



Projekt 2010, s.r.o.
Alena Ducarová
Ruská 398/43
703 00 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Vaše číslo kontaktu	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
/	1022182381	Zdeněk Němec/840 840 840	Frydek-Místek/ 27.5.2009

Stanovisko ke stavebnímu povolení

při realizaci stavby s názvem:

Revitalizace centra obce Velké Albrechtice

Kat. území: Velké Albrechtice Parc. číslo: Dle předložené PD Č. map. listu:

Předložené podklady : DSP

dojde ke styku křížení souběhu se zařízením distribuční soustavy:

- venkovní vedení NN 0,4 kV

- kabelové vedení NN 0,4 kV

- el. stanice VN/NN 22/0,4 kV

- venkovní vedení VN 22 kV

kteřé je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301.

Provozovatel souhlasí s realizací stavby v předloženém rozsahu. 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.

V případě, že dojde ke kolizi s naší zařízením DS souhlasu je nutno provést přeložku zařízení DS, kterou podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal. V případě zájmu o provedení přeložky nás kontaktujte.

V místech křížení s nově budovanou zpevněnou komunikací požadujeme uložit zemní kabely do chrániček.

Výkopové práce musí být prováděny tak, aby nebyla narušena stabilita stávajících podpěrných bodů, tj. min. 2 m od paty sloupu VN, min. 1 m od paty sloupu NN a 5 m od trafostanice VN/NN.

Toto stanovisko zahrnuje i vyjádření k existenci zařízení vvn v majetku Skupiny ČEZ, o které není nutno dále samostatně žádat.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děln 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425

tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel. poruchové služby: 840 850 860, fax: 378 002 008

e-mail: info@cezdistibuce.cz, www.cezdistibuce.cz | bank. spoji.: KB Praha 35-4544580267/0100

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň

Žádáte-li o vyjádření o existenci energetických zařízení pro účely územního řízení, nebo stavebního povolení, pak, pokud nebude požadováno připojení nového odběru elektrické energie, nebo zvýšení stávajícího odběru elektrické energie a předmětnými stavebními pracemi v zájmovém prostoru nebude dotčeno stávající zařízení ČEZ Distribuce, je možno použít toto vyjádření jako stanovisko ČEZ Distribuce k územnímu, případně stavebnímu řízení stavby. V ostatních případech zašlete Váš požadavek formou vyplněné „Žádosti o připojení odběratele k distribuční soustavě“. Formulář této žádosti najdete na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Platnost stanoviska je 1 rok od data vydání.

Při dalším kontaktu uvádějte Vaše číslo stanoviska 1022182381.



Zdeněk Němec
Technik Poskytování sítí - junior



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)

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. 458/00 Sb.

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 vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

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 jiná podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv 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.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce *m-2* před požadovaným termínem na měsíc *m*. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 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. 458/00 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. 458/00 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. (Vytyčování podzemních sítí provádí: ČEZ Distribuce, a.s. Volný Karel, tel. 724 686 484)
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 vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. 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 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. 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 ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

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



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 el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- 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 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.

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. 458/00 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 umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
7. Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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



PROJEKT 2010, s.r.o.

Ruská 398/43
703 00 Ostrava - Vítkovice

naše značka	vyžňuje	datum
2598/09/152	Bronislava Černochová	03.06.2009

věc

Revitalizace centra obce Velké Albrechtice

Obec: Velké Albrechtice
Ulice: -
K.ú. - p.č.: Velké Albrechtice

Vaše značka: -

Stavebník:

Obec Velké Albrechtice, Velké Albrechtice 119, 742 91 Velké Albrechtice

Účel stanoviska:

veřejnoprávní projednání stavby - stavební řízení

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí 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 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. 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 (viz kontaktní list).
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 ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění
pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

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
I 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



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 příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). 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 plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

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 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.

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 zařízení, 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.






V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) 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:
Bronislava Černochová
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Nový Jičín
+420595142032
bronislava.cernochova@rwe.cz


RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

4

Přílohy:
Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení
Formulář „Žádost o vydání stanoviska“

Rozdělovník:

-



SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY
A KANALIZACE OSTRAVA a.s.
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

Projekt 2010 s.r.o.
Ducarová
Ruská 43
703 00 Ostrava - Vítkovice

POLOPRUTSKÁ Lenka
Tel: 596 697 136
Fax: 596 697 221
E-mail: lenka.poloprutska@smvak.cz
Značka: 9773/V015782/2009/PO

Ostrava, dne: 15.12.2009

Věc: **Revitalizace centra obce Velké Albrechtice**
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

