



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÝ KRUMLOV  
Stavební úřad

Kaplická 439, Český Krumlov, tel.: 380 766 801, 380 766 800

Sp. zn.: S-MUCK 30844/2012-Bi

Č.j.: MUCK 41285/2012

Vyřizuje: Lukáš Bína

Český Krumlov, dne 19.9.2012

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu Český Krumlov, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, (dále jen "stavební zákon") ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 9.7.2012 podal

**Václav Mazák, IČO 18267351, nar. 22.1.1942, Dolní Pláně 9, Věžovatá Pláně, 382 32 Velešín**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání stavebníku:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### **r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y:**

#### **Zasněžování technickým sněhem - lyžařský areál Kozí Pláně Věžovatá Pláně**

na pozemcích parc. č. 903, 906/1, 946/1, 971, 987, 992 v katastrálním území a obci Věžovatá Pláně.

#### *Druh a účel umísťované stavby:*

- Zasněžování technickým sněhem za účelem zlepšení lyžařských podmínek v lyžařském areálu.

#### *Umístění stavby na pozemku:*

- Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 903, 906/1, 946/1, 971, 987, 992 v k.ú. a obci Věžovatá Pláně dle přiloženého ověřeného situačního výkresu v měřítku 1:1000.

#### *Určení prostorového řešení stavby:*

- Zemní kabelové a vodovodní vedení včetně vybudování tlakové čerpací stanice a 19 nadzemních hydroboxů společně s koncovými zařízeními - pro sněžná děla.

#### *Vymezení území dotčeného vlivy stavby:*

- Vlivem provádění prací dojde ke krátkodobému zhoršení životního prostředí obyvatel a návštěvníků obce způsobeném zejména narušením místní komunikace a zvýšenou hlučností a prašností od stavebních mechanismů. Tyto negativní vlivy lze ze strany dodavatele stavby minimalizovat použitím vhodných mechanismů a rozvržením pracovních činností. Realizovaná stavba nebude mít v konečném důsledku negativní vliv na životní prostředí.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí v měř. 1:1000, která obsahuje výkres současného stavu území na podkladu katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, s požadovaným umístěním stavby a se zakreslením vzdáleností od hranic sousedních pozemků. Další vazby a vlivy umisťované stavby na okolí jsou vyznačeny v ověřené projektové dokumentaci – zejména v části „Hluková studie“.

**III. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu**s t a v e b n í p o v o l e n í**

na stavbu:

**Zasněžování technickým sněhem - lyžařský areál Kozí Pláně  
Věžovatá Pláně**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 903, 906/1, 946/1, 971, 987, 992 v katastrálním území a obci Věžovatá Pláně.

**Stavba obsahuje:****- SO01 – odběrný objekt a podávací čerpací stanice**

- a) Odběrný objekt bude vybudován na dně tůně, která je řešena v rámci předchozí investiční akce, pod zemním zářezem. Objekt bude železobetonový a vtok bude chráněn česlovou stěnou. Nátok do podávací čerpací stanice bude tvořen potrubím PVC DN 300, PN 10 o délce 10 m v šachtě podávací čerpací stanice bude potrubí ukončeno uzávěrem pro možnost uzavření přítoku a vyčerpání vody. Prostup potrubí přes betonové skruže bude utěsněn a ovládání uzávěru bude vyvedeno nad technologický rošt podávací čerpací stanice.
- b) Objekt podávací čerpací stanice bude zbudován za břehovou hranou tůně, kde bude postavena studna ze železobetonových skruží DN 1500. Zahloubení šachty bude minimálně 2,0 m pod úroveň dna tůně. Uvnitř studny ve výšce 0,5 m nad provozní hladinou bude vybudován ocelový technologický rošt, jenž bude tvořit podlahu armaturní šachty a budou na něm zavěšena dvě podávací čerpadla. Ty budou dodávat skrz potrubí DN 160, PN 10 o délce 35 m vodu do tlakových čerpadel.

