

## **E.2 STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

1. ČEZ Distribuce a.s., Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň
2. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., P.O.BOX 84, 130 11 Praha 3
3. RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno 657 02
4. Vodovody a kanalizace, a.s. Přerov, Šířava 483/21, 750 02 Přerov
5. Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Středisko údržby Jih Kostelecká 55, 796 56 Prostějov
6. Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Olomouc, Wolkerova 24a, Olomouc 779 11



**PROJEKTY VODAM s.r.o.**

Dagmar Čadrová

Galašova 15

753 01 Hranice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

05.09.2014

NAŠE ZNAČKA

1068640991

VYŘIZUJE / LINKA

Martin Dokoupil /840840840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Přerov 9. 9. 2014

**věc: Vyjádření k projektové dokumentaci**

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

**Údaje o stavbě:**

Název stavby: „Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice“

Kat. území: **Dolní Újezd, Skoky, Staměřice** Parc.číslo: Dle PD

Č. map. listu:

Předložené podklady: PD

Prověřili jsme dokumentaci, kterou jste nám zaslali, a zjistili jsme, že v prostoru stavby se nachází podzemní kabelové vedení 0,4kV NN, nadzemní vedení 0,4kV NN a nadzemní vedení 22kV VN.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

ČEZ Distribuce, a.s., požaduje dodržení ochranného pásma nadzemního vedení VN, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí 7 m (10m u vedení VN postaveného do 31.12.1994) od krajního vodiče.

ČEZ Distribuce, a.s., rovněž požaduje dodržení minimální vzdálenosti od nadzemního vedení VN, NN, dle ČSN 33 3300, PNE 33 33 01 a PNE 33 33 02.

ČEZ Distribuce, a.s., požaduje, aby trasa kanalizace byla navržena v **minimální vzdálenosti 1 metru od stožáru 0,4kV NN**, při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základu stožáru bez jeho zajištění, tyto podmínky uvádíme v příloze, **při křížení a souběhu výkopu s nadzemním vedením 22KV VN požadujeme dodržení minimální vzdálenosti 3 metry od stožáru VN.**

ČEZ Distribuce, a.s., požaduje dodržení ochranného pásma kabelového vedení NN, VN, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí 1 m od těchto kabelů. **Místa křížení a souběhy se zařízeními energetiky musí být provedeno zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.**

ČEZ Distribuce, a.s. požaduje, aby podzemní kabelové vedení NN, VN, bylo před zahájením stavby vytýčeno a vykopány ruční sondy pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně a před záhozem výkopů vyzvat příslušného technika sítě ke kontrole uložení kabelů.

V případě, že by nebylo možno dodržet podmínky k distribučnímu zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., dle zákona č. 458/2000sb. a příslušných ČSN, PNE, podá investor žádost o přeložku, kterou dle zákona č. 458/2000 Sb. §47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

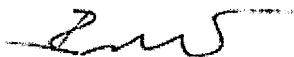
**Souhlas s činností v ochranném pásmu bude řešen na základě žádosti provádějící firmy, před samotným zahájením stavby.**

Připojení k distribuční soustavě (DS) bude řešeno na základě žádosti o připojení k DS.

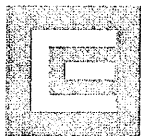
Souhlasíme se stavebním řízením, pokud investor dodrží podmínky tohoto stanoviska a tyto podmínky, které uvádíme v příloze.

Uvedené vyjádření lze použít pro vydání územního souhlasu nebo stavebního povolení. Stanovisko má platnost 12 měsíců od data vystavení.

Při dalším kontaktu uvádějte prosím Vaše číslo stanoviska 1068640991.



Ing. Miroslav Broskevič  
Vedoucí oddělení správy energetického majetku Morava



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

### **V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

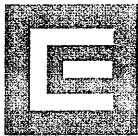
- a) zřízovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vyprnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před zahozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

### **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

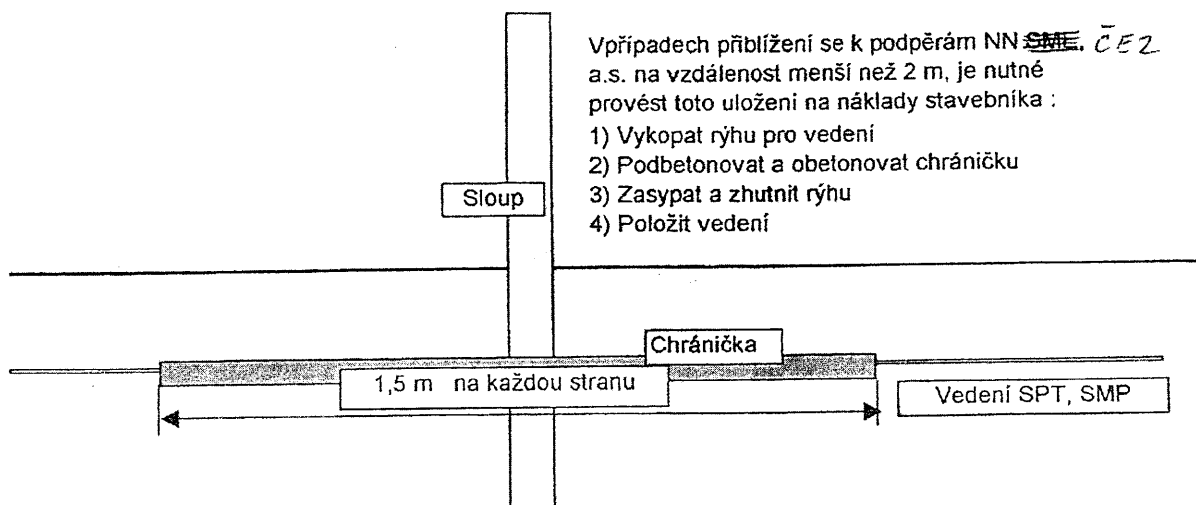
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

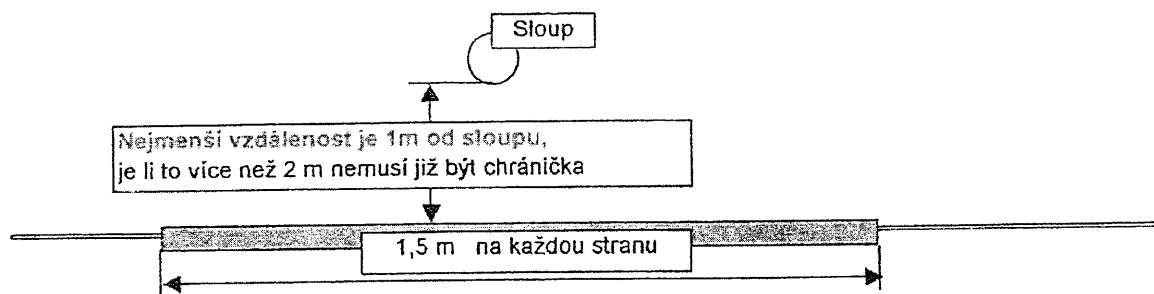
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

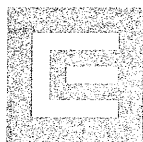
## Uložení u sloupů NN



### Poznámka :

V rýze nesmí dojít k odkrytí betonového základu stožáru. V případě potřeby je nutné na náklady stavebníka provést zakotvení nebo zavzpěrování stožáru.





**Projekty VODAM, s.r.o.**  
 Galašova 156  
 Hranice  
 753 01 Hranice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1034566675

Ladislav Chrobák /840840840

Přerov 25.5.2011

**VĚC: Vyjádření ke stavebnímu povolení**

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

**Údaje o stavbě:**

Název stavby: „Kanalizace“

Kat. území: Staměřice

Parc.číslo: Dle PD

Č. map. listu:

Předložené podklady:

PD

Prověřili jsme projektovou dokumentaci (PD), kterou jste nám zaslali, a zjistili jsme, že v prostoru stavby se nachází nadzemní vedení VN a NN, podzemní vedení NN.

Po vykopání tras (v celém rozsahu) a před pokládkou kanalizace požadujeme vyzvat technika (tel 581104585) ke kontrole vzdáleností těchto výkopů od stávajícího energetického zařízení.

Při křížení výkopu s venkovním vedením VN požadujeme dodržení minimální vzdálenosti 5 m od stožáru VN a 10 m od stožárových trafostanic. Dále požadujeme provádět výkopové práce v blízkosti podpěrného bodu NN dle přílohy. Při těchto pracích nesmí být v žádném případě narušen betonový základ stožáru.

