.2017

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1 sit.

SWECO Hydroprojekt a.s.  
Táborská 31/940

140 16 Praha 4

**Stavba - Zákolanský potok ř. km 0,00 - 1,825 - úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí v k.ú. Kralupy nad Vltavou, Lobeč, Mikovice.**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Domažlice, Kladno, Mělník, Písek, Příbram, Strakonice, Cheb, Klatovy, Rakovník, Tachov, Česká Lípa, Chomutov, Litoměřice, Most, Rokycany, Teplice, Děčín, Louny, Nymburk, Prachatice, Sokolov a Ústí nad Labem) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

**Ministerstvo obrany ČR**

jehož jménem na základě Rozkazu ministra obrany č.39/2011 Věstníku MO, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, jedním, vydává

**souhlasné závazné stanovisko**

**se stavebním záměrem dle doložené písemné a grafické dokumentace.**

Posuzovaný stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR vymezenými dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb.

V řešené lokalitě stavebního záměru Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

*Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR–MO zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je ČR–MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sou-*

*sedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.*

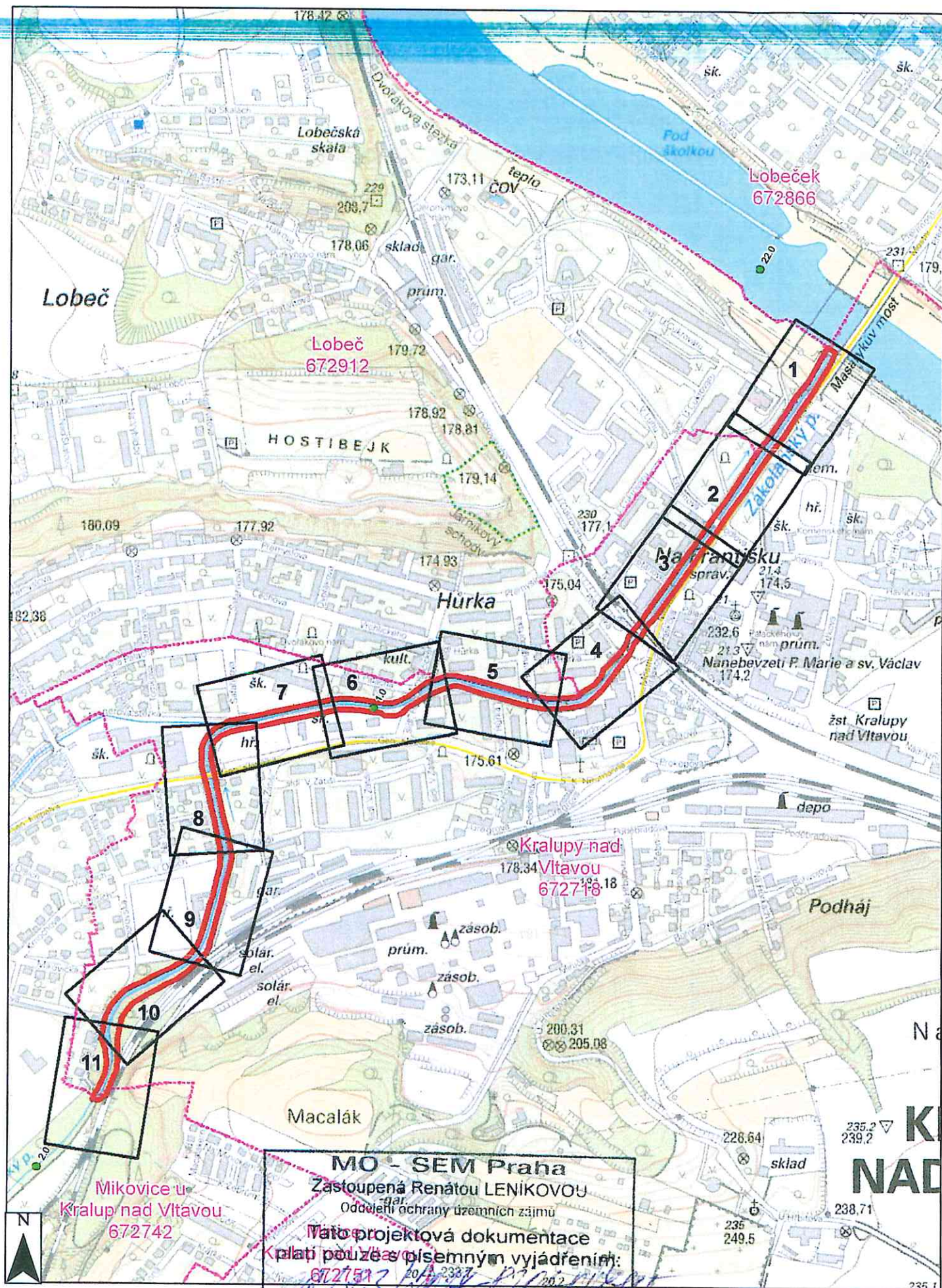
**Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce ekonomická a majetková MO, Hradební 12/772, Praha 1, PSČ 110 05, IDS: hjyaavk.**