**- SO02 – Vystrojení tlakové čerpací stanice**

Místnost pro umístění vlastní technologie je o rozměrech 4,0 x 4,0 x 2,3 m. Celková bude zděná se čtvercovým půdorysem o rozměrech 4,6 x 4,6 m a výškou 2,79 m. Zastřešena bude pultovou střechou o sklonu 2°. V této čerpací stanici budou umístěna dvě tlaková čerpadla, která budou ukotvena na betonovém soklu. Dále zde budou umístěny 2 ruční filtry, servošoupáky pro ovládání svahu, zpětné klapky, indukční průtokoměr, tlakové čidlo a elektrorozvaděč pro čerpadla, svah a kompenzaci účinníku.

**- SO03 – Potrubí a kabelové vedení**

- a) Z objektu tlakové čerpací stanice vyvedeny dva řady litinových vysokotlakých potrubí DN 125, PN 40. Řad A bude stoupat po pravé straně lyžařského areálu ve spodní části z DN 125, PN 40 o délce 236 m a v horní části pak z DN 100 o délce 276 m. Ve spodní části řadu A se budou nacházet dvě odbočky A.1 z DN 80, PN 40 o délce 38 m a A.2 z DN 80, PN 40 o délce 47 m. Řad A bude v horní části prodloužen od hydroboxu HB.09 po HB.10 a bude zokruhován s větví B.
- b) Souběžně s potrubím budou v zemi uloženy silové a ovládací kabely. Silový kabel AYKY 3 x 240 + 120 a ovládací kabel CYKY 7 x 2,5 budou o celkové délce 1038 m a zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm bude o celkové délce 1089 m.

**- SO04 – Přípojná místa – nadzemní hydroboxy**

- a) V areálu bude možno umístit na jednotlivá přípojná místa na obou řadech 6 sněžných děl na celkových 19 hydroboxů. Pro zasněžování v lyžařském areálu budou použita sněžná děla typu Sufag Silent a Areco o celkovém počtu 6 ks. Tato děla budou napojena na hydroboxy pomocí 20 m dlouhých hadic. Pro potencionálně ohrožené stavby, byla stanovena minimální

vzdálenost od nejbližšího zdroje hluku dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

- b) Celý systém bude nastaven v automatickém režimu s řídicím systémem frekvenčního měniče a systémem řízení a regulace LOGO – SIEMENS. Tento systém softwarově řídí chod celé technologie – otevírání a uzavírání šoupáků a klapek, spouštění čerpadel, případně vypouštění celého systému, blokuje celou technologii při poruše atd.

#### IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace z data 06/2012, č.zakázky 12007, kterou vypracoval Ing. Jiří Vičenec, ČKAIT 1201937 a z data červenec 2012, bez č. zakázky, kterou autorizoval Ing. René Zána, ČKAIT 0100716; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) dokončení stavby.
4. Stavba bude viditelně označena štítkem "Stavba povolena". Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů na něm uvedených.
5. Stavební povolení včetně ověřené projektové dokumentace bude neustále na stavbě k dispozici pro potřebu kontrolních orgánů.
6. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky, oprávněnou firmou na základě výběru stavebníka. Stavebník písemně oznámí zdejšímu stavebnímu úřadu nejpozději 15 dní před zahájením stavby název, adresu a sídlo dodavatele a jméno a adresu osoby, která bude zodpovědná za provádění prací, z důvodu kontroly oprávnění k provádění stavby.
8. Dodavatel stavby nesmí překročit povolený hygienický limit hluku stanovený Nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
9. Pokud dojde při stavebních pracích k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, jakož i k archeologickým nálezům, ohlásí stavebník nebo dodavatel stavby toto ihned stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popř. archeolog. ústavu nebo orgánu státní ochrany přírody a učiní nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrana zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména § 3 zákona a část třetí, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
11. Původce odpadů (dodavatel stavby) bude v době výstavby dodržovat všechny platné zákony a předpisy z oblasti odpadového hospodářství, zejména § 16 zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen "zákon o odpadech"). Odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit (§ 16 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech), převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. S odpady lze nakládat pouze v zařízeních k tomu určených (§ 12 odst. 2 zákona o odpadech). O vyprodukovaných odpadech bude vedena jednoduchá evidence v souladu s § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
12. Bude respektován stávající vodovod – vodoprávní úřad upozorňuje na ustanovení § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), viz. vazba na podmínku č. 18 tohoto rozhodnutí.
13. K odběru vody z tůň pomocí technického zařízení je nutné povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich odběru (viz. § 8 odst. 1 písm. a) vodního zákona). Povolení bude vydávat příslušný vodoprávní úřad, tj. MěÚ Č. Krumlov, odbor ŽPaZ.
14. Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebudou zakládány žádné skládky zeminy, stavebního materiálu, odpadu a budou učiněna opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí.