Souběhy a křížení s kabely NN požadujeme provést podle ČSN 736005 a ČSN 341050. V místech křížení kanalizace se stávajícími energetickými kabely NN a VN, musí být zához pod kabely až do jejich úrovně prováděn po vrstvách a průběžně dusán, aby nedošlo sedající zeminou k jejich poškození. Na takto udusané podloží se uloží kabely do ochranných kabelových žlabů.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení, pokud investor dodrží podmínky tohoto stanoviska a tyto podmínky, které uvádíme v příloze.

Uvedené vyjádření lze použít pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení. Toto stanovisko má platnost 12 měsíců od data vystavení.

Při dalším kontaktu uvádějte Vaše číslo stanoviska 1034566675

S pozdravem

Ing. Vít Grabec  
 Vedoucí oddělení Poskytování sítí VN, NN



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

- a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná
- b. zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- c. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

**Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č.458/2000 Sb.**

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy ( krajního ) kabelu musí být prováděny ručně.
3. V případě provedení sond ( ručně ) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru
4. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 ( zemní práce ) a Při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb
5. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 ČSN 33 2000-5-52
6. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
7. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
8. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
9. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt
10. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
11. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
12. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru ( v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka)
13. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- 14.

**Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.**





## **PODMÍNKY PRO PROVÁDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ**

**Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:**

- a. u napětí nad 1kV a do 35kV včetně
- b. pro vodiče bez izolace 7 metru, ( resp. 10 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994 )
- c. pro vodiče s izolací základní 2 metry
- d. pro závěsná kabelová vedení 1 metr u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metru, ( resp. 15 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994 )

**V ochranné pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) uvedeného zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry

**Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.**

**Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost danou v ČSN 33 3302.**

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry ( dle ČSN EN 50 110-1 od.2) a PNE 33 0000-6 v platném znění
2. jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
6. dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1 od. 2
7. pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribucí soustavy o další řešení ( zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě
8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování čisti vedení

**Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.**



10-05-2011

PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Galašova 158  
753 01 Hranice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/ 21. 4. 2011

NAŠE ZNAČKA  
001033966877

LINKA  
840 840 840

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE  
Děčín 21. 4. 2011

**Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice, parc. č. dle situace, k.ú. Dolní Újezd, k.ú. Staměřice,  
k.ú. Skoky u Staměřic.**

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci energetického zařízení ze dne 21. 4. 2011 Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.** Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě **podzemních** energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o **vytyčení** prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o **souhlas s činností v ochranném pásmu**. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 21. 4. 2011 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Ing. Miroslav Valášek  
ČEZ Distribuce, a.s.  
Oddělení Dokumentace Ostrava

#### Přílohy

3x podmínky činnosti v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

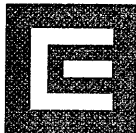
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

### **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

### **V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA 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), 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: 616832/14**

**Číslo žádosti: 0114 160 580**

**Důvod vydání Vyjádření: Vodoprávní řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 6. 2016.**

<b>Žadatel</b>	PROJEKTY VODAM s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Obec Dolní Újezd	
<b>Název akce</b>	Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Přerov
	<b>Obec</b>	Dolní Újezd
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Staměřice; Skoky u Staměřic; Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou

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 Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující *Vyjádření*:

**dojde ke střetu**

se sítě elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. 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 *Telefónica* 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.

*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 (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Telefónica* 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) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Antonín Růžicka, tel.: 602 769 163, e-mail: antonin.ruzicka@o2.cz (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. 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 *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 616832/14

Číslo žádosti: 0114 160 580

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

(6) Společnost Telefónica 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 Telefónica. 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 Telefónica na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Informace k vytyčení SEK
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)
  - 1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 12x A3
  - 1:5000 Přehledka 2x A2

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 12. 6. 2014.



Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336

188

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica****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 Telefónica 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 Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinnosti.
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 Telefónica 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 praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.



7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je 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 *Telefónica*.

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 zřizovat 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, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### **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 *Telefónica* 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 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 *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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 Telefónica 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 zákonnými 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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 a následně projednat 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

**Informace k vytyčení SEK**

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **Telefonica** se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

**Telefonica Czech Republic, a.s. - středisko Morava střed**

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 541131272 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefonica Czech Repub**

se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

IČ: 43964435

DIČ:

kontakt: Ivan Petráš, mobil: 724299010, e-mail: ivan.petras@smt.cz

**ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

**CLAK s.r.o.**

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

**Kabelový servis spol. s r.o.**

se sídlem: Lenhartova 16, 783 51 Olomouc - Lošov

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: Miloš Eichler, tel.: 585418765, mobil: 777 777 010, e-mail: miloseichler@kabelovyservis.cz

František Doležal, mobil: 777777011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz

**NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

**Rostislav Synek**

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Hana Hurníková, mobil: 725820758, e-mail: hhurnikova@sitel.cz

**VYDIS a.s.**

se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz

vadilka

Mokř

Skoky



číslo žádosti: 0114160580

LEGENDA

hranice zájmového území k vyjádření

příloha vyjádření č.j.: 616832/14

datum: 12.06.2014

vydala: Telefónica Czech Republic, a.s., IČ 60193336,

Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322

zonerový průběh metalického kabelu  
zonerový průběh optického kabelu, HDPF trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
nezonerový průběh metalického kabelu  
nezonerový průběh optického kabelu, HDPF trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
nadzemní síť opt.  
nadzemní síť opt.  
neprovozované  
radiové sítě  
nadzemní síť  
podzemní síť opt.

Staměřice

Zavadilka

číslo žádosti: 0114160580

LEGENDA

hranice zájmového území k vyjádření

příloha vyjádření č.j.: 616832/14

datum: 12.06.2014

vydala: Telefónica Czech Republic, a.s., IČ 60193336,

Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322

zaměřený průběh metalického kabelu  
rozměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
rozměřený průběh metalického kabelu  
rozměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
nadzemní síť cizí  
neprůhledové  
radiové síť  
nadzemní síť  
podzemní síť cizí

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Telefónica O<sub>2</sub> 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), 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: 58336/11****Číslo žádosti: 0111 536 383****Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně  
využití území, - o změně stavby****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 19. 4. 2013.**

<b>Žadatel</b>	PROJEKTY VODAM s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Obec Dolní Újezd	
<b>Název akce</b>	Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Olomouc, Přerov
	<b>Obec</b>	Dolní Újezd, Libavá
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou; Skoky u Staměřic; Staměřice; Slavkov u Města Libavá

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica O2*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

**dojde ke střetu**

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica O2*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica O2*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica O2* pověřeného ochranou sítě - **Antonín Růžička (tel.: 596 682 702, 602769163, e-mail: antonin.ruzicka@o2.com)** (dále jen *POS*).

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica O2* na lince **800 255 255**.

**Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2****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 *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 Telefónica O2.

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 zřizovat 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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu 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 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 SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.



3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefonica O2 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefonica O2 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.

5. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefonica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

#### VI. Křížení a souběh se SEK

1. 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými 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.

4. 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 PVSEK.

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

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

- v případech, kdy 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 a následně s POS projednat 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 kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

**Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.**

**Vyjádření pozbývá platnosti:**

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

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*.

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica O2* 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 oprávněn kontaktovat *POS*.

**Přílohy Vyjádření:**

- další přílohy  
1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK - 14xA3
- informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 58336/11

*Telefónica O2* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

**Žadatel se převzetím tohoto Vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.**

*Vyjádření* vydala společnost *Telefónica O2* dne: 19. 4. 2011.



Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336

282



## Informace k vytyčení **SEK**

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti *Telefónica O2* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **Kabelový servis spol. s r.o.**

se sídlem: Lenhartova 16, 783 51 Olomouc - Lošov

kontakt: Miloš Eichler, tel.: 585418765, mobil: 777777010, e-mail: miloseichler@kabelovyservis.cz  
František Doležal, mobil: 777777011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz

### **NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

### **Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

kontakt: Marie Walová, tel.: 596616499, mobil: 606761923, e-mail: mwalova@sitel.cz

### **Rostislav Synek**

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

### **CLAK s.r.o.**

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

### **Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.,**

se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

kontakt: Richard Fiala, mobil: 724299010, e-mail: richard.fiala@smt.cz

### **ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: Areál Spalovací techniky Jiří Ohnút, 764 24 Zlín-Malenovice

kontakt: Ladislav Zatloukal, tel.: 577103661, fax: 577158659, mobil: 603467138, e-mail: elteko@quick.cz

PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Galašova 158  
75301 Hranice

naše značka  
5000959007

vyřizuje  
Milena Jurmanová

datum  
13.06.2014

Věc:

**Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice**

K.ú. - p.č.: Slavkov u Města Libavá, Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, Staměřice, Skoky u Staměřic

Stavebník: Obec Dolní Újezd, Dolní Újezd č.p. 155, 75123 Dolní Újezd

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ  
bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění)

Jedná se o plynovod(y):

DN 500 č.643022 Olomouc-Trnávka

Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu. Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona, u vysokotlakých plynovodů do DN 100 mm včetně - 15 m, do DN 250 mm včetně - 20 m, nad DN 250 mm - 40 m, měřeno na obě strany od půdorysu plynového zařízení kolmo na jeho obrýs.

