



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. e) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na § 190 odst. 3 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve sloučeném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 37 a 62 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 22.11.2006 podali

Josef Vaculík, 756 31 Liptál 25, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČ 69797111, Kodaňská 1441/46, 100 10 Praha, Alice Geržová, Liptál 10, 756 31 Liptál, Miroslava Cedidlová, 756 31 Liptál 416, Hana Cedidlová, Liptál 416, 756 31 Liptál, Františka Svobodová, Liptál 33, 756 31 Liptál, Pavla Valchářová, Liptál 34, 756 31 Liptál, Zdenka Kachtíková, Liptál 262, 756 31 Liptál, Daniel Koutný, Liptál 275, 756 31 Liptál, Vlasta Obadalová, Liptál 414, 756 31 Liptál, Ludmila Tučníková, Liptál 356, 756 31 Liptál, Pavel Cedidla, 756 31 Liptál 23, Monika Valchářová, Liptál 37, 756 31 Liptál, S.V.I.S. Trade spol. s r.o., IČ 64611507, 756 31 Liptál 291, Aleš Koutný, Liptál 275, 756 31 Liptál, Martina Trojanová, PhDr., Bratří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín, Ivo Mrnušík, Liptál 423, 756 31 Liptál, Petr Cedidla, Liptál 156, 756 31 Liptál, René Banot, Ke Studánce 1049, 735 14 Orlová, Ing. Denisa Mezníková, Semetín 899, 755 01 Vsetín, Anežka Kneblová, Liptál 144, 756 31 Liptál, Pavel Knebl, Liptál 144, 756 31 Liptál, Viktor Dědek, Liptál 400, 756 31 Liptál, WALFER spol. s r. o. 051, 756 03 Halenkov, IČ 63323508, Dagmar Malčíková, 756 31 Liptál 4, Zdeněk Kachtík, Liptál 262, 756 31 Liptál, Josef Šimek, 756 31 Liptál 268, Jan Obadal, 756 31 Liptál 414, Anežka Chmelařová, 756 31 Liptál 317, Karla Bařinová, Liptál 52, 756 31 Liptál, Lesy České republiky, s.p., Oblastní správa toků Vsetín, IČ 42196451, U Skláren 781, 755 01 Vsetín, Pavel Chmelař, 756 31 Liptál 20, Pavlína Tvrdoňová, Ratiboř 358, 756 21 Ratiboř u Vsetína, Jan Mrnušík, Liptál 230, 756 31 Liptál, Anna Řepová, Liptál 360, 756 31 Liptál, Jaroslav Mrnušík, Liptál 24, 756 31 Liptál, Jarmila Škrabánková, Liptál 202, 756 31 Liptál, Jana Mrnušíková, 756 31 Liptál 95, Josef Řehánek, 756 31 Liptál 293, Petr Valchář, 756 31 Liptál 37, Jaroslav Hruška, Liptál 21, 756 31 Liptál, Jarmila Cedidlová, Liptál 416, 756 31 Liptál, Zdeňka Cmajdálková, Komenského 55, 766 01 Valašské Klobouky, TEX GROUP, s.r.o., IČ 25854062, 756 31 Liptál 162, Věra Fendrychová, 756 31 Liptál 153, Josef Fendrych, 756 31 Liptál 153, Radka Köglerová, Liptál 445, 756 31 Liptál, Radim Kögler, Liptál 445, 756 31 Liptál, Dagmar Žaludková, Liptál 261, 756 31 Liptál, Jiří Žaludek, 756 31 Liptál 261, Jaroslav Hruška, 756 31 Liptál 203, Dana Polaščíková, 763 15 Všemina 74, Obec Liptál, IČ 00304051, 756 31 Liptál, Farní sbor Českobratrské církve evangelické, IČ 45211248, 756 31 Liptál, Ilona Bakalíková, Zálesná 6/1209, 760 01 Zlín, Jarmila Matonohová, Liptál 155, 756 31 Liptál, Iveta Matonohová, Liptál 155, 756 31 Liptál, Jan Matonoha, Liptál 155, 756 31 Liptál, Hana Ondruchová, 5.Května 1352, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Jitka Valchářová, Liptál 403, 756 31 Liptál, Jana Trochtová, 756 11 Prlov 47, Ing. Michal Trochta, 756 14 Valašská Senice 12, Radim Trochta, 756 14 Valašská Senice 12, Jaroslava Výchopňová, 756 31 Liptál 422, Miroslav Výchopeň, 756 31 Liptál 422, Lubomír Hrbáček, Liptál 154, 756 31 Liptál, Jaroslav Hruška, Liptál 304, 756 31 Liptál, Jan Tomana, Liptál 152, 756 31 Liptál, Ivana Hajtrová, Lhota u Vsetína 29, 755 01 Lhota u Vsetína, Hana Čelůstková, 763 11 Lípa 205, Anna Zeťáková, Liptál 142, 756 31 Liptál, Jana Václavíková, Ohrada 1853, 755 01 Vsetín, Karel Obadal, Liptál 265, 756 31 Liptál, Jaroslav Obadal, Liptál 138, 756 31 Liptál, Věra Čalová, Liptál 428, 756 31 Liptál, Karel Čala, Liptál 428, 756 31 Liptál, Marie Machalová, Liptál 446, 756 31 Liptál, Pavel Machala, Liptál 446, 756 31 Liptál, Marta Řádková, 756 31 Liptál 129, Josef Řádek, 756 31 Liptál 129, které zastupuje Jan Mikulec, Janová 189, 755 01 Vsetín