15. Pohyb stavební techniky po pozemcích určených k plnění funkcí lesa bude možný pouze na základě výjimky udělené vlastníkem dotčeného pozemku.
16. Stavbou nebudou poškozeny lesní porosty v nadzemní a podzemní části.
17. V průběhu zkušebního provozu zasněžovacího systému bude nezbytné přímým měřením v denní a noční době prokázat, že při souběhu všech zdrojů hluku souvisejících s provozem zasněžování a při nejnepříznivějším rozmístění děl nebudou pro jednotlivé chráněné prostory překračovány hygienické limity, stanovené nařízením vlády č. 272/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
18. Při realizaci stavby bude postupováno šetrně, aby nedošlo k porušení stávajícího obecního vodovodu, který vede přes pozemky parc. č. 906/1 a 946/1. V případě porušení tohoto vodovodu musí stavebník neprodleně informovat vlastníka vodovodu (OÚ Věžovatá Pláně), který zadá provedení opravy kvalifikované firmě. V takovém případě je stavebník povinen uhradit vlastníkově veškeré náklady spojené s případnými opravami vodovodu, popř. se zajištěním náhradní dodávky pitné vody. V zájmu zamezení škod je stavebník povinen včas přizvat vlastníka vodovodu ke stavbě v místě křížení obecního vodovodu a vedení zasněžovacího systému.
19. V zájmovém území stavby se nachází podzemní vedení NN a nadzemní vedení VN. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je stavebník povinen dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
  1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
    - 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
  2. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
    - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
  3. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie.
  4. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
  5. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů zajistí p.Černý 380374220.
  6. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
  7. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  8. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

9. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
10. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
11. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.
20. Prováděnou stavbou dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., proto při stavbě budou dodrženy Podmínky ochrany sítí elektronických vedení společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dle vyjádření ze dne 6.6.2012 č.j. 98661/12:
- a) 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 síť elektronických komunikací (dále jen "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.
  - b) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen "PVSEK") a nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen "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.
  - c) 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 povinnosti.
  - d) 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.
  - e) Před započítáním 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.
  - f) 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 uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
  - g) 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.
  - h) 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 přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
  - i) 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), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- j) 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.
- k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- l) 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.
- m) 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.).
- n) 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.
- o) 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.
- p) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- q) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní 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 skříně o hraně cca 1m.
- r) 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.
- s) 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.
- t) 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.
- u) 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- v) 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.

- w) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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.
- x) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 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.
- y) 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.
- z) 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.
- aa) 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.
- bb) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".
- cc) 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.
- dd) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť 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.
- ee) 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.
- ff) 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.
- gg) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- hh) 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

21. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení podzemních sítí. Stavebník odpovídá za to, že existující podzemní sítě nebudou stavbou poškozeny.
22. Vrchní vrstva půdy bude skryta odděleně od výkopové zeminy tak, aby po skončení prací mohla být připravena k dalšímu zemědělskému využití.
23. Práce na pozemcích budou prováděny především v době vegetačního klidu.
24. Budou učiněna opatření k minimalizaci poškození stávajících melioračních zařízení a při jejich poškození bude zajištěna oprava a funkčnost dle ČSN 73 6961.
25. Práce budou prováděny tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
26. Zamýšlené provádění prací bude včas projednáno s vlastníky, popř. nájemci pozemků náležejících do ZPF s uvedením přesného termínu zahájení prací.
27. Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
28. Pokud nebudou práce spojené se stavbou ukončeny do 1 roku od jejího započetí, včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je provozovatel těchto prací povinen předem požádat příslušný orgán ochrany ZPF, jímž je odbor životního prostředí a zemědělství MěÚ v Českém Krumlově, o udělení souhlasu s dočasným odnětím půdy ze ZPF podle § 9 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, ve znění pozdějších změn a doplňků.