Při provádění prací bude nutné respektovat TPG 702 04.

Stanovisko k zařízení VTL zpracoval Tomáš Novotný, tel.595142241.

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

STL plynovod a stl přípojky plnu

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

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.

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.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnazení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

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

14) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

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

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 - 5000959007 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Milena Jurmanová  
technik PZ MS-Olomouc 6  
odděl. reg. oper. správy sítí Olomouc  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420595142531  
[milena.jurmanova@rwe.cz](mailto:milena.jurmanova@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Dolní Újezd, Dolní Újezd č.p. 155, 75123 Dolní Újezd. K.ú.: Slavkov u Města Libavá, Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, Staměřice, Skoky u Staměřic.



**Legenda:**

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



PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Dagmar Čadrová  
Galašova 158  
753 01 Hranice

naše značka  
1511/11/153

vyřizuje  
Zdeňka Isakidisová

datum  
27.04.2011

věc

## Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Stamerice

Obec: Dolní Újezd  
Ulice: Neuvedeno  
K.ú. - p.č.: Skoky u Staměřic, Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, Staměřice-dle situace

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
Obec Dolní Újezd, Dolní Újezd 155, 751 23.

Účel stanoviska:  
veřejnoprávní projednání stavby - územní řízení

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítě Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ  
ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí  
Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany  
od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další  
podmínky: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve  
znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v  
ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v  
ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při  
dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou  
stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení  
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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno  
vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt  
naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána  
minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo  
jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení  
plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení  
považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O  
provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších

RWE  
Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420 532 221 111  
F +420 545 578 571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311  
Zápis do obchodního  
rejstříku:  
Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165,  
dne 26. 7. 2007  
Bankovní spojení:  
ČSOB  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno 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.

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

14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších

předpisů.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

Kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy SMP Net, s.r.o.

Zpracoval:  
Zdeňka Isakidisová  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Olomouc  
+420595142242  
[zdenka.isakidisova@rwe.cz](mailto:zdenka.isakidisova@rwe.cz)

Přílohy:  
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:  
Neuvedeno

**RWE Distribuční služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno



**PROJEKTY VODAM s.r.o.****Galašova 158**

753 01 Hranice

Vaše zn. / ze dne:  
Ča-01-1856-207/14/05.09.2014Naše zn.:  
2014/1403/Pj-S5Vyřizuje:  
Ing. PavlíkDatum:  
14.10.2014Věc: **„Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice“**  
**Stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení**

Dne 08.09.2014 byla naší společnosti předložena část projektové dokumentace, která byla dne 1.10.2014 doplněna o podélné profily a technickou zprávu. Projektové dokumentace řeší odkanalizování výše uvedených obcí a odvedení odpadních vod prostřednictvím stokové sítě obce Dolní Újezde do stokové sítě města Lipník nad Bečvou a jejich následné čištění na městské ČOV.

Ve Staměřicích je navržena oddílná tlaková a gravitační splašková kanalizace. Ve Skokách je navržena oddílná gravitační splašková kanalizace, na kterou jsou napojeny nařaděné odpadní vody z navrhované odlehčovací komory OK2 umístěné na stávající jednotné kanalizaci. V Dolním Újezdě je navržena oddílná gravitační splašková kanalizace, na kterou jsou napojeny nařaděné odpadní vody z navrhované odlehčovací komory OK1 umístěné na stávající jednotné kanalizaci stoka „C“. Navrhovaná stoka je napojena do stávající šachty jednotné kanalizace. Součástí dokumentace je umístění čerpacích stanic a přípojek NN k nim a odlehčovacích komor. Dle výpočtů se předpokládá s napojením cca 870 obyvatel s průměrnou denní produkcí splaškových odpadních vod v množství 114,84 m<sup>3</sup>/den a s roční produkcí splaškových odpadních vod v množství 41 917 m<sup>3</sup>/rok. V rámci napojení stávající jednotné kanalizace dojde v době dešťové události k nátoky cca 1l/s v případě OK1 a 9,70 l/s v případě OK2. Odkanalizování obcí je navrženo jak gravitační, tak tlakové s osazením 3 ks čerpacích stanic, kde je u čerpací stanice se separací pevných látek ČS1 představen akumulací prostor v podobě zvětšeného profilu stoky DN600, který bude využit v případě výpadku dodávky el. energie. Gravitační kanalizace je navržena v profilech DN250, DN300 a DN600 (akumulační prostor před ČS1) z materiálu PP, tlaková kanalizace je navržena z materiálu PE v profilech DN 80 a DN100. Čerpací stanice jsou napojeny na elektrickou rozvodnou síť nově budovanými přípojkami NN. V místech křížení navrhované kanalizace s krajskou komunikací jsou navrženy 3 překopy a 3 protlaky. Kanalizační potrubí bude uloženo do ocelových chrániček pomocí vymezovacích objímek, chránička bude mít na koncích osazeny koncové manžety. V místech křížení navrhované kanalizace s potoky jsou navrženy 3 protlaky uložené v chráničkách viz předchozí věta.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme při splnění níže uvedených podmínek, které považujeme za vhodné uvést ve stavebním povolení k výše uvedené stavbě:

1. Požadujeme pro nově navrhované sítě dodržet podmínky uvedené v normě ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí sítí stávajících i nově navrhovaných sítí.
2. Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity kanalizačního řádu stokové sítě obce Dolní Újezd.
3. Požadujeme v místech křížení výkopů pro navrhovanou kanalizaci s vodovodem pro veřejnou potřebu a v místě zápchových a koncových jam navrhovat vhodné zabezpečení našeho zařízení. Popis zabezpečení vodovodu včetně vodovodních přípojek požadujeme doplnit do dokumentace a předložit k odsouhlasení. Upozorňujeme Vás, že většina vodovodu pro veřejnou potřebu je v obcích navržena z materiálu PVC a LT.
4. Napojení na naše zařízení bude provedeno po dohodě s VaK Přerov a.s. provoz kanalizací. Před napojením navrhované splaškové kanalizace na kanalizaci pro veřejnou potřebu v naší správě požadujeme předložit kompletní zkoušku těsnosti kanalizačního potrubí včetně šachet a odbočení dle ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle ČSN 75 5911 pro tlakovou kanalizaci.
5. Upozorňujeme, že přesnou polohu vodovodních přípojek je nutno upřesnit na místě stavby s jednotlivými vlastníky přípojek.
6. Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu pro veřejnou potřebu včetně vodovodních přípojek.
7. Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů nebo kanalizací, doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského a kanalizačního zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 §23 zákona 274/2001 Sb.
8. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního nebo kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo

dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s naším vodovodem požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhuštění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od vodárenských nebo kanalizačních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.

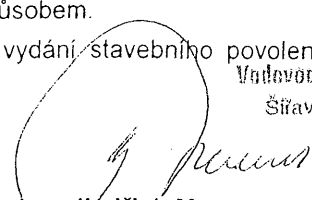
9. V případě terénních úprav nad vodovodem nebo kanalizací pro veřejnou potřebu požadujeme osadit poklopy armatur do nivelety nového povrchu. V komunikaci požadujeme jejich osazení s přesností  $\pm 5\text{mm}$ . Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činností nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m.
10. V ochranném pásmu zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jeho příslušenství.
11. Investor bude v případě kolizí vodovodu pro veřejnou potřebu s výše uvedenými zařízeními při realizační dokumentaci a samotné realizaci stavby postupovat v souladu s §24 zákona 274/2001Sb.
12. Před započítím prací požadujeme předložit technologický popis napojení navržené kanalizace do stávající kanalizace pro veřejnou potřebu ve správě VaK Přerov.
13. Po ukončení stavby požadujeme předat na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS, geodetické zaměření kanalizace a souvisejících zařízení v místě jejich křížení a všech změn, které se dotkly při stavbě vodovodní sítě v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnání) a v grafickém formátu DGN. Naše vodohospodářská zařízení bude předáno za účasti investora nebo dodavatele a zástupců VaK Přerov, a.s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit pro kolaudaci stavby. Při poškození vodárenského zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.