K územnímu řízení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 3.3.2009 pod zn.: 9773/V001259/2009/OL.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace ve stupni stavebního řízení řeší revitalizaci centra obce Velké Albrechtice.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 001 Demolice
SO 101 Rozšíření komunikace – větev A
SO 102 Rozšíření komunikace – větev B
SO 103 Rozšíření komunikace – větev C
SO 104 Rozšíření komunikace – větev D
SO 105 Rozšíření komunikace – větev E
SO 106 Rozšíření komunikace – větev F
SO 107 Parkoviště před obecním úřadem
SO 108 Autobusové zastávky a navazující chodníky
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 801 Sadové úpravy

SO 001 Demolice

V rámci demolice dojde k vybourání stávajících plechových garáží a dalších drobných objektů za budovou pošty (psích kotců, dřevěné kuchyně atd.) v severní části lokality. Dále dojde k vybourání nepovolených chlévků na severní straně od řadových garáží (p. č. 254/2, 256/3).

SO 101 Rekonstrukce komunikace – větev A

Jedná se o stávající asfaltovou komunikaci vedoucí podél vodního toku Bllovka na severní straně, v celkové délce 712 m. Tloušťka navržené skladby komunikace činí 410 mm. Podél komunikace jsou navrženy 4 podélné stání a 5 kolmých parkovacích stání pro osobní vozy.

SO 102 Rekonstrukce komunikace – větev B

Je navržena nová obousměrná komunikace v délce 209 a šířce 6,0 a 4,5 m. Komunikace je napojena na větev A přes zvýšené křižovatky ze zámkové dlažby. Podél komunikace je navrženo 31 kolmých parkovacích stání. Na komunikaci navazují chodníky pro pěší ze zámkové dlažby vedoucí k jednotlivým bytovým domům.

Komunikace je odvodněna přes uliční vpustě do nové dešťové kanalizace SO 301 se zaústěním do vodního toku Bllovka.

Tel: +420 596 697 111
+420 596 697 linka

Fax: +420 596 824 205
E-mail: smvak@smvak.cz

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



SO 103 Rekonstrukce komunikace – větev C

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace napojené na větev A v km 0,423 a její prodloužení k šatnám fotbalového hřiště, obousměrné šířky 3,5 m, v délce 78 m. U hřiště je navrženo obratiště.

SO 104 Rekonstrukce komunikace – větev D

Jedná se o prodloužení stávající komunikace napojené na větev A, v délce 67 m, v obou směrech o šířce 3,5 m.

SO 105 Rekonstrukce komunikace – větev E

Řeší rekonstrukci stávající obousměrné komunikace v délce cca 400 m.

SO 106 Rekonstrukce komunikace – větev F

Rekonstrukce stávající obousměrné komunikace šířky 3,5 m a 5,5 m.

SO 107 Parkoviště před obecním úřadem

Před obecním úřadem v Albrechticích podél stávající komunikace III. třídy je v současnosti zpevněná asfaltová plocha, která slouží pro příjezd k jednotlivým vjezdům v budově a jako plocha pro parkování osobních vozidel zaměstnanců úřadu. V projektu je navržena demolice asfaltové plochy a vybudování nových parkovacích stání ze zámkové dlažby pro celkový počet 17 vozidel, z toho 1 stání pro osoby zdravotně postižené. Komunikace u parkovacích stání je navržena asfaltová.

SO 108 Autobusové zastávky a navazující chodníky

V tomto objektu je navržena oprava stávajícího autobusového zálivu ve směru od Bílovce do Studénky a nová autobusová zastávka ve směru do Studénky do Bílovce. Dále je navržena výstavba nových chodníků podél silnice III. třídy v úseku u autobusových zastávek.

SO 401 Veřejné osvětlení

Veřejné osvětlení uvedené akce se rozdělí na tři samostatné úseky:

- 1) Osvětlení před úřadem (č.p.119) včetně nasvětlení přechodu
- 2) Přeložka sloupu VO, osvětlení parkoviště a komunikace před budovou č.p 212, 255
- 3) Osvětlení parkoviště a komunikace před budovou č.p 200, 250

SO 801 Sadové úpravy

Budou provedeny sadové úpravy s výsadbou dřevin a keřů. Plochy budou doplněny hracími prvky.