Kontaktní osoba: R.Leniková, tel. 973 287 118.

Renata LENIKOVÁ

Vrchní referent  
Oddělení ochrany územních zájmů





# **Legenda**

- zájmové území
- 2,0 říční kilometráž
- katastrální území

Zájmové území 1:5 000

Přehledná situace - klad listů









**UPC Česká republika, s.r.o.**

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

**Ing. Jiří Bohúnek**

**Táborská 31/940**

**140 16 Praha 4**

**VOYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E012418/17**  
Název akce/stavby: **Zákolanský potok ř.km 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí – dokumentace pro provádění stavby**  
Vyřizuje: **Syříšů Jaroslav / +420 606 776 154**  
Naše značka: **1274/2017**  
Datum: **27.6.2017**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Kralupy nad Vltavou (672718), Mikovice u Kralup nad Vltavou (672742), Lobeč (672912)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povoleních a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává následující vyjádření:

**ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKS jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

**Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.**

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je **povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava, přeložení VVKS, případně dojde ke změně povrchu terénu. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS při manipulaci, úpravě, přeložení VVKS, případně dojde-li ke změně povrchu terénu, musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel - Jaroslav Syříš, tel.: 606 776 154, e-mail: jaroslav\_syriste@infotel.cz (dále jen POS).**

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby, vytýčení proti objednavce provede společnost InfoTel, s.r.o., Pavel Žďárský 739/529331, [vytycenineratovice@infotel.cz](mailto:vytycenineratovice@infotel.cz). S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítě výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami.

(6) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

**Přílohami vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres 4xA4 (obsahuje zakres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 27.6.2017**



**Jaroslav Syříš**



## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

### 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 UPC 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 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) 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 UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC 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 POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) 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 započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, 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 PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 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 tříděnou 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 UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveliť 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 POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí 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 POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

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

### **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 POS a zajistit u společnosti UPC 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 POS 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. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 27.6.2017



# TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA KRALUP NAD VLTAVOU

LIBUŠINA 123, 278 01 KRALUPY NAD VLTAVOU

• 420 315 726 589

TECHNICKESLUZBY@MESTOKRALUPY.CZ

IČO: 00066460 DIČ: CZ00066460

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ing. Jiří Bohůnek

Táborská 31/940

140 16 Praha 4

Váš dopis/značka

Naše značka  
S /2017/P/117

Vyřizuje  
Pecinovský

Kralupy nad Vltavou  
2.8.2017

Zákolanský potok ř.km – 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí - **vyjádření ke stavbě.**

TSM Kralupy nad Vltavou, jako správce místních komunikací a veřejného osvětlení **souhlasí** se stavbou při dodržení těchto podmínek.