Jako provozovatel kanalizace, považujeme za vhodné dořešit v dokumentaci níže uvedenou problematiku:

1. Vzhledem k tomu, že se jedná o návrh zařízení pro veřejnou potřebu, které musí vykazovat dlouhodobou životnost, považujeme za vhodné volit pro jejich stavbu materiály zajišťující tyto vlastnosti. Pro navrhovanou gravitační kanalizaci doporučujeme použít materiál s vyšší kruhovou tuhostí a to SN10 a pro tlakovou kanalizaci doporučujeme použít materiál splňující podmínky PAS 1075.
2. Doporučujeme kanalizaci navrhnout a realizovat dle platných oborových norem, zejména dle ČSN 75 6101, ČSN EN 752 a ČSN EN 1610. Tlakovou kanalizaci doporučujeme navrhnout a realizovat dle ČSN EN 1671 včetně osazení prvků pro její odvzdušnění, odkalení a čištění tlakového potrubí. Kanalizace musí splňovat podmínky zákona č.274/2001Sb. a prováděcí vyhlášky č.428/2001Sb. v platném znění. Podchody pod komunikacemi a vodotečemi požadujeme provést dle ČSN 75 2130 a ČSN 75 5630.
3. Z předložené dokumentace není zřejmé, v kterých úsecích jsou navrženy šachty průměru DN600. Upozorňujeme, že tyto šachty jsou pro použití výkonné čistící techniky nedostatečné a stoky by nebylo možné efektivně udržovat v řádném stavu. Doporučujeme zvážit návrh záměny šachet světlosti DN600 za šachty světlosti DN1000 a to zejména na stokách a v úsecích, které nelze vyčistit z šachty světlosti DN1000.
4. Naše společnost se nemůže řádně vyjádřit k technickému návrhu čerpacích stanic se separací pevných látek a to z důvodu, že nebyly součástí předložené dokumentace. Z přílohy B. je zřejmé, že v případě výpadku el. energie budou odpadní vody akumulovány v kanalizačním potrubí. V rámci návrhu ČS doporučujeme doplnit ČS modulem pro napojení náhradního zdroje elektrické energie a přenosem datových informací na dispečink budoucího provozovatele. Dále považujeme za vhodné navrhnout tepelnou izolaci zákrytové desky ČS a prostor jímky vhodně odvětrat. Jímku ČS doporučujeme opatřit poklopy zabezpečenými proti vniknutí neoprávněných osob a tepelnou izolací proti promrzání. Zákrytová deska musí být navržena pro umístění přenosného zařízení sloužícího k vyzvednutí čerpací techniky z jímky včetně patek pro ukotvení zvedacího zařízení, k tomuto musí být přizpůsoben i vstupní otvor, případně musí být zabezpečeno jiným způsobem.

Při splnění výše uvedených podmínek nemáme námítky proti vydání stavebního povolení a souhlasíme s předloženou částí dokumentace.

S pozdravem

  
Ing. Jindřich Mrva  
výrobně technický náměstek

Na vědomí :

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Pan Pavel Jeřábek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulíšek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., dispečink – Pavel Tábořský



## Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Přerov I – Město, Šířava 483/21  
750 02 Přerov

2011/ 818 / 717/215

### Vyjádření č. 006506/2011/PRID

Účel : Pro územní rozhodnutí

#### ŽADATEL :

PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Ing. Petr Matuška - jednatel společnosti  
Galašova 158  
753 01 Hranice

#### Vyjádření ke :

Stavbě kanalizace

**Datum žádosti** : 28.4.2011  
**Vyřizuje** : Přidalová 581 299 131

#### Název stavby :

Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice

**Místo stavby** : Obec : Dolní Újezd, Skoky, Staměřice  
Lokalita : Bez specifikace

#### Text vyjádření :

Předložená projektová dokumentace řeší doplnění stávající kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Dolní Újezd, Skoky a Staměřice.

Kanalizace v Dolním Újezdě je první částí odkanalizování. V této části bude kanalizace ze všech tří částí napojena na stávající kanalizaci do šachty. Stávající kanalizaci tvoří betonové trouby o různých průměrech (pasport kanalizace Dolní Újezd - Chemoprojekt).

Projektovaná kanalizace se napojí na kanalizaci jednotnou - stávající, která ústí do ČS v jihovýchodní části Dolního Újezda (projekt vybudování ČS a výtlačného potrubí je již zpracován a na stavbu je vydáno stavební povolení). Čerpací stanici a výtlačným potrubím bude odpadní voda dopravena do ČOV v Lipníku nad Bečvou.

K předložené dokumentaci poskytujeme následující informace a podmínky:


1. Naše společnost v obci Dolní Újezd provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Tento vodovod je nutno před stavbou vytyčit (na základě objednávky u pracovníků VaK Přerov, a. s. - provoz vodovodů v Hranicích). Stávající kanalizační potrubí vytyčí provoz kanalizací se sídlem v Henčlově rovněž na základě objednávky investora stavby. Stávající vodovody a kanalizace v obcích Skoky a Staměřice jsou ve vlastnictví Obce Dolní Újezd.
2. Kanalizace bude umístěna na veřejně přístupné pozemky, na které budou vložena věcná břemena umožňující budoucímu provozovateli přístup pro údržbu, opravy, či havárii.



Město Bez Loka. Přerov, a.s.  
Datum: 28.4.2011 13:21

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Ostravě  
pod sp. zn. oddíl B, vložka 675

3. Při souběhu a křížení plánované kanalizace a stávajícího vodovodu a kanalizace bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. Místa souběhu budou před záhozem protokolárně předána našim pracovníkům.
4. Při stavbě nebudou v trase stávajícího vodovodu a kanalizace a v jejich ochranných pásmech (1,50 m od vnějšího líce potrubí) ukládány žádné stavební materiály či výkopová zemina.
5. Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k odsouhlasení. Tato dokumentace bude mimo jiné obsahovat i řešení křížení stávajících vodovodních řadů a nově budované kanalizace - situace, podélné profily a řezy.

  
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.  
Přerov I - Město, Šířava 483/21  
provoz vodovodů ②  
750 02 Přerov

Datum : 28.4.2011

Pavel Jeřábek  
vedoucí provozu vodovodů

Podpis a razítko : .....



## Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.

**PROJEKTY VODAM s.r.o.**  
**Ing. Petr Matuška**  
**Galašova 158**

**753 01 Hranice**

Vaše zn. / ze dne:

Ča-01-1538-181/1

Naše zn.:

2011/ 1113/Pj-S5

Vyřizuje:

Ing. Pavlík

Datum:

16.06.2011

Věc:

**Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice – stupeň DÚR**  
**Souhlas s odvedením odpadních vod na ČOV Lipník nad Bečvou**

V návrhu na odvedení odpadních vod z výše uvedených lokalit na ČOV Lipník nad Bečvou sdělujeme, že

**souhlasíme**

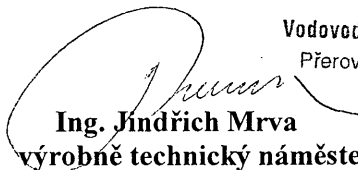
s odvedením odpadních vod z obce Dolní Újezd a jeho místních částí na ČOV Lipník nad Bečvou, která je v našem vlastnictví. ČOV má dostatečnou kapacitu pro napojení výše uvedených lokalit a zajistí řádné vyčištění odpadních vod dle platného rozhodnutí vodoprávního úřadu.

Odpadní vody budou na ČOV Lipník nad Bečvou přečerpávány čerpací stanicí a výtlačným potrubím zaústěným do kanalizace pro veřejnou potřebu v Lipníku nad Bečvou v ulici Na Horecku.

Čerpací stanice a výtlačk jsou předmětem samostatné stavby, kterou zajišťuje naše společnost. Na stavbu čerpací stanice a výtlačného řadu máme již vydáno pravomocné stavební povolení. Předpokládáme, že tuto stavbu realizujeme nejpozději při stavbě kanalizace v předmětných lokalitách v součinnosti s obcí Dolní Újezd.

Vzhledem k těmto souvislostem nemáme námítky k dokumentaci pro územní řízení.

S pozdravem

  
**Ing. Jindřich Mrva**  
výrobně technický náměstek

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.  
Přerov I - Město, Šířava 483/21  
750 02 Přerov ⑤

Na vědomí :

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací a ČOV – Ing. Stanislav Dřímál
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Pavel Jeřábek
- Městský úřad Lipník nad Bečvou – Stavební úřad, nám. T.G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou





---

*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace***Středisko údržby Jih****Kostelecká 55, 796 56 Prostějov**Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz)

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

Projekty VodaM s.r.o.  
Galašova 158  
753 01 Hranice

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka  
SSOK JH – 16997 /2014Vyřizuje  
Vybíralová Martina tel. 581 601674  
[vybiralova@ssok.cz](mailto:vybiralova@ssok.cz)V Hranicích dne  
30.9.2014

---

***Věc: kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice – vyjádření ke stavebnímu  
povolení***

---

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci při níž dojde k dotčení krajské silniční sítě, která je ve správě naší organizace Vám sdělujeme, že se stavbou a s předloženou PD souhlasíme. Při stavbě požadujeme dodržet podmínky vyjádření ze dne 3.5.2011 č.j. SSOK JH-8131/2011 a 27.9.2011 č.j. SSOK JH-17976/2011, které jsme ke stavbě vydali. K Vámi předloženému návrhu zapravení rýhy dle TP 146 Vám sdělujeme, že s tímto návrhem souhlasíme, pouze vyfrézování a napojení ložné a brusné vrstvy požadujeme provést odstupňovaně.