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 39 a 66 stavebního zákona a § 19 a 20 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

s t a v e b n í p o v o l e n í

na

53 vodovodních přípojek

(dále jen "stavba") na pozemcích v rozsahu **dle zakreslení v situaci v M 1: 500** v katastrálním území **Liptál**. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavba obsahuje:

- 53 vodovodních přípojek

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Stavba bude dokončena nejpozději **do 6 měsíců** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavbu bude provádět oprávněná organizace podle § 44 stavebního zákona. Na stavbě bude viditelně umístěna tabule s uvedením názvu zhotovitele a termíny zahájení a dokončení stavby.
7. Veškeré odpady vznikající při výstavbě a provozu stavby budou předány výhradně právnické či fyzické osobě k této činnosti vybavené a oprávněné. Při nakládání s tuhým komunálním odpadem bude stavebník dodržovat ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a povinnosti vyplývající z obecně závazných vyhlášek.
8. Před zahájením výkopových prací požádá stavebník správce inženýrských sítí o vytyčení podzemních vedení v terénu a bude dbát, aby nedošlo k jejich poškození.
9. Jestliže stavba nebude dokončena v daném termínu je nutno požádat stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby.
10. Stavbu lze užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem.
11. Skládka materiálu se povoluje na vlastních pozemcích dotčených přípojkami.
12. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží po právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.
13. Pitná voda bude odebírána z veřejného vodovodního řadu.
14. Dále budou dodrženy podmínky dané ve vyjádření (stanovisku):

a) Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., Jasenická 1106, Vsetín:

- Vnitřní vodovod musí být proveden v souladu s EN 1717 – Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech.
- Napojení na veřejný vodovod musí být provedeno provozovatelem sítě.

b) Severomoravská plynárenská, a.s., Ostrava :

- Písemně uvědomit Severomoravskou plynárenskou, a.s., Regionální centrum Nový Jičín, o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem.
- Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení plynárenských zařízení el. magnetickým hledačem potrubí (zajišťuje SmP Regionální centrum Nový Jičín), případně kontrolními sondami ručním výkopem nebo z povrchu. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- Při pracích ve vzdálenosti do 1 m po každé straně vyznačené trasy plynovodního potrubí. Zemní práce provádět ručním způsobem.
- Stavebník neprodleně ohlásí každé odkrytí, případně poškození plynárenského a to i bez výronu nebo přerušování plynu.
- Případnou změnu stavby nutno projednat písemně s technikem vyjadřování před zahájením prací. Změny v uložení plynárenského zařízení, opatření plynovodu nebo přípojky chráničkou, případně přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby.

- Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zejména zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN 736005, TPG 70201, TPG 70204 i v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození plynárenského zařízení.
- V místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s provozovaným plynárenským zařízením, požadujeme před záhozem převzetí uvedených úseků zástupcem SmP.

Další podmínky:

- Do projektové dokumentace pro stavební řízení požadujeme provést zákres tras plynárenského zařízení dle přiložených situací
- V místech kde se nacházejí plynárenská zařízení nesouhlasíme s prováděním neřízených protlaků. Řízený protlak lze použít jen v případě, že dotčené plynovody budou dostatečně obnaženy, aby mohlo být průběžně kontrolováno, zda nedojde k jejich poškození. Startovací jáma bude provedena na straně vedení plynovodu.
- V případě odkrytí plynárenského zařízení (plynovodu nebo přípojky) je nutný jeho podsyp šířky min. 10 cm a výšky po zhutnění min. 20 cm nad vrch potrubí. Ve výšce 30 - 40 cm nad potrubím usadit výstražnou fólii v souladu s ČSN 73 6006.
- V případě obnažení plynovodního potrubí z PE upozorňujeme, že zvláště v zimě je nutno toto potrubí chránit před poškozením (PE potrubí se v zimním období stává křehké, hrozí větší nebezpečí např. prasknutí po úderu padajícího kamene apod.).

c) **ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, Děčín:**

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemního 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:

- 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,
 - 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:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 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 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:

- 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)
- 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.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.

- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
- 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.
- 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 části 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 činnosti v ochranných pásmech podzemního 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:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 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 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:

- 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.
- 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.
- 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.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky 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.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 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.
- 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 odkryt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 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).

- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 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 činnostmi 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 činnosti 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:

- 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,
- u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 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.

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) Zák. 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:

- 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).
- Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
- Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
- 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.

d) ČESKÝ TELECOM a.s., Jana Babáka 2733/11, Brno:

- Při provádění zemních nebo jiných prací, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení VKS.
- Při činnostech v blízkosti vedení VKS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma (dále PVKS) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení; při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“

- Před započítím zemních prací zajistit vytyčení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace; s vyznačenou trasou PVKS je nutné seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18 vyhlášky č. 324/1990 Sb.); elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u ČESKÉHO TELECOMU a.s. 15 dnů před zahájením prací
- V případě stavebních úprav v objektu upozorníme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních telekomunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63 vyhlášky č. 324/1990 Sb.)
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi je nutné upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami; upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci
- Je nutné upozornit pracovníky, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při pracích v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci ČESKÉHO TELECOMU a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS); v pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVKS; odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení
- Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS
- Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19 odst. 5 vyhlášky č. 324/1990 Sb.; čl. 56 ČSN 74 3050)
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím; teprve pak je možno provést zához
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození; způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat s pracovníkem POS; při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí; případné změny projednat předem s pracovníkem POS
- Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů, apod.); nutnou změnu předem projednat s pracovníkem POS
- Manipulační a skladové plochy je možné zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275 ČSN 34 2100)
- Na pracoviště POS je možné se obrátit i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s VKS
- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS je nutné ohlásit Poruchové službě ČESKÉHO TELECOMU a.s.

Odůvodnění:

Dne 22.11.2006 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno sloučené územní a stavební řízení podle § 32 odst. 3 stavebního zákona. K žádosti o stavební povolení stavebník doložil doklady a podklady vyžádané stavebním úřadem v souladu s ustanovením § 16 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a projektovou dokumentaci stavby zpracovanou v rozsahu daném v ustanovení § 18 výše uvedené vyhlášky.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 12.12.2006 zahájení sloučeného územního a stavebního řízení známým účastníkům řízení veřejnou vyhláškou, která byla vyvěšena na úřední desce obce Liptál dne 18.12.2006 a Městského úřadu Vsetín dne 15.12.2006. Dotčeným orgánům státní správy bylo zahájení řízení oznámeno přípisem ze dne 12.12.2006. Stavební úřad podle ustanovení § 36 odst. 2 a § 61 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto

oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány státní správy svá stanoviska.

Podle § 190 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) „řízení zahájena přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí podle dosavadních právních předpisů. Jelikož sloučené územní a stavební řízení bylo zahájeno před účinností tohoto zákona, proto se toto řízení dokončí podle zákona 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad v provedeném sloučeném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 37 a 62 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem sídelního útvaru Liptál. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Vsetín odbor ŽP, Vsetín
- Obec Liptál, Liptál
- VaK a.s., Vsetín
- SmP a.s., Ostrava
- ČESKÝ TELECOM a.s., Brno

Stavební úřad zabezpečil plnění požadavků stanovisek předložených dotčenými orgány státní správy, vyžadovaných zvláštními předpisy, a vlastníků sítí technického vybavení, když tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Účastníci řízení:

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 34 a 59 stavebního zákona, tj. stavebník a dále osoby jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich mohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena a osoba, která bude odborně vést realizaci stavby. Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 4 a § 61 odst. 4 stavebního zákona byla výše uvedená liniová stavba 53 vodovodních přípojek zvláště rozsáhlá stavba s velkým počtem účastníků řízení oznámena a je projednávána s účastníky řízení veřejnou vyhláškou.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 52 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje, Zlín, podáním u Městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i/ ve výši 1000,- Kč byl zaplacen dne 22.11.2006.

Přílohy (budou předány stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí) :

- ověřená projektová dokumentace (podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
- štítek "Stavba povolena"

Toto rozhodnutí bude všem účastníkům řízení doručeno veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Vsetín a Obecního úřadu Liptál po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Dnem doručení je 15. den po vyvěšení rozhodnutí na úřední desce Městského úřadu Vsetín.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne :

Sejmuto dne :

Obdrží :

Účastníci řízení veřejnou vyhláškou

Obecní úřad Liptál k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí rozhodnutí a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Městský úřad Vsetín odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 24 Vsetín
Obec Liptál, Liptál 331, 756 31 Liptál

NEKOPÍROVAT – POSLAT OBYČEJNĚ !!!

Jan Mikulec, 755 01 Janová 189

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín 4

Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s., Jasenická 1106, 755 11 Vsetín

Severomoravská plynárenská, a.s., Plynární 2748/ 6, 702 72 Ostrava - Moravská Ostrava

Telefónica O2 Czech Republic, a.s. DLSS Zlín, Jana Babáka 2733/ 11, 662 90 Brno-Královo Pole