- 1) Na přilehlých komunikacích nebude skladován žádný materiál.
- 2) Nehledě na docházející k znečišťování přilehlých komunikací (chodníků), případné znečištění musí investor na své náklady neodkladně odstranit.
- 3) Nedojde k poškození přilehlých pozemních komunikací (chodníků), jejich příslušenství ani dalšího zařízení a staveb. Případné poškození je žadatel povinen na své náklady neprodleně odstranit.
- 4) Prostor v okolí stavby bude řádně označen a zabezpečen dle ČSN.
- 5) Při realizaci stavby bude umožněn přístup a příjezd k okolním nemovitostem.
- 6) Chodníky v okolí stavby nebudou pojižděny vozidly nad 3,5t.
- 7) Před zahájením stavby bude předmětný úsek komunikace protokolárně předán správcem komunikací investorovi a do 15 ti dnů po ukončení akce bude předmětný úsek komunikace protokolárně převzat od investora stavby správcem komunikací zpět. K předání a převzetí bude správce komunikací prokazatelně vyzván minimálně 5 dnů předem.
- 8) V zájmovém území se nachází vedení dešťové kanalizace, přesné digitální zaměření není k dispozici. V případě poškození kanalizace, je nutno neprodleně nahlásit TSM a na vlastní náklady zajistit řádnou opravu.

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA  
KRALUP NAD VLTAVOU  
LIBUŠINA 123, 278 01

IČO: 00066460

Ing. Luboš Němec ①

ředitel TSM

HDP 100	2910
- 9 - 08 - 2017	
137	Příloha:
	Zařazeno:

---

**ŽADATEL**

Sweco Hydroprojekt a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0100765468VYŘÍZENO DNE  
26.06.2017**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Zákolanský potok, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce oporných zdí**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100765468 ze dne 23.06.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	stejně	stejně	
Nadzemní síť	stejně		
Stanice	stejně		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 26.12.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



z pověření POV/ DA/94/0118/2014  
Ing. Zbyněk Businský  
Vedoucí odboru Správa dat o sítí  
EZ Distribuce, a. s.

#### **Přílohy**

1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Váš dopis zn.: **elektronické podání**  
Ze dne: **23.06.2017**  
Naše zna ka: **SVASZAD2214**  
Vy izuje: **Ing. Josef Kyncl**  
Telefon: **724 933 921**  
E-mail: **josef.kyncl@svas.cz**  
Datum: **26.06.2017**

Adresa žadatele:  
**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
**Táborská 940/31**  
**14000 Praha**

**Informace o existenci sítí**  
provozovaných společností  
**Středočeské vodárny, a.s.**

**Poskytnutá data mají informativní charakter a nenahrazují vyjádření k projektové dokumentaci.**

Účel informace:	Existence sítí		
Lokalizační údaje:	Okres:	Mělník	
	Obec:	Kralupy nad Vltavou	
	Katastrální území, parcelní		Kralupy nad Vltavou, 108/35 pozemková
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze*		
Kontaktní osoba:	Jiří Bohunek		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	+420601394292, jiri.bohunek@sweco.cz		
Platnost:	Jeden rok ode dne vyhotovení		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace

**nachází**

sítí (případně ochranná pásma vodních zdrojů) **provozované společností Středočeské vodárny, a. s.**

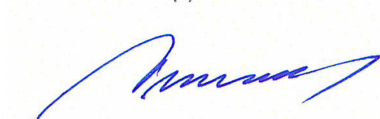
Poskytnutá informace obsahuje **orientační zakres** vodohospodářského zařízení provozovaného společností Středočeské vodárny, a. s. Skutečnou polohu vodohospodářského zařízení v zájmovém území na objednávku vytvářejí pracovníci provozu vodovodů a provozu kanalizací.

Součástí poskytnuté informace jsou vodovodní a kanalizační přípojky. Společnost Středočeské vodárny, a. s. není vlastníkem ani provozovatelem přípojek (odst. 3 § 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu). Zároveň přípojek je orientační z hlediska jejich polohy i po tu.

Žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci resp. ke stavbě, k možnosti napojení na vodovod/kanalizaci posílejte ve formátu pdf, na útvar technického vyjádření - vodorozvoj (kontakt [info@svas.cz](mailto:info@svas.cz)) nebo písemně na adresu:

**Středočeské vodárny, a.s.,** U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

Středočeské vodárny, a.s.  
Útvar technického vyjádření  
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
(1)



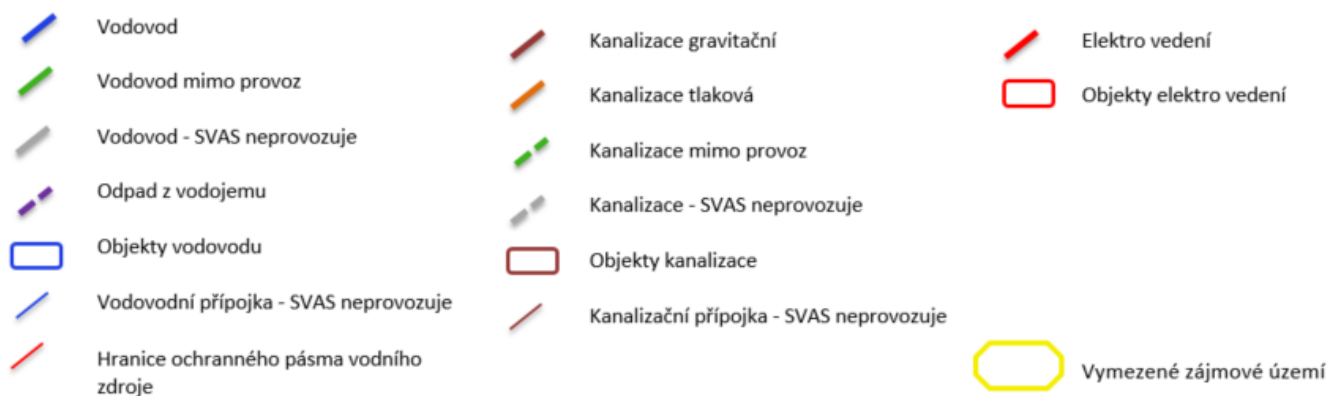
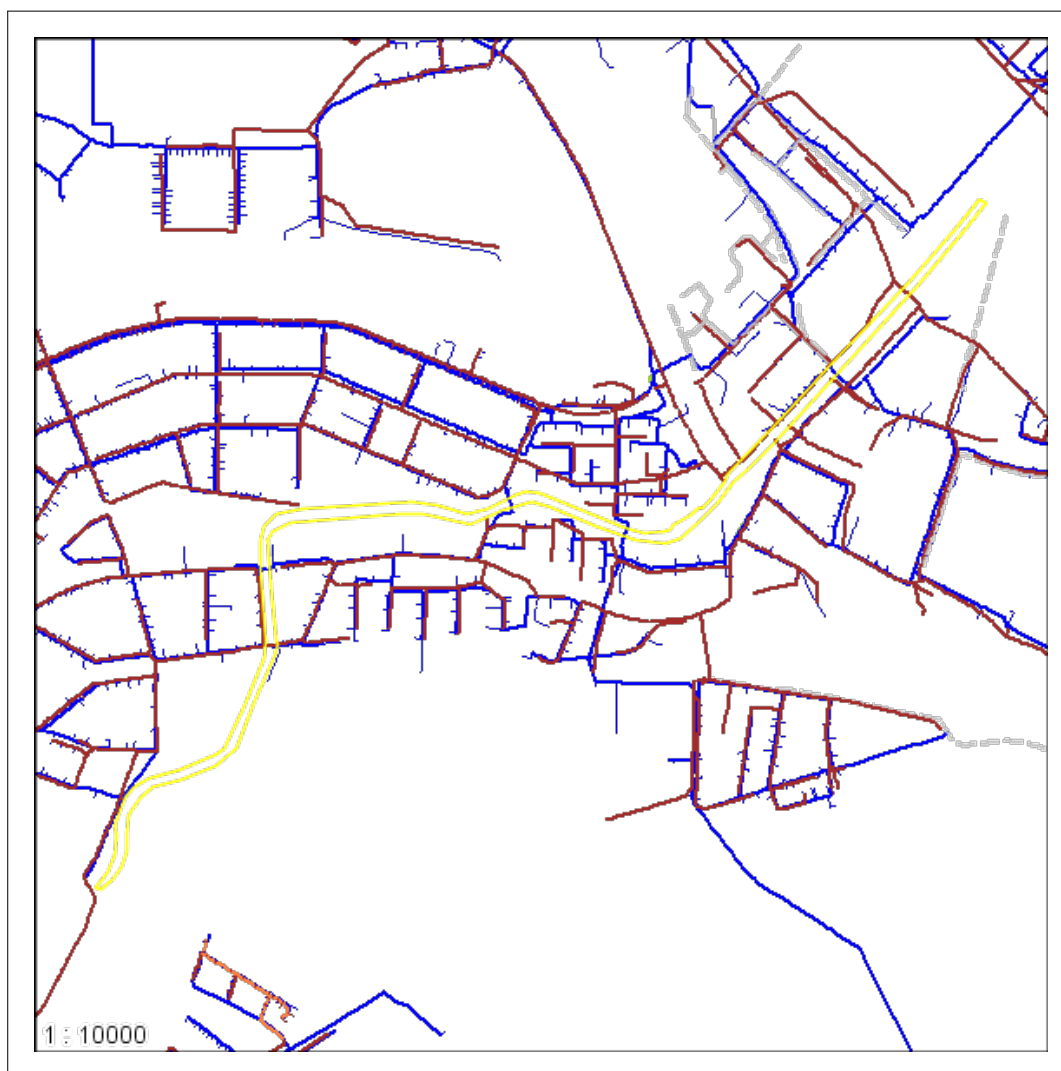
Ing. Marie Vešelá  
manažer útvaru technického vyjádření - vodorozvoj