Dále upřesňujeme rozsah konečné povrchové úpravy v obci Skoky v části betonové vozovky, kde konečnou povrchovou úpravu budeme požadovat povést na celou šířku připojovacího pruhu tj. od obruby po hranu jízdního pruhu, avšak přesný způsob a rozsah opravy vozovky v této části bude dohodnut až po zrealizování kanalizace přímo na místě stavby.

Martina Vybíralová  
správní cestmistr

Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace  
Středisko údržby Jih  
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov 13

---

*Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:*

*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace**Lipenská 120, 772 11 Olomouc**IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399**Telefon: 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz)*

7.12.8



*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace*

**Středisko údržby Jih**

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz)

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

Projekty VodaM s.r.o.  
Galašova158  
753 01 Hranice

Váš dopis zn./ze dne  
Ča-011528-122/11

Naše značka  
SSOK JH – 1131 /2011

Vyřizuje  
Vybíralová Martina tel.581 601674  
[vybiralova@ssok.cz](mailto:vybiralova@ssok.cz)

V Hranicích dne  
3.5.2011

***Věc: Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice***

K Vaší žádosti o vyjádření k Výše uvedené stavbě Vám sdělujeme, že z předložené PD je zřejmé, že výše uvedenou stavbou dojde k dotčení krajské silniční sítě, která je ve správě naší organizace. Ze situace je patrné, že stavbou dojde k dotčení pomocného sil. pozemku (chodníku či zeleného pásu) v průtahu obce Staměřice, na konci obce bude kanalizace křížit sil. II/437, dále je trasa navržena v pomocném sil. pozemku sil. II/437 a mezi obcí Staměřice – Skoky opět kříží sil. II/437 a odklání se od krajské silnice. K dalšímu dotčení krajské silnice dojde v obci Staměřice a to křížením sil. II/437 a podélným uložením kanalizace a NN přípojky do tělesa komunikace III/03555. Se stavbou a s uložením kanalizace a NN přípojky do sil. pozemků souhlasíme pouze za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Vzhledem k tomu, že při stavbě dojde k uložení kanalizace do pozemku ve vlastnictví Olomouckého kraje je nutno nejpozději do vydání „rozhodnutí“ – povolení ke zvláštnímu užívání uzavřít s naší organizací Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene (uložení do sil. pozemku je zpoplatněno dle směrnice č. 01B/2006)
- Dále nejpozději před vydáním „rozhodnutí“ - povolení ke zvláštnímu užívání musí být s naší organizací uzavřena nájemní smlouva na provádění stavebních prací na sil. pozemku. Nájemné je zpoplatněno dle směrnice SM 01B/2006.
- Tyto částky budou stanoveny při předání sil. pozemku po provedeném zásahu a jsou splatné nejpozději do 14 dnů od předání předávacího protokolu.
- Všechna křížení s krajskými silnicemi, požadujeme provést bezvýkopovou technologií.
- Zápichové jámy budou provedeny min. 1,0m od nezpevněné krajnice, v místech kde se nachází příkop, tak až za příkopem.
- V místech kde, je kanalizace navržena v pomocném silničním pozemku (z PD je zřejmé, že se jedná o úsek mezi obcí Skoky – Staměřice), **zásadně nesouhlasíme s uložením kanalizace do sil. příkopu.** V těchto místech požadujeme kanalizaci umístit až za příkopem a silniční výsadbu, která se v těchto místech nachází.
- Ze situace je patrné, že kanalizace a NN přípojka v průtahu obce Staměřice je navržena středem sil. III/03555. Kanalizační šachty umístěné ve vozovce doporučujeme umístit do středu jízdního pruhu.
- Hloubka uložení kanalizace a NN kabelu ve vozovce bude dodržena min. 1,2m.
- **Výkopy ve vozovce požadujeme provést následujícím způsobem:** Hrany výkopu budou zařezány, výkop bude pažen, **vykopaná zemina nesmí být použita zpět k zásypu**, výkop bude zasypán nesesavým materiálem a hutněn po vrstvách v tl. max.20cm, dále bude provedena konstrukce vozovky ve složení 15cm ŠD, 15cm Š, OK 5cm, 5cm ACL 16+ a obrušná vrstva ACO 11 5cm), veškeré vzniklé styčné spáry požadujeme prořezat a zalít asf. zálivkou (např. BIGUMA). **Konečná povrchová úprava (tj. frézování 5cm a znovupoložení obrušné vrstvy 5cm) bude provedena na celou šířku vozovky.**

- Ke všem zásahům do vozovky budeme požadovat předložení protokolů o provedených hutních zkouškách. (min. hodnota modulu deformace na úrovni pláň – 45Mpa a před pokládkou živých vrstev tj.- cca 15-20cm pod niveletou vozovky min. 100Mpa)
- stavebními pracemi nedojde k poškození silničního příslušenství (dopr. značky, stromy, apod.), sil. odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční.
- Jakékoliv znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být investorem okamžitě odstraněno.
- investor akce se zavazuje, že ve smyslu § 36 Zák.č. 13/1997 Sb. bude od předání, tj. od naší kontroly provedeného zásahu (překop, protlak...) do vozovky po dobu **60 měsíců** průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých poklesem nebo zvednutím vozovky či pomocného sil. pozemku a uhrazovat následné škody, které vzniknou v důsledku těchto závad na výše jmenované krajské silnici.
- Výše uvedenou stavbou nevzniknou naší organizaci žádné náklady.
- Povolení – rozhodnutí - ke zvláštnímu užívání silnice **vydá MÚ Lipník**, pro zajištění bezpečnosti siln. provozu vydá stanovění Policie ČR - Dopravní inspektorát Přerov.
- **Požadujeme předložit další stupeň PD, ze které bude zřejmé přesné umístění kanalizace v silničních pozemcích.**

Martina Vybíralová  
správní cestmistr

*Vybíralová*

Správa silnic Olomouckého kraje

*příspěvková organizace*

Středisko údržby Jih

Kostelecká 55 796 56 Prostějov 13

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz)

7.12.8



*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace*

**Středisko údržby Jih**

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz)

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.úctu 11338701/0100

Projekty VodaM s.r.o.  
Galašova 158  
753 01 Hranice

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka  
SSOK JH – 17976 /2011

Vyřizuje  
Vybíralová Martina  
[vybiralova@ssok.cz](mailto:vybiralova@ssok.cz)

V Hranicích dne  
27.9.2011

***Věc: Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice***

Na základě našeho požadavku ze dne 3.5.2011 nám byla předložena podrobná situace s umístěním kanalizace. Na základě této dokumentace je již možné určit přesný rozsah požadované konečné povrchové úpravy dotčených vozovek.