Navržená skladba rozšíření komunikace:

Asfaltový beton střednězrný	40 mm
Obalované kamenino	70 mm
Štěrkodrt' 0-32	150 mm
Štěrkodrt' 0-63	150 mm
Celkem	410 mm

Skladba zpomalovacích prahů a zvýšení křižovatek:

Betonová zámková dlažba	80 mm
Pískové lože	40 mm
Štěrkodrt' 0-32	150 mm
Štěrkodrt' 0-63	150 mm
Celkem	420 mm

Skladba parkovacích stání a sjezdů:

Betonová zámková dlažba	80 mm
Pískové lože	40 mm
Štěrkodrt 0-63	150 mm
Celkem	370 mm

Nové komunikace nad stávajícím vodovodním a kanalizačním potrubím jsou navrženy na úrovni stávajícího terénu a nemění tloušťku krycí vrstvy. Celková tloušťka skladby komunikací nad ochranným pásmem vodovodu bude max. 390 mm, tj. tloušťka podkladní štěrkodrti asfaltové komunikace se sníží o cca 20 mm do vzdálenosti 1,5 m od líce potrubí. V průběhu stavby se nesníží krytí vodovodního potrubí o více než 400 mm.

Stanoviště k umístění:

Realizací výše uvedené stavby, dle zákresu v předložené projektové dokumentaci v k.ú. Velké Albrechtice dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s přivaděčem pitné vody DN 300 AC Záhumenice – Butovice, vodovodními a kanalizačními řady a jejich přípojkami – viz mapová příloha. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz. Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto požadujeme před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Blívec tel.č. 556 410 015, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, t.č.: 556 779 250).

Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Dotčení přivaděče QOV:

Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení přivaděče pitné vody (DN 300 AC Záhumenice – Butovice), který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu činí 1,5 m od vnějšího líce potrubí v obou směrech. Hloubka krytí přivaděče je cca 1,5 m.

Pro ochranné pásmo přivaděče nutno dodržet tyto podmínky:

- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru.
- V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytyčení přivaděče v terénu, které Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Krásné Pole (tel. 596942023). Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).
- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- Nezřizovat jakékoliv skládky a nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- Místo křížení bude před zasypáním zeminou prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě oplocení požadujeme, aby v místě křížení s přivaděčem bylo provedeno jako rozebratelné v celé šířce jeho ochranného pásma.
- Po ukončení této stavby, která křížuje naše zařízení nám bude zasláno zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK s textovým seznamem souřadnic nebo v digitální podobě.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských a kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky v šlince ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění městského mobiliáře, hracích prvků, sloupů veřejného osvětlení, sloupků oplocení, svislého dopravního značení apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme osadit min. 0,5m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska – viz. výše ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním denníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.


Ing. Lumír Pavětek
vedoucí technického odboru

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.

28. října 1999 28

Přílohy:

- Orientační zakreslení zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. 4 5 O s t r a v a
- Projektová dokumentace

A Telefónica company

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., (dále jen „Vyjádření“)

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

Čís. jednací: 133128/08/MOV/VV0

Čís. žádosti je: 0108 150 617

Vyřizuje: Naděžda Ptáčková

Telefon: 596 683 741

Důvod vydání *Vyjádření*: Spojené územní a stavební řízeníPlatnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 13. 11. 2010.

Žadatel	Projekt 2010, s.r.o., Ruská 398/43, Ostrava, 703 00	
Stavebník	OBEC VELKÉ ALBRECHTICE, Velké Albrechtice 119, Velké Albrechtice, 742 91	
Název akce	Projektová dokumentace pro revitalizaci centra obce Velké Albrechtice	
Zájmové území	Okres	Nový Jičín
	Obec	Velké Albrechtice
	Kat. území/č. parcely	Velké Albrechtice
	Upřesnění místa	dle přílohy situace
Akcí dotčené mapové listy dokumentace Telefónica O2 Czech Republic, a.s.		BILOVEC: 5-4/43, 44, 41

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s., o síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde – li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je Žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“).

Dotčená síť: Dotčená metalická síť:

1:1000

4 x A3 výřez z PC, výřez z ML BILOVEC

Dotčená optická síť:

1:1000

v trase se nachází HDPE trubky, zobrazeny na stejném podkladu jako metalická síť, zaznačeny čarou s dvojitou šipkou.K.P.7205

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení SEK kontaktujte:

Metalická síť:

Viz přílohu

Kontakt: Viz přílohu

Optická síť:

Viz přílohu

Kontakt: Viz přílohu

Poznámka: Stavba musí být umístěna mimo trasy SEK.V místě zpevněných ploch (vjezd) nutno PVTS ošetřit - viz. podmínky. V případě většího střetu nutno projednat s prac.SOS p.Dombrovským - 596 683 340 MT 602 786 457.Způsob ochrany a následnou kontrolu projednat se zaměstnancem SOS p.Dombrovským - 596 683 340 MT 602 786 457

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Bramlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Měchle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: 1. Máje 3, 709 05, Ostrava - M.Hory, tel.: 800 255 255

Adresa pro písemný styk: Telefónica O2 Czech Republic, a.s., P.O.Box 84, 130 11, PRAHA

www.cz.o2.com/dokumentace

Čís. jednací: 133128/08/MOV/VV0

a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. 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.