#### **V. Stanoví podmínky pro užívání stavby:**

1. Funkčnost a vlastnosti provedené stavby podle projektové dokumentace budou ověřeny zkušebním provozem stavby dle § 124 odst. 1 stavebního zákona. K žádosti o vydání rozhodnutí o povolení zkušebního provozu stavebník předloží:
  - zápis o předání a převzetí stavby,
  - revizní zprávu elektroinstalace,
  - doklad o osvědčení jakosti použitých výrobků,
  - provozní řád, který bude obsahovat popis časového harmonogramu režimu zasněžování, osvětlení areálu atd.
  - výsledek tlakové zkoušky vodoinstalace.
2. Po komplexním vyhodnocení výsledků zkušebního provozu stavebník požádá o vydání kolaudačního souhlasu (podle § 122 stavebního zákona). Žádost o vydání kolaudačního souhlasu musí podle § 12 odst. 1) vyhlášky 526/2006 Sb., obsahovat náležitosti části A přílohy č. 5 této vyhl. a náležitosti části A této vyhlášky.
3. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník předloží:
  - popis a zdůvodnění provedených odchylek od územního rozhodnutí nebo stavebního povolení, projektové dokumentace, popř. od povolení změny stavby před dokončením,
  - dokumentaci skutečného provedení stavby, došlo-li k odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci,
  - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou zvláštním právním předpisem pro užívání stavby vyžadována,
  - doklad o prostorovém vytyčení stavby v souladu s územním rozhodnutím a stavebním povolením,
  - doklad o způsobu zneškodnění vyprodukovaných odpadů.



**VI. Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného ve spojeném řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu ustanovení § 74 odst. 1 správního řádu stanoví, že výroková část rozhodnutí vztahující se k povolení stavby (III.) nabude vykonatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část rozhodnutí o umístění stavby (I.).**

#### **VII. Vydává rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:**

P. Gutwirth Josef uplatnil při ústním jednání dne 13.9.2012 v zastoupení, na základě plné moci, za Aleše Gutwirtha, nar. 24.12.1975, bezpodílového spoluvlastníka nemovitosti č.p. 29 na st.p.č. 32/1 (SJM Aleš a Ilona Gutwirthovi) v katastrálním území a obci Věžovatá Pláně tyto připomínky:

1. Režim areálu bude podléhat provoznímu řádu ve smyslu zhasnutí světel a ukončení provozu pro veřejnost ve 22:00 hod. v návaznosti na užívání objektu č.p. 29.
2. Požaduji, aby v rámci zkušebního provozu bylo kontrolováno a měřeno dodržování (nepřekročení) hlukových limitů.
3. Žádám na základě plné moci, aby Aleš Gutwirth, nar. 24.12.1975, byl zařazen mezi účastníky tohoto řízení.

Stavební úřad vyhověl těmto připomínkám v plném rozsahu.

**Účastníci řízení**, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Václav Mazák, nar. 22.1.1942, Dolní Pláně 9, Věžovatá Pláně, 382 32 Velešín.

#### **Odůvodnění:**

Dne 9.7.2012 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad opatřením ze dne 6.8.2012 oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na den 13.9.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

K jednání se dostavil zástupce Obce Věžovatá Pláně a dále p. Gutwirth Josef, který na základě plné moci zastupoval p. Gutwirtha Aleše, nar. 24.12.1975. Jmenovaný v zastoupení uplatnil do protokolu pořízeného dne 13.9.2012 tyto připomínky:

1. Režim areálu bude podléhat provoznímu řádu ve smyslu zhasnutí světel a ukončení provozu pro veřejnost ve 22:00 hod. v návaznosti na užívání objektu č.p. 29.
2. Požaduji, aby v rámci zkušebního provozu bylo kontrolováno a měřeno dodržování (nepřekročení) hlukových limitů.
3. Žádám na základě plné moci, aby Aleš Gutwirth, nar. 24.12.1975, byl zařazen mezi účastníky tohoto řízení.

Obsah uplatněných připomínek stavební úřad posoudil a dospěl k závěru, že jim vyhoví v plném rozsahu a sice takto:

- Požadavek, aby zasněžování areálu před uvedením do trvalého provozu podléhalo režimu zkušebního provozu, kdy budou prováděna příslušná měření v denní i noční době a tato průběžně vyhodnocována (dodržení hygienických limitů u všech zdrojů hluku), je ostatně i v souladu s podmínkou závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje ze dne 20.8.2012 pod č.j. KHSJC 17508/2012/HOK.CB CK. Z toho důvodu byla stavebníkovi uložena podmínka číslo 17. v části IV. tohoto rozhodnutí a dále podmínka číslo 1. v části V. tohoto rozhodnutí.
- Požadavku, aby p. Gutwirth Aleš, nar. 24.12.1975, bytem Věžovatá Pláně č.p. 29, 382 32 Velešín, byl zahrnut mezi účastníky tohoto řízení, bylo rovněž vyhoveno.