- V průtahu obce Skoky je kanalizace navržena v odstavném pruhu, který je z části z betonu (úsek od RD č.p. 47 cca po přechod pro chodce) v tomto úseku bude konečná povrchová úprava provedena, tak že bet. povrch bude vyfrézován s přesahem min. 1,0 od hrany výkopu, na druhé straně výkopu bude vyfrézování provedeno vždy až k obrubě a položena vrstva ACO 11 5cm. Ve zbývajícím úseku, kde je vozovka z asfaltobetonu bude vyfrézování 5cm provedeno na celou šířku odstavného pruhu (od obruby až po hranu bet. vozovky) a znovupoložena vrstva ACO 11 5cm. Kanalizační šachty doporučujeme umístit tak, aby nebyly poježděny koly aut.
- Dále za obcí Skoky bude kanalizace křížit krajskou sil. II/437 (protlakem) a povede po levé straně vozovky za horní hranou příkopu, při provádění těchto prací nesmí dojít k poškození sil. vegetace. Cca v polovině úseku mezi obcí Skoky a Staměřice bude kanalizace opět křížit vozovku (protlakem) a odkloní se od krajské sil. II/437.
- Kanalizace se opět dotkne krajské sil. II/437 až v obci Staměřice a to cca v úseku autobusového zálivu, v tomto úseku bude konečná povrchová úprava (frézování 5cm a znovupoložení ACO 5cm) provedena na celou šířku a délku autobusového zálivu. Před motorestem bude kanalizace opět křížit sil. II/437 a dále povede v sil. III/03555.
- V krajské sil. III/03555 je navržena kanalizace splašková a kanalizační výtlač. Uložení těchto kanalizací bude provedeno podélným překopem. Konečná povrchová úprava (tj. frézování 5cm a znovupoložení ACO 5cm) bude provedeno v celé délce silnice na celou šířku. Umístění kanalizace doporučujeme provést tak, aby poklopy byly umístěny ve středu jízdního pruhu, aby nebyly poježděny koly aut.
- Všechny výkopy ve vozovce budou provedeny následujícím způsobem: vykopaná zemina nebude použita zpět k záhozu, konstrukce vozovky ve výkopu bude ve složení – 15cm štěrkodrt, 20cm drcené kamenivo fr. 32-63, 15cm obalovaná směs (5cm ACP 16+, 5cm ACL 16, 5cm ACO 11). Ke všem zásahům do vozovky budeme požadovat předložení protokolů o provedených hutnících zkouškách. (min. hodnota modulu deformace na úrovni pláně – 45Mpa a před pokládkou živichých vrstev tj.- cca 15-20cm pod niveletou vozovky min. 120Mpa). Veškeré vzniklé styčné spáry budou prořezány a zality asf. zálivkou, vodorovné dopravní značení bude obnoveno.
- Vzhledem k tomu, že ke dni 1.7.2011 vešla v platnost nová směrnice č. 34/2011 budou poplatky za uložení kanalizace do sil. pozemků stanoveny na základě této směrnice.
- I nadále zůstává v platnosti naše vyj. ze dne 3.5.2011 č.j. SSOK JH -8131/2011

Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace  
Středisko údržby Jih  
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Martina Vybíralová  
Správní cestmistr

*Vybíralová*

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz) [www.ssok.cz](http://www.ssok.cz)

*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace*  
**Středisko údržby Jih**

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [suijh@ssok.cz](mailto:suijh@ssok.cz)

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

**PROJEKTY VODAM s.r.o.**  
Galašova 158  
753 01 Hranice

Váš dopis zn./ze dne  
5.9.2014

Naše značka  
SSOK JH -16243/2014

Vyřizuje  
P.Kolářová/581286228

V Prostějově dne:  
1.10.2014

Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice - vyjádření k PD pro stavební povolení pro část kanalizace v k.ú.Dolní Újezd

SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j.H-325/2002 ze dne 1.3.2002) :

- souhlasí s předloženým řešením PD výše uvedené stavby i s rozsahem oprav dotčených krajských silnic č.III/43623 a III/43610 v k.ú.Dolní Újezd dle situace č.1 C.2.1. a situace č.2 C.2.2 DSP , zaslané na SSOK dne 29.9.2014. V úsecích kraj.silnic, kde bude kanalizace uložena podélně v jednom jízdním pruhu, bude opraven povrch vozovky vždy na dotčenou polovinu silnice v š.3 m.
- Pod mostním objektem ev.č.437-007 je nově provedeno v rámci jeho rekonstrukce opěvnění svahů (kamenem), který sousedí se silnicí III/43623 vpravo ve směru Skoky – Dolní Újezd.Toto zpevnění svahu a stávající propust nebude realizací kanalizace dotčeno ani poškozeno.
- Pro vybraného zhotovitele a investora stavby platí veškeré technické podmínky uvedené v našem vyjádření č.SSOK JH-8251/2011 ze dne 5.5.2011 a SSOK JH-18386/2011 ze dne 3.10.2011.
- Tyto podmínky požadujeme začlenit do SP.

Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace  
Středisko údržby Jih  
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov  
23

Kolářová Petra  
Správní cestmítr

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz) [kolarova@ssok.cz](mailto:kolarova@ssok.cz) [www.ssok.cz](http://www.ssok.cz)



*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace*

**Středisko údržby Jih**

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz)

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

**PROJEKTY VODAM s.r.o.**

**Galašova 158**

**753 01 Hranice**

Váš dopis zn./ze dne  
Ča-01-1528-122/11

Naše značka  
SSOK JH *251* /2011

Vyřizuje  
P.Kolářová/581286228

V Prostějově dne:  
5.5.2011

**Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice – vyjádření k PD, souhlas s umístěním stavby, souhlas se zvláštním užíváním pozemních komunikací**

Připravovanou stavbou budou ze silničního hlediska (cestmistrovství Přerov) dotčeny krajské silnice III/43623 a III/43610 v obci Dolní Újezd. Umístěním splaškové kanalizace – stoky D, stoky T, výtlaku T-V a přípojky NN k ČS1 dle PD budou rovněž dotčeny pozemky ve vlastnictví Olomouckého kraje a to pozemek p.č.691/1 v k.ú.Skoky, zapsaný na LV č.460, pozemek p.č.2032/1, p.č.2032/4, p.č.2063/1 a p.č.2063/2 v k.ú.Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, zapsané na LV č.296. Krajské silnice a pozemky budou dotčeny jednak křížením a z převážné části podélným uložením kanalizace, výtlaku i přípojky NN do tělesa silnic. Pokud není možné z technického hlediska situovat IS mimo těleso silnic, stanovuje směrnice SSOK Olomouc závazné podmínky pro vyspravení povrchů silnic, včetně poplatků za uložení inž.sítí do tělesa kraj.silnic **se kterými je nutno v rozpočtu stavby uvažovat a které budou investorovi po provedení kanalizace na základě skutečného zaměření stavby vyčísleny k úhradě.** SSOK organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j.H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s umístěním splaškové kanalizace, výtlaku i přípojky NN dle do výše uvedených pozemků a silnic Olomouckého kraje za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Kromě řádného povolení stavby musí mít investor rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozem. komunikací, které vydá na základě žádosti investora Silniční správní úřad MÚ SÚ Odbor dopravy v Lipníku n/B. Jedná se o následující :
  - a) povolení k uložení nových sítí do silničního tělesa (nejpozději před vydáním ÚR či územního souhlasu) § 25 odst.6 písm.d zák.č.13/97 Sb.
  - b) povolení k provádění stavebních prací (výkopů a protlaků v silničním tělese) § 25 odst.6c 3 zák.č.13/97 Sb.
  - c) povolení uzavírky dotčených krajských silnic, schválené Policií ČR DI Přerov.
2. Umístění inž.sítí do silničních pozemků musí být vždy smluvně ošetřeno.
  - a) **Smlouva o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene** musí být uzavřena nejpozději do vydání SP. V případě, kdy obec nebude chtít zřizovat věcné břemeno se zápisem do KN, uzavře **Smlouvu o podmínkách zvláštního užívání pozemní komunikací**. (rovněž s termínem uzavření do doby vydání SP.) Žádost o uzavření některé ze smluv nám bude zaslána investorem na naši adresu případně na email : [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz).
  - b) **Nájemní smlouva na provádění stavebních prací** musí být uzavřena s SSOK nejpozději před zahájením stavebních prací. (kdy investor zná termín realizace)
3. Omezené užívání nemovitostí (uložením sítí do silničního tělesa) je zpoplatněno jednorázovou částkou. Částka je daná směrnicí SSOK SM 01B-2006 dle příložené tabulky. Výše jednorázové úhrady bude stanovena na základě zaměření skutečného provedení prací odsouhlaseného oběma stranami v protokolu o převzetí prací a vyúčtována (fakturou) po dokončení prací. K úhradě bude připočteno DPH dle platných předpisů.

**Podmínky souhlasu s umístěním IS do sil. těles a souhlas se zvláštním užíváním dotčených pozemních komunikací :**

4. V případě podélného uložení sítí, či v úseku s příčnými přípojkami do vozovky, provede investor po zapravení rýhy výkopu **vyfrézování a pokládku nové ohrubné vrstvy asfaltobetonu tl.5 cm** na délku výkopu, včetně živického mezistříku takto :
  - při výkopu v obou polovinách vozovky a v obloucích na celou šířku vozovky.
  - při výkopu v jedné polovině vozovky na polovinu vozovky nebo na šířku jednoho jízdního pruhu, vždy však nejméně na šířku 3 m.
  - pokud je investor stavby obec, která v případě zásahu do ½ vozovky provede opravu ohrubné vrstvy z asfaltobetonu v tl. 5cm na celou šířku vozovky včetně živického mezistříku, nebude finanční náhrada požadována. Bude-li zásah v obou polovinách vozovky, bude finanční náhrada požadována, včetně opravy ohrubné vrstvy z asfaltobetonu v tl. 5cm na celou šířku vozovky včetně živického mezistříku.
  - Při ojedinělých příčných překopech se konečný povrch z „ACO11“ 5 cm (vyfrézování 5 cm a pokládka nových 5 cm živice) provede s přesahem 3 m na každou stranu od výkopové rýhy).