\*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **23.06.2017**

Naše zna ka: **SVASZAD2214**

### Situace zájmového území



**DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, PRAHA 2, 121 06 PRAHA**  
sekce stavební - územní odbor Praha

---

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 31  
14016 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
0000213120 / 4. července 2017

NAŠE ZNAČKA  
MP-SOP1483/17-2/Lj  
DUCR-41206/17/Lj

VYŘIZUJE / TELEFON  
Lachová Jaroslava Ing. /  
+420 972 241 843 (linka 210)

V PRAZE DNE  
19. července 2017

## **Závazné stanovisko**

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon“)

### **vydává**

podle § 7 odst. 3 a podle § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 4. července 2017 žadatelem Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 31/, 14016 Praha 4, IČ:26475081,

### **s o u h l a s   k e   z ř í z e n í   s t a v b y**

#### **Kralupy nad Vltavou**

#### **“Zákolanský potok řkm 0,0 – 1,825, Kralupy nad Vltavou – úprava koryta toku a rekonstrukce opěrných zdí“**

Stavba (odstranění nánosů koryta, oprava opevnění koryta, rekonstrukce opěrných zdí) je navržena z části v obvodu a z části v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Kralupy nad Vltavou – Ústí nad Labem s mimoúrovňovým křížením v žkm 437,680 a v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Kralupy nad Vltavou – Kladno v žkm 1,150 – 1,500 v minimální vzdálenosti 9 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 492/115, 593/2, 596/1, 597/2, 597/3, 597/9, 597/10 a dalších v k.ú. Kralupy nad Vltavou.

#### **Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
6. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
7. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

**Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.**

**Tento souhlas:**

- Je závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o **územní rozhodnutí (souhlas) i o povolení (ohlášení) stavby** v souladu s § 4 odstavce 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- **Nenahrazuje** souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je SŽDC, s.o..

**Ing. Martin Roedl**  
ředitel sekce stavební