Pro stávající systém zasněžování předmětného lyžařského areálu slouží jako zdroj vody Zubčický potok (IDVT 10268000, ČHP 1-06-01-190), který je ve správě Lesů ČR, s.p. V této věci má stavebník vydáno povolení k nakládání s vodami (OKÚ Č. Krumlov, pod č.j. ŽP-0024/01-Ha). Nový odběrný objekt a objekt podávací stanice, včetně vyzbrojení a navazujícího potrubí, je součástí tohoto rozhodnutí. Nová tůň byla povolena stavebním úřadem rozhodnutím o umístění stavby ze dne 26.7.2012, pod sp.zn. S-MUCK 27983/2012-Bi, které nabylo právní moci dne 16.8.2012. Řízení ve věci vydání stavebního povolení spadá do kompetence MěÚ, Č. Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství (oznámení o zahájení řízení bylo vydáno dne 5.9.2012).

Záměr žadatele posoudil stavební úřad v souladu s ustanov. § 90 stavebního zákona; dále zkoumal, zda navrhovaná stavba vyhovuje požadavkům vyhl. č. 501/2006 Sb., v platném znění, přičemž dospěl k závěru, že :

- stavba je navržena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro zamýšlené využití a současně splňuje základní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu.
- stavba je navržena tak, aby neohrožovala život a zdraví a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené ve zvláštních předpisech.
- stavba je v souladu se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad dospěl k tomuto závěru:

- PD je úplná a přehledná, jednotlivé části projektové dokumentace stavby byly vypracovány oprávněnými osobami a splňují obecné technické požadavky na stavby
- předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Stavební úřad dále posuzoval, zda navrhovaná stavba vyhovuje požadavkům vyhl.č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Stavba je umístěna tak, aby nepřesahovala na sousední pozemek.

V zájmovém území stavby se nachází podzemní vedení NN a nadzemní vedení VN, dále stavbou dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.. Podmínky vyplývající z vyjádření vlastníků těchto sítí jsou součástí podmínek pro provedení stavby.

Stavební úřad v průběhu řízení zabýval též otázkou vymezení okruhu účastníků územního řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona. Přitom konstatoval, že účastníky územního řízení jsou: p. Václav Mazák (jako žadatel - § 85 odst. 1 písm. a) SZ), dále Obec Věžovatá Pláně (na území obce má být požadovaný záměr uskutečněn - § 85 odst. 1 písm. b) SZ), dále účastníky územního řízení jsou: MUDr. Jozef Kopečný, Aleš Gutwirth, Václav Mazák, Martina Mazáková, E.ON Česká republika, s. r. o., Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Č. Krumlov, Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS České Budějovice, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (jako osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno - § 85 odst. 2 písm. b) SZ). Jmenovaní byli proto zahrnuti mezi účastníky územního řízení.

Stavební úřad dále posoudil okruh účastníků stavebního řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. Přitom konstatoval, že účastníky stavebního řízení jsou: p. Václav Mazák (jako stavebník - § 109 odst. 1 písm. a) a b) SZ) a dále Obec Věžovatá Pláně, MUDr. Jozef Kopečný, Aleš Gutwirth, Václav Mazák, Martina Mazáková, E.ON Česká republika, s. r. o., Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Č. Krumlov, Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS České Budějovice, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (jako vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, jejichž vlastnické právo může být navrhovanou stavbou přímo dotčeno - § 109 odst. 1 písm. e) SZ).