b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

c) Před započatím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.).

d) Mobiliář (lavice, odpadkové koše, hřiště atd.) nutno situovat mimo trasu telekomunikačních kabelů do vzdálenosti minimálně 50cm.

e) V místě vjezdu nebo nových zpevněných ploch provede stavebník obnažení stávajících telekomunikačních kabelů s přesahem 0,5metru, uloží kabely do betonových žlabů, vedle položí náhradní prostup tvořený trubkou HGR o průměru 110mm a přízve p.Dombrovského 602 786 457, ke kontrole jejich neporušenosti před záhozem. Betonové žlaby i náhradní prostup budou přesahovat okraje vjezdu 0,5metru na obě strany. Konce náhradního prostupu nutno utěsnit proti vniknutí nečistot zapěnováním a geodeticky zaměřit. Zaměření předá stavebník p. Dombrovskému 602 786 457 nejpozději 2 týdny před zahájením kolaudačního řízení.

f) Dopravní značení nutno umístit mimo stávající komunikační kabely do vzdálenosti minimálně 0,5metru.

g) Vysazované stromy a ostatní porosty je nutno umístit mimo trasu stávajících kabelů do vzdálenosti minimálně 1,5metru.

h) Stávající chodník bude pouze předlážděván rozebiratelnou dlažbou a jeho rekonstrukce bude do hloubky 25cm.

Chodník bude stavebník situovat takovým způsobem, aby obruba v souběhu s tel. kabely neležela nad trasou těchto kabelů, ale aby byla umístěna ve vzdálenosti minimálně 20cm od obruby a jejího základu. Niveleta chodníku bude zachována vzhledem k původnímu terénu a bude ve stejné úrovni s niveletou poklopů kabelových komor kabelovodu.

Stávající telekomunikační kabely stavebník uloží do pískového lože a nad kabely položí krycí výstražnou folii oranžové barvy.

V místech, kde bude opravovaný chodník křížit stávající telekomunikační kabely je nutno kabely uložit v místě pod obrubou do podélně rozříznuté PVC chráničky DN 110mm.

Požadujeme, aby byl p. Dombrovský 602 786 457 přizván ke kontrole provedení a ke kontrole neporušenosti kabelů před jejich záhozem.

i) Nový chodník bude dlážděný rozebiratelnou dlažbou a jeho konstrukce bude do hloubky 25cm.

Chodník bude stavebník situovat takovým způsobem, aby obruba v souběhu s tel. kabely neležela nad trasou těchto kabelů, ale aby byla umístěna ve vzdálenosti minimálně 20cm od obruby a jejího základu. Niveleta chodníku bude zachována vzhledem k původnímu terénu a bude ve stejné úrovni s niveletou poklopů kabelových komor kabelovodu.

Stávající telekomunikační kabely stavebník uloží do pískového lože a nad kabely položí krycí výstražnou folii oranžové barvy.

V místech, kde bude nový chodník křížit stávající telekomunikační kabely je nutno kabely uložit v místě pod obrubou do podélně rozříznuté PVC chráničky DN 110mm.

j) Komunikace nebude rozšiřována. Bude pouze frézován povrch komunikace do hloubky max. 20cm. Nebude snižována niveleta komunikace. Obruby komunikace nebudou snižovány.

Vstupy do kabelových komor tvářnicové trati musí být respektovány, zůstávají zachovány a nepoškozeny.

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: I. Máje 3, 709 05, Ostrava - M.Hory, tel.: 800 255 255

Adresa pro písemný styk: Telefonica O2 Czech Republic, a.s., P.O.Box 84, 130 11, PRAHA

www.cz.o2.com/dokumentace

k) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.).

l) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

m) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Karel Dombrovský (tel.: 59 668 3340), (dále jen "POS"). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.

n) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

o) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).

p) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zéhoz.

q) Pomocná zařízení (pátníky, kontrolní měřicí objekty, označovníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.

r) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

s) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

t) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

u) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

v) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

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

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území

Čís. jednací: 133128/08/MOV/VV0

- Změnou důvodu k *Vyjádření* uvedeného v *Žádosti*

Přílohy:

orazítované přehledky situace zájmového území dodané žadatelem: 1 list
výřezy účelové mapy sítě elektronických komunikací: 4 listy
celkem listů příloh: 5

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.

Bude – li Žadatel na společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo to Vyjádření vydáno, je oprávněn kontaktovat pracovníka ochrany sítě (POS): Karel Dombrovský

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o síti elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Vyjádření vydala společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dne: 13. 11. 2008 v Frýdku Místku



Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
202