#### A. Příčná uložení v krajských silnicích

Silnice III/43623 - km 0,720 (křížení nad kostelem) v PD není uvedena technologie křížení, doporučujem protlak  
- km 0,865 přechod výtaku T-V - zřejmě překop - v PD neuvedeno  
Silnice III/43610 - km 8,409 - šikmý přechod stoky T- zřejmě překop - v PD neuvedeno

Křížení silnic prováděno bezvýkopovou technologií : kanalizace bude uložena s min.hloubkou krytí 1,2 m pod niveletou vozovky. Zápichové jámy budou provedeny mimo vozovku. Před záhozem zápichové jámy požadujeme být přizváni ke kontrole hloubky krytí nad protlakem. (p.Kolářová - 733 696 801)

#### B.Podélná uložení do krajských silnic -

Silnice III/43623 - km 0,000 - 0,720 stoka - D , podélně 720 bm - není zřejmě přesné umístění, v PD začíná vlevo a končí vpravo v silnici. V tomto případě provede obec živničný povrch na celou šířku vozovky!  
Km 0,728 - 0,768 část stoky T , podélně cca 40 bm vpravo  
Km 0,781 - 0,865 část stoky D kolem kostela v délce cca 84 bm  
Silnice III/43610 km 8,169 - 8,559 výtak T - V , podélně cca 390 bm vpravo  
Km 8,169 - 8,409 část stoky T, podélně cca 240 bm vpravo  
Km 8,169 - 8,213 přípojka NN k ČS1

#### Technické podmínky překopů :

- kanalizaci v tělese silnic požadujeme uložit tak, aby poklady byly umístěny ve středu jízdního pruhu, aby nebyly pojižděny koly aut.
- hrany výkopů budou zařezány v pravidelném tvaru , potrubí uloženo v tělese silnic min.1,2 m pod niveletou vozovky . Výkop bude pažen a bude zasypán nesedavým materiálem a hutněn po vrstvách v tl. max. 20 cm - lehkou dynamickou deskou. V podélných výkopech bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadovanou hodnotou modulu přetvárnosti v druhém zatěžovacím cyklu na úrovni pláně - tj.60 cm pod niveletou vozovky - 45 Mpa , před pokládkou živničných vrstev- tj.cca 15-20 cm pod niveletou vozovky - 120 Mpa. O provádění hutněních zkoušek budeme informováni a přizváni k nim. Po vyhotovení protokolu požadujeme doložení zprávy o provedených zkouškách hutnění výše uvedených vrstev. Na každých 100 bm jedna zkouška.
- Po záhozu kanalizace bude provedena konstrukce vozovky ve výkopu ve složení: 15 cm šterkodrt', 20 cm drceného kameniva 32-63, 15 cm obalované směsi takto : 5 cm „ACP 16+“, 5 cm ACL 16, 5 cm ACO 11 do stávající nivelety vozovky. Veškeré spáry vzniklé po zaasfaltování překopu budou zality pružnou asfalt.zálivkou , nikoliv tekutými nátěry, které spáru neuzavírají a povrch.voda následně způsobuje rozpad překopu.
- konečná povrchová úprava dle bodu č.4 tohoto vyjádření (termín realizace) bude SSOK sdčlena po dokončení záhozů podélných výkopů v silnici.
- po dobu realizace stavby je třeba výkop řádně označit a udržovat tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Prováděcí firma odpovídá po celou dobu realizace stavby a zásahu do tělesa za toto řádné označení a veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s překopem vozovky. (od rozkopávky po uvedení do původního stavu).
- Všeobecně pro stavební práce v silničních tělesech platí, že stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr.značky apod), sil.odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuoobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční. Silniční těleso bude upraveno a uvedeno do původního stavu (vozovka, krajnice, příkopa či případný pomocný silniční pozemek). V souvislosti s realizací akce budou zhotovitelem přepojeny veškeré silniční vpusti nacházející se na krajských silnicích, které budou stavbou dotčené.
- jakékoliv zařízení sloužící k rozvodu inž.sítí, šachty... nacházející se nad úrovní terénu, musí být umístěno mimo silniční pozemek. Poklady v silnici musí být v úrovni nivelety vozovky, pokud je jejich umístění do silnice nutné.
- Stavební materiál a zemina z výkopu nesmí být ukládána na vozovku krajských silnic. Jakékoliv znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být neprodleně odstraněno.
- Jestliže je v daném úseku realizované kanalizace stávající svislé dopravní značení či jiné silniční zařízení, musí být toto zachováno. V případě přemístění SDZ(z důvodu stavby) musí být takováto změna umístění odsouhlasena Policií ČR DI Přerov a provedena stavebníkem na jeho náklady.
- po provedení kanalizace nás investor (případně zhotovitel) vyzve ke kontrole silnic a k sepsání předávacího protokolu v němž se investor zaváže, že od předání, tj. od naší kontroly provedených prací (protlaků i podélných uložení) po dobu 24 (pro protlaky) a 60 měsíců (u překopů) průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých poklesem nebo zvednutím vozovky či terénu silničních pozemků a uhrazovat následné škody, které by vznikly v důsledku těchto závad na výše jmenovaných krajských silnicích.
- Kanalizace nebude prováděna v době od 1.11. do 31.3.daného roku realizace.

Před vydáním SP požadujeme předložení DSP a podrobných situací uložení kanalizace v tělese silnic s uvedením technologie provedení zásahů do tělesa krajských silnic a se zákresem návrhu rozsahu vyspravení povrchu dotčených silnic ve smyslu bodu č.4 tohoto dopisu. Dále požadujeme uvést skutečnost, zda budou provedeny i jednotlivé přípojky k nemovitostem, neboť po provedení nové živničné úpravy nebudeme min.5 let souhlasit s rozkopáním komunikace. Z tohoto důvodu doporučujeme, aby v rámci stavby byly zhotoveny i nezbytné části přípojek (zaslepené odbočky s minimálními vzdálenostmi od silnice)

Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace  
Středisko údržby JiH  
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Kolářová Petra  
Správní cestmistr

Přílohy: tabulká fin.náhrad

75



Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz) [kolarova@ssok.cz](mailto:kolarova@ssok.cz) [www.ssok.cz](http://www.ssok.cz)

#### 4 Tabulková část k výpočtu plnění

##### 1. Zásady pro stanovení náhrad za omezení užívání nemovitosti při umístění inženýrské sítě

(dle § 25 odst. 6 d) zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

sazba v Kč za měrnou jednotku dle tabulky

způsob užití silničního pozemku	dotčení pozemku	měrná jednotka	Kč
křížení	protlak	bm	300,-
	překop II. třídy	případ	10.000,-
	překop III. třídy	případ	5.000,-
	překop MK ve správě SSOK	případ	5.000,-
podélné uložení	bod. zásah do 1m2	případ	500,-
	do vozovky, zpevněné krajnice, odst. pruhu		
	II. třída	bm	1.000,-
	III. třída	bm	300,-
	ostatní	bm	300,-
	nezpevněné krajnice, střed. dělicí pás		
	II. třída	bm	200,-
	III. třída	bm	100,-
	ostatní	bm	100,-
	do příkopu, silničního pomocného pozemku		
	II. třída	bm	100,-
	III. třída	bm	50,-
	ostatní	bm	50,-
mostní objekty	uložení do stávající chráničky majetkov. správce II., III. třída	bm	1.500,-
	jiný přechod mostu		
	bez zásahu do voz.	bm	3.000,-
nadměrné vedení	silnice II., III. třída	sioup	2.000,-
	silnice II. třídy – nadzemní křížení	za případ	5.000,-
	silnice III. třídy – nadzemní křížení	za případ	3.000,-
	silnice II. třídy - podélné	bm	100,-
	silnice III. třídy – podélné	bm	50,-
místní a účelové komunikace	silnice II. třídy	bm	10,-
	silnice III. třídy	bm	5,-
sjezdy a nájezdy	silnice II. třídy	za případ	2.000,-
	silnice III. třídy	za případ	1.000,-

##### 4. Zvláštní užívání pro provádění stavebních prací

(dle § 25 odst. 6) písm. C3) zákona)

	podélný zásah		
	příčný zásah	½ šířky vozovky	celá šířka vozovky
silnice II. třídy	20,-	20,-	40,-
silnice III. třídy	10,-m <sup>2</sup> /den	10,-	20,-





*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace*  
**Středisko údržby Jih**

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz)

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

**PROJEKTY VODAM s.r.o.**  
Galašova 158  
753 01 Hranice

Váš dopis zn./ze dne  
Ča-01-1551-296/11

Naše značka  
SSOK JH-18386/2011

Vyřizuje  
P.Kolářová/581286228

V Prostějově dne:  
3.10.2011

**Dolní Újezd – kanalizační přípojky – vyjádření k PD, souhlas s umístěním stavby, souhlas se zvláštním užíváním pozemních komunikací**