K žádosti byla předložena stanoviska a vyjádření:

- MěÚ Č. Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 21.8.2012 pod č.j. MUCK 34956/2012/OŽPZ/Ba,
- MěÚ Č. Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 31.2.2012 pod č.j. MUCK 28442/2012/OŽPZ/Ra,
- MěÚ Č. Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 7.8.2012 pod č.j. MUCK 33792/2012/OŽPZ/Ra,
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje ze dne 20.8.2012 pod č.j. KHSJC 17508/2012/HOK.CB CK,
- Obecní úřad Věžovata Pláně ze dne 4.7.2012 pod značkou 165/2012,
- E.ON Česká republika, s.r.o., tech. evidence a dok. ze dne 7.6.2012 pod značkou T6770 – Z051218318,
- Telefónica O2 CR, a.s. ze dne 6.6.2012 pod č.j. 98661/2012.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

MUDr. Jozef Kopečný, Aleš Gutwirth, Václav Mazák, Martina Mazáková, E.ON Česká republika, s. r. o., Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Č. Krumlov, Obec Věžovata Pláně, Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS České Budějovice, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Upozornění:**

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi předá jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace předá vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru region. rozvoje, územ. plánování, staveb. řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

**Johana HANUŠOVÁ**  
vedoucí stavebního úřadu

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

#### **Příloha pro všechny:**

- Ověřený situační výkres v měř. 1:1000

#### **Příloha pro stavebníka** (stavebník si vyzvedne po nabytí právní moci rozhodnutí) :

- ověřená projektová dokumentace
- štítek "Stavba povolena"

#### **Obdrží:**

##### účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 (doručenky)

1. Václav Mazák, Dolní Pláně č.p. 9, Věžovatá Pláně, 382 32 Český Krumlov
2. Obec Věžovatá Pláně, IDDS: 848b3sv  
sídlo: Věžovatá Pláně, 382 32 Velešín

##### účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 (veřejnou vyhláškou)

- Aleš Gutwirth, Věžovatá Pláně č.p. 29, 382 32 Velešín
- MUDr. Jozef Kopečný, Pekárenská č.p. 1023/13, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4
- Václav Mazák, Dolní Pláně č.p. 27, Věžovatá Pláně, 382 32 Velešín
- Martina Mazáková, Dolní Pláně č.p. 27, Věžovatá Pláně, 382 32 Velešín
- E.ON Česká republika, s.r.o., IDDS: 3534cwz  
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
- Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Č. Krumlov, IDDS: e8jcfns  
sídlo: Lesní č.p. 167, Domoradice, 381 01 Český Krumlov 1
- Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS České Budějovice, IDDS: d79ch2h  
sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 00 Praha 4-Michle
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e  
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28

##### účastníci stavebního řízení podle § 109 odst. 1 (doručenky)

3. Aleš Gutwirth, Věžovatá Pláně č.p. 29, 382 32 Velešín
4. Václav Mazák, Dolní Pláně č.p. 9, Věžovatá Pláně, 382 32 Český Krumlov
5. MUDr. Jozef Kopečný, Pekárenská č.p. 1023/13, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4
6. Václav Mazák, Dolní Pláně č.p. 27, Věžovatá Pláně, 382 32 Velešín

7. Martina Mazáková, Dolní Pláně č.p. 27, Věžovatá Pláně, 382 32 Velešín
8. E.ON Česká republika, s.r.o., IDDS: 3534cwz  
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
9. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Č. Krumlov, IDDS: e8jcfns  
sídlo: Lesní č.p. 167, Domoradice, 381 01 Český Krumlov 1
10. Obec Věžovatá Pláně, IDDS: 848b3sv  
sídlo: Věžovatá Pláně, 382 32 Velešín
11. Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS České Budějovice, IDDS: d79ch2h  
sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 00 Praha 4-Michle
12. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e  
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28

Na vědomí:

13. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Český Krumlov, IDDS: agzai3c  
sídlo: Havraní č.p. 594, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov 1
14. Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, Kaplická č.p. 439, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov 1
15. Městský úřad Český Krumlov, úřední deska, Kaplická č.p. 439, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce Obce Věžovatá Pláně a na úřední desce stavebního úřadu, který vede řízení. Patnáctým dnem po vyvěšení se oznámení podle § 25 odst. 2 správního řádu považuje za doručené, byla-li v této lhůtě splněna povinnost zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne .....  
razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení

Toto oznámení musí být též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup - na elektronické úřední desce příslušné obce a na elektronické úřední desce stavebního úřadu, který vede řízení, po dobu 15 dnů.

Na elektronické úřední desce zveřejněno ode dne .....  
razítko a podpis orgánu, který je zodpovědný za zveřejnění