Vzhledem k tomu, že Dolní Újezd má na starosti (cestní úřad Přerov) a Skoky a Staměřice (cestní úřad Hranice) budou na tuto akci psána 2 vyjádření. I pro následné kontroly stavby a vyúčtování jednotlivých k.ú. doporučuji uzavřít dvě smlouvy. Zvlášť na Skoky a Staměřice a zvlášť na Dolní Újezd, avšak s tím, že v jedné smlouvě bude jak hlavní řada, tak i přípojky. V Dolním Újezdě tedy budou dotčeny silnice II/43623 a III/43610. Umístěním přípojek tedy budou dotčeny pozemky ve vlastnictví Olomouckého kraje a to pozemek p.č.2032/1 a p.č.2063/2 v k.ú. Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, zapsané na LV č.296. Obě krajské silnice a pozemky budou dotčeny jednak křížením silnic a dále částečnými zásahy v silnicích. Pokud není možné z technického hlediska situovat IS mimo těleso silnic, stanovuje SSOK p.o. závazné podmínky pro vyspravení povrchů silnic, včetně poplatků za uložení inž. sítí do tělesa kraj. silnic, které budou investorem po provedení kanalizace na základě skutečného zaměření stavby vyčísleny k úhradě. SSOK organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j.H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s umístěním přípojek kanalizace dle PD do výše uvedených pozemků a silnic Olomouckého kraje za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Kromě řádného povolení stavby musí mít investor rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozem. komunikací, které vydá na základě žádosti investora Silniční správní úřad MÚ SÚ Odbor dopravy v Lipníku n/B. Jedná se o následující:
- a) povolení k uložení nových sítí do silničního tělesa (nejpozději před vydáním ÚR či územního souhlasu) § 25 odst.6 písm.d zák.č.13/97 Sb.
  - b) povolení k provádění stavebních prací (výkopů a protlaků v silničním tělese) § 25 odst.6c 3 zák.č.13/97 Sb.
  - c) povolení uzavírky dotčených krajských silnic, schválené Policií ČR DI Přerov.

2. Umístění inž. sítí do silničních pozemků musí být vždy smluvně ošetřeno. Nově od 1.7.2011 Nájemní smlouvou a smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (na uložení sítí) a dále smlouvou Nájemní (na provádění stavebních prací). Žádost o uzavření smluv nám bude zaslána investorem na naši adresu případně na email: [kolarova@ssok.cz](mailto:kolarova@ssok.cz).

Podmínky souhlasu s umístěním IS do sil. těles a souhlas se zvláštním užíváním dotčených pozemních komunikací:

3. V případě podélného uložení sítí, či v úseku s příčnými přípojkami do vozovky, provede investor po zapravení rýhy výkopu vyfrézování a pokládku nové obrusné vrstvy asfaltobetonu tl.5 cm na délku výkopu, včetně živého mezistříku takto:
- při výkopu v obou polovinách vozovky a v obloucích na celou šířku vozovky.
  - při výkopu v jedné polovině vozovky na polovinu vozovky nebo na šířku jednoho jízdního pruhu, vždy však nejméně na šířku 3 m.
  - pokud je investor stavby obec, která v případě zásahu do 1/2 vozovky provede opravu obrusné vrstvy z asfaltobetonu v tl. 5cm na celou šířku vozovky včetně živého mezistříku, nebude finanční náhrada požadována. Bude-li zásah v obou polovinách vozovky, bude finanční náhrada požadována, včetně opravy obrusné vrstvy z asfaltobetonu v tl. 5cm na celou šířku vozovky včetně živého mezistříku.

- Při ojedinělých příčných překopech se konečný povrch z „ACO11“ 5 cm (vyfrézování 5 cm a pokládka nových 5 cm živice) provede s přesahem 1 m na každou stranu od výkopové rýhy).

#### Uložení v krajských silnicích

Silnice III/43610 - přípojka č. 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 v rozmezí km 8,196 – 8,409 sil.staničení  
Silnice III/43623 – přípojka č.21,22,23,24,30,31,32,33,31A,34,35,36,37,38,40,42,43,44,45 v rozmezí km 0,448 – 0,768 sil.staničení

- křížení silnic požadujeme provádět bezvýkopovou technologií, s uložením přípojek v min.hloubce krytí 1,2 m pod niveletou vozovky. Zápichové jámy budou provedeny mimo vozovku. Před záhozem zápichových jam požadujeme být přizváni ke kontrole hloubky krytí nad protlakem. (p.Kolářová – 733 696 801)
- částečné překopy - hrany výkopů budou zařezány, potrubí uloženo v tělese silnic min.1,2 m pod niveletou vozovky. Výkop bude pažen a bude zasypán nesedavým materiálem a hutněn po vrstvách v tl. max. 20 cm – lehkou dynamickou deskou. - Po záhozu kanalizace bude provedena konstrukce vozovky ve výkopu ve složení: 15 cm šterkodrt', 20 cm drceného kameniva 32-63, 15 cm obalované směsi takto : 5 cm „ACP 16+“, 5 cm ACL 16, 5 cm ACO 11 do stávající nivelety vozovky. Veškeré spáry vzniklé po zaasfaltování překopu budou zalaty pružnou asfalt.zálivkou, nikoliv tekutými nátěry, které spáru neuzavírají a povrch.voda následně způsobuje rozpad překopu.
- konečná povrchová úprava dle bodu č.3 tohoto vyjádření (termín realizace) bude SSOK sdělena po dokončení záhozů výkopů v silnici.

#### Všeobecně pro stavební práce v silnicích :

- po dobu realizace stavby je třeba výkopy řádně označit a udržovat tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Prováděcí firma odpovídá po celou dobu realizace stavby a zásahu do tělesa za toto řádné označení a veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s překopem vozovky. (od rozkopávky po uvedení do původního stavu).
- stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr.značky apod), sil.odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuoobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční. Silniční těleso bude upraveno a uvedeno do původního stavu (vozovka, krajnice, příkopa či případný pomocný silniční pozemek).
- jakékoliv zařízení sloužící k rozvodu inž.sítě, šachty... nacházející se nad úrovní terénu, musí být umístěno mimo silniční pozemek. Poklopy v silnici musí být v úrovni nivelety vozovky, pokud je jejich umístění do silnice nutné.
- Stavební materiál a zemina z výkopu nesmí být ukládána na vozovku krajských silnic. Jakékoliv znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být neprodleně odstraněno.
- po provedení přípojek nás investor (případně zhotovitel) vyzve ke kontrole silnic a k sepsání předávacího protokolu v němž se investor zaváže, že od předání, tj. od naší kontroly provedených prací (protlaků i překopů po dobu 60 měsíců průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých poklesem nebo zvednutím vozovky či terénu silničních pozemků a uhrazovat následné škody, které by vznikly v důsledku těchto závad na výše jmenovaných krajských silnicích.
- výkopy v silnici pro přípojky kanalizace nebudou prováděny v době od 1.11. do 31.3.daného roku realizace.

Před vydáním SP požadujeme předložení DSP s uvedením technologie provedení zásahů do tělesa krajských silnic a se záznamem návrhu rozsahu vyspravení povrchu dotčených silnic ve smyslu bodu č.3 tohoto dopisu.

Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace  
Středisko údržby Jih  
Kosilecká 55, 796 56 Prostějov  
25

Kolářová Petra  
Správní cestmistr

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz) [kolarova@ssok.cz](mailto:kolarova@ssok.cz) [www.ssok.cz](http://www.ssok.cz)



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

16-06-2011

Vaše zn.:  
Ze dne:

Naše zn.: IV-1985/11-La

Vyřizuje: Lampířová  
Tel. 585 759 325  
E-mail: monika.lampirova@rsd.cz

V Olomouci dne: 14.06.2011

**PROJEKTY VODAM s.r.o.**  
**Galašova 158**  
**753 01 Hranice**

**Věc: Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice**  
**Vyjádření**

Předložená dokumentace řeší stavbu kanalizace v obcích Dolní Újezd, Skoky a Staměřice. Stavbou budou dotčeny krajské silnice II. a III. třídy a místní komunikace. V k.ú. Staměřice je dle situace nejbližší vzdálenost kanalizace 88,25 m od kraje silnice R35, dle § 30 zákona č. 13/97 Sb. o pozemních komunikacích se však stavba nenachází v silničním ochranném pásmu. Se stavbou souhlasíme.

  
Ing. Martin Smolka, MBA  
ředitel Správy Olomouc



Kontaktní adresa:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc