

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

nám. J. M. Marků 12, Lanškroun – Vnitřní Město, 563 16 Lanškroun, www.lanskroun.eu

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oprávněná úřední osoba: Ing. Stanislava Uhrová
Telefon: 465 385 285
E-mail: stanislava.uhrova@lanskroun.eu

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
Hradec Králové, PSČ 500 03

Vaše č.j.: 0
Počet listů dokumentu: 12
Počet listů příloh: 0
Spisový znak: 231.2
Evidenční list č.: D 12/01
Spisová značka.: OŽP/39309/2011/SUH

Č.j.: MULA 39309/2011

V Lanškrouně 31. října 2012

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Lanškroun, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), a jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (*dále jen „stavební zákon“*),

účastníku řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

Povodí Labe, státní podnik,
se sídlem **Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, PSČ 500 03,**
IČ 70890005, CZ-NACE 702, 620, 7120, 55200, 016, 02, 711, 4778, 4120,
36000, 6820, 773, 829, 25720, 25620, 43210, 49410, 351, 431, 71122, 45200,
16230, 50, 5510

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla „**ZKT Čermná I**“, na vodním toku Čermná, kategorie z hlediska TBD – nepodléhá TBD, v kraji Pardubickém, na pozemcích parc. č. 2008, 2012, 4106/57, 4106/38, 2014/1, 2014/2, 4275/6, 1971/2, 1971/1, 1971/8, 1978, 1988, 1981/1, 1993, 4091, 4106/40, 1997/2, 1998, 2005, 1933, 3796, 1934, 4072, 4272/3, 4272/1, 3780, 4272/2, 4275/3, 4275/4 a 4275/5 vedených v katastru nemovitostí, na pozemcích parc. č. 4275/1 a 1983 vedených ve zjednodušené evidenci, na pozemcích stavební parc. č. 295 a 516 v kat. území Dolní Čermná, městys Dolní Čermná, na pozemcích parc. č. 1683/1, 1693/1, 1693/2, 1691/1, 1724, 4067, 1674/1, 1689/1, 1689/2, 1725/1, 1721/3, 1698, 1816, 1703, 1921, 875, 1298/2, 1297, 1293, 3928, 1284, 1283, 1291, 1289, 1286/2, 1257/1, 1286/1, 1258, 1259, 1252, 1249/1, 1253/1, 1245/1, 1254/1, 879 a 4275/12 vedených v katastru nemovitostí a na pozemcích parc. č. 1922/2 a 1261 vedených ve zjednodušené evidenci, v kat. území Horní Čermná, obec Horní Čermná, č.h.p. 1-02-02-022, 1-02-02-020 a 1-02-02-021, HGR 426 - Kyšperská synklinála, ř.km (*začátek stavby*) 4,781, ř.km (*konec stavby*) 7,447.

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolené vodní dílo	ZKT Čermná I.
Vodní tok	Čermná
Délka dotčeného úseku vodního toku	2,666
Plocha povodí	14,71 km ²
Říční km úpravy	4,781 – 7,447
Kóta začátku a konce úpravy nivelety toku	400,80 m n.m. – 418,36 m n.m.

Vodní dílo je členěno na tyto stavební objekty:**SO – 01 – 01 Úprava toku**

Délka úpravy koryta vodního toku.....	2,666 km
Typ.....	úprava a opevnění vodního toku
Šíře ve dně	2500 – 6500 mm
Sklon upraveného břehu	kolmý až 1:1,3
Hodnota navrhovaného průtoku koryta.....	Q ₁₀

Další stabilizační a ochranné prvky**Dubové prahy s kamenným vývarem**

rozměr prahu	kulatina o průměru 16 cm a délky 2,0 m
počet	16 ks
kameny použité na vývar	zrna o hmotnosti 60 kg

Celkové délky jednotlivých opevnění

pravostranná základová patka	147 m
levostranná základová patka	366 m
oboustranná základová patka	683 m
oboustranná základová patka s kamenným záhozem na pravém břehu	136 m
oboustranná základová patka s kamenným záhozem na levém břehu	204 m
gabiony na obou březích.....	96 m
gabiony na levém břehu.....	39 m
jednostranná základová patka s kamenným záhozem na pravém břehu s gabiony na levém břehu.....	17 m
Celková délka všech opevnění	1688 m

SO – 01 – 02 Přeložky vedení**I) Přeložky vedení vodovodního řadu****1) ř.km 5,057**

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka přeložky.....	15 metrů
Jmenovitá světlost řadu.....	PVC DN 110, chránička PVC DN 250 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 4093/1 a 4275/5 v kat. území Dolní Čermná

2) ř.km 5,843

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka přeložky.....	11 metrů
Jmenovitá světlost řadu.....	PE DN 5/4", chránička PVC DN 250 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 4072, 4272/3 a 4272/1 v kat. území Dolní Čermná

3) ř.km 6,564

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka přeložky.....	10 metrů
Jmenovitá světlost řadu.....	PVC DN 225, chránička PVC DN 250 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1814, 1819/2 a 1827/5 v kat. území Horní Čermná

4) ř.km 6,937

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka přeložky.....	8 metrů
Jmenovitá světlost řadu.....	LT DN 200, chránička PVC DN 250 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1680/1, 1681 a 1683/2 v kat. území Horní Čermná

5) ř.km 6,969

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka přeložky.....	6 metrů
Jmenovitá světlost řadu.....	LT DN 200, chránička PVC DN 250 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1244 a 1254/1 v kat. území Horní Čermná

6) ř.km 7,047

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka přeložky.....	9 metrů
Jmenovitá světlost řadu.....	LT DN 200, chránička PVC DN 250 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1254/1 a 1245/1 v kat. území Horní Čermná

7) ř.km 7,170

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka přeložky.....	8 metrů
Jmenovitá světlost řadu.....	LT DN 300, chránička PVC DN 400 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1284, 3928 a 1286/1 v kat. území Horní Čermná

8) ř.km 7,383

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka přeložky.....	8 metrů
Jmenovitá světlost řadu.....	LT DN 150, chránička PVC DN 250 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1293, 1297 a 1298/2 v kat. území Horní Čermná

9) ř.km 7,395

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka přeložky.....	10 metrů
Jmenovitá světlost řadu.....	LT DN 150, chránička PVC DN 250 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1293, 1297 a 1298/2 v kat. území Horní Čermná

B.II) Přeložky vedení kanalizační stoky**1) ř.km 4,889**

Druh kanalizační stoky	gravitační
Celková délka přeložky.....	10 metrů
Jmenovitá světlost stoky	DN 250 a chránička PVC DN 400 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 4106/35 a 4082/1 v kat. území Dolní Čermná

2) ř.km 6,434

Druh kanalizační stoky	tlaková
Celková délka přeložky.....	6 metrů
Jmenovitá světlost stoky	DN 75 a chránička PVC DN 200 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1816 a 1703 v kat. území Horní Čermná

3) ř.km 6,967

Druh kanalizační stoky	tlaková
Celková délka přeložky.....	6 metrů
Jmenovitá světlost stoky	DN 75 a chránička PVC DN 200 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1244 a 1254/1 v kat. území Horní Čermná

4) ř.km 7,393

Druh kanalizační stoky	tlaková
Celková délka přeložky.....	8 metrů
Jmenovitá světlost stoky	DN 75 a chránička PVC DN 200 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 1293, 1297 a 1298/2 v kat. území Horní Čermná

5) ř.km 7,439

Druh kanalizační stoky	tlaková
Celková délka přeložky.....	12 metrů
Jmenovitá světlost stoky	DN 50 a chránička PVC DN 200 mm
Umístění objektu.....	pozemky parc. č. 875 a 4275/12 v kat. území Horní Čermná

Úseky bez úpravy

úsek ř. km 5,166 – 5,250
 úsek ř. km 5,419 – 5,589
 úsek ř. km 5,711 – 5,808
 úsek ř. km 5,925 – 6,347
 úsek ř. km 6,501 – 6,559
 úsek ř. km 6,577 – 6,634
 úsek ř. km 6,671 – 6,712

S vodním dílem souvisejí následující stavby a úpravy:

S vodním dílem dále souvisí odstranění lokálních nánosů, kácení dřevin a náhradní výsadba doprovodné zeleně. Vegetační úpravy jsou uvedeny v projektové dokumentaci jako stavební objekt SO – 01 – 03 Náhradní výsadba. Dále si stavba vyžádá přeložky vedení ve vlastnictví:

RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno,

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Praha,
České radiokomunikace a.s., Praha

Povolení těchto přeložek je v kompetenci úřadu městyse Dolní Čermná, stavebního úřadu, Dolní Čermná.

**Účel užívání povolované stavby vodního díla:
ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod, stabilizace toku**

Toto stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem (*projekt „ZKT Čermná I.“ zpracoval Ing. Jaroslav Jakoubek, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700096, Agroprojekce Litomyšl, s.r.o., Rokycanova 114/IV, Vysoké Mýto, PSČ 566 01, v měsíci říjnu 2011 pod číslem zakázky 056 31/08*). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla dle platných právních předpisů.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
4. Při stavbě vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
5. Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami, ve smyslu § 39 vodního zákona, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu.
6. **Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Lanškroun, odboru životního prostředí, Lanškroun**, uvedené v souhrnném stanovisku ze dne 15. září 2011 pod č.j. MULA 28709/2011, a to:
 - a) **Odpadové hospodářství:**
 - S veškerými odpady, které vzniknou realizací akce, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a v souladu s navazujícími vyhláškami (*zejména pak č. 381/2001 Sb. a 383/2001 Sb.*), a dále platnými právními předpisy obce (*obecně závazná vyhláška o odpadech*).
 - Všechny odpady, které vzniknou při akci, musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly stavbu ani její okolí.
 - Odpady ze zemních a stavebních prací je třeba třídit a přednostně využít nebo nabídnout k využití (*pouze oprávněné osobě*); uloženy na skládku mohou být pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný (*ZP10/2008 Metodický pokyn odboru MŽP, uvedený ve Věstníku MŽP č. 3/2008 na str. 4*).

- Odpady, které není možno využít, musí být odstraněny na zařízení, jež je k tomu určeno. Z odpadů budou nejprve vytríděny využitelné složky.
- Během celé akce je třeba vést kompletní průběžnou evidenci odpadů vzniklých realizací akce, a dokladů prokazující nakládání s odpady (*využití nebo předání oprávněné osobě k odstranění*).

b) Orgán ochrany ovzduší:

- Při realizaci předmětného záměru (*zejména zemních a stavebních pracích, ale i pojezdu mechanizace a vozidel*) je nutné předcházet znečišťování ovzduší prachem. Vznikající prašnost musí být vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizována.
- Zbytkový dřevní materiál, který je ošetřen chemickými látkami – laky, barvami, oleji, ochrannými nátěry, nebo ochrannými impregnacemi nelze v rámci odstraňování použít jako palivo (*na otevřeném ohništi ani ve spalovacích zařízeních*). S takovým materiálem se musí nakládat jako s odpadem, tj. odevzdat oprávněné osobě.

7. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Lanškroun, odboru životního prostředí, Lanškroun, uvedené v závazném stanovisku k zásahu do významného krajinného prvku ze dne 23. března 2012 pod č.j. MULA 5646/2012, a to:

- a) Organizací stavby zabezpečit skladování chemických látek a pohonných hmot tak, aby nemohlo dojít k ovlivnění toku. Přihlédnout k možnosti povodňových průtoků v průběhu realizace záměru.
- b) Při realizaci záměru údržby je nutné respektovat obecné podmínky ochrany rostlin a živočichů a ochrany dřevin podle § 7 a § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Při pracích v korytě vodního toku nesmí docházet k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů.
- c) V případě, že bude na uvedené lokalitě zjištěn výskyt jedinců zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, bude postupováno v souladu s § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, tj. zažádáno o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- d) Po dobu 3 let od uskutečnění záměru bude prováděn 1 x ročně průzkum vegetace vodního toku se zaměřením na nepůvodní druhy a v případě jejich zjištění bude provedena jejich likvidace (*mechanická i chemická*).
- e) Při realizaci stavby budou káceny pouze dřeviny výše uvedené bezprostředně kolidující s plánovanou stavbou. Nebudou káceny ani poškozeny ostatní dřeviny, tvořící břehový porost vodního toku. Kácení dřevin je možné provést v období vegetačního klidu (*listopad – březen*). Ke kácení dřevin je příslušný vydat povolení Obecní úřad Horní Čermná a Úřad městyse Dolní Čermná.
- f) Podle § 7 odst. 1 zákona jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením (*nadzemní část i kořenový systém*). Ve smyslu tohoto paragrafu vyžadujeme k ochraně dřevin, které nebudou předmětem kácení, dodržování ČSN DIN 18 920 - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
- g) Úseky vodního toku, kde dojde k úpravě koryta, budou po dokončení stavebních prací na březích osázeny autochtonními druhy dřevin ke zlepšení ekologicko-stabilizační funkce vodního toku. Následná péče o nově vysazené dřeviny bude po dobu pěti let. Vysadí se celkem: 230 ks dřevin a 124 ks keřů. Z keřů (*45 ks vrby trojmužné, 38 ks vrby nachové a 41 ks hlohu obecného*), ze stromů (*27 ks olše lepkavé, 14 ks vrby bílé, 18 ks vrby křehké, 82 ks buku lesního a 89 ks dubu letního*). Náhradní výsadba bude provedena podle těchto zásad. Při výsadbě budou použity pouze kvalitní výpěstky, které nejsou vytáhlé, poškozené případně deformované, netrpí chorobami a škůdci.

Velikost a větvení musí odpovídat druhu dřeviny, jeho stáří a pěstitelskému tvaru. Výpěstek nebo svazek výpěstků musí být označen štítkem, na kterém je uveden rodový a druhový název, pěstitelský tvar, počet přesazení a způsob třídění. Pro kombinovanou výsadbu (*skupinová výsadba dřevin, solitéry, jednořadá až víceřadá alej stromů*) budou použity výpěstky stromů a keřů (*prostokořenné, s balem, kontejnerové*). Sazenice stromů s obvodem kmínku od 6 cm ve výšce 1 m od kořenového krčku budou minimálně 2 x přesazované (*s balem nebo kontejnerové*), s obvodem kmínku od 12 cm ve výšce 1 m od kořenového krčku budou přesazované minimálně 3 x (*s balem nebo kontejnerové*). U keřů budou v k výsadbě použity dvouleté a tříleté prostokořenné semenáčky minimálně 2x přesazované s 2-4 výhony o délce 70-140 cm. K vysazenému stromu bude přisazen kůl (2 m vysoký) nebo trojnožka s ukotvením výpěstku. K vysazenému keři bude zatlučen kolík (1,5 m vysoký) pro označení výsadby při další ochraně. Výpěstky budou po vysazení minimálně 2 x zality (10 l na strom, 5 l na keř). Ochrana proti vytloukání a okusu bude provedena u keřů individuálně, postřikem. Sazenice stromů budou chráněny proti vytloukání a okusu pružným trvanlivým chráničem drátěného nebo plastového pletiva a chemickým postřikem nad chráničem. Následně bude zajištěna rozvojová a udržovací péče o vysazené sazenice.

- h) V rámci provádění záměru bude zajištěna důsledná ochrana kvality vody a prevence před možnými úniky ropných látek ze stavební mechanizace a dopravních prostředků.
- i) Veškerý použitý stavební materiál musí být netoxický a ekologicky nezávadný. Přesun všech materiálů v rámci stavby je nutné provést velmi šetrnou formou s ohledem na přírodní prostředí vodního toku a jeho okolí.

8. **Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Lanškroun, odboru životního prostředí, Lanškroun**, uvedené v závazném stanovisku k umístění stavby na lesním pozemku a k využití území do 50 m od okraje lesa ze dne 29. února 2012 pod č.j. MULA 5645/2012/OŽP/TPa, a to:

- a) Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
- b) Výkopky zeminy ani jiný materiál nesmí být trvale ukládány na pozemky určené k plnění funkcí lesa.
- c) Nedojde k žádnému kácení ani poškození lesních stromů na lesních pozemcích ani na hranicích lesních pozemků.
- d) Stavba bude umístěna v souladu a v rozsahu dle předloženého situačního záznamu.
- e) Při realizaci musí být dodrženy požární předpisy, zvláště § 20 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, zákaz některých činností v lese a v jeho ochranném pásmu do 50 m.
- f) Nebude znemožněn nebo omezen přístup na lesní pozemky.
- g) MěÚ Lanškroun, odbor ŽP, LČR s.p., LS Lanškroun, jako OLH, ani vlastníci dotčených lesních pozemků neodpovídají za případné škody způsobené přírodními vlivy a živly.

9. **Bude dodržena podmínka Českého rybářského svazu, místní organizace Letohrad**, uvedená ve „Vyjádření ke stavbě vodního díla ZKT Čermná I. dle oznámení MÚ Lanškroun pod č.j. MULA 6157/2012“, ze dne 3. března 2012, a to:

- před zahájením zemních prací požadujeme oznámení v předstihu min. 30 dnů k provedení slovu v úseku prací u hospodáře MO Ing. Fiedlera (tel 606782837).

10. **Budou dodrženy podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Slezská 350, Jablonné nad Orlicí, PSČ 561 64, provoz vodovodů Lanškroun**, uvedené ve vyjádření ze dne 1. září 2011 pod č.j. LA/SK/11/139, a to:

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

- 1) Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
- 2) Při činnostech v blízkosti podzemního vedení sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (*dále PVS*) je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, ab nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s..
- 4) Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (*zejména řízené a neřízené protlaky*) prováděné v ochranném pásmu PVS.
- 5) Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
- 6) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (*poklopy*) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. do těchto prostor.
- 7) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (*včetně ochranného pásma*) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod.
- 8) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (*vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.*) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.
- 9) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (*dále ZSPS*) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., a to ve všech případech, ve kterých by nad rámec těchto podmínek mohlo dojít ke střetu s PVS. Pro výše označené zájmové územní je ZSPS – Stanislav Kapoun, tel. 602 963 118.

Podmínky pro přeložení PVS

- 1) V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.
- 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednáním podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozumitelné s tím, že:

- 1) Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- 2) Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.
- 3) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.
- 4) Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- 5) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- 6) není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.
- 7) Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (*vodovod, kanalizace*), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách <http://www.vak.cz>.

11. Budou dodrženy podmínky Českých radiokomunikací a.s., U Nákladového nádraží 3144, Praha, PSC 130 00, uvedené ve vyjádření ze dne 29. srpna 2011 pod značkou ÚPTS/OS/1092/2011, a to:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- uvědomte České radiokomunikace, a.s., nebo organizaci, která vydala vyjádření k závěru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s., na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačních vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní přede dnem u pracovníka firmy Vegacom, a.s. Ing. Michala Cepáka, tel. 387001893, nebo 603855225. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, který budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (*zařízení*).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (*zařízení*) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (*hloubící stroje, sbíječky apod.*).

- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (*např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.*),
- nad telekomunikačním vedením (*zařízením*) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup,
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (*zařízení*) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami,
- dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s., pana Václava Popelku tel. 266005615 nebo 603855615 k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (*zařízení*) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem,
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (*zařízeními*) byla dodržena ČSN 73 6005 (*Prostorová úprava vedení technického vybavení*) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (*zařízení*) organizaci, která vydala toto vyjádření,
- při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (*betonové žlaby*) s přesahem 1 m na každou stranu komunikace,
- bez souhlasu Českých radiokomunikací a.s., nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (*zařízením*),
- písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření,
- pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (*zpevněné plochy, vjezdy atd.*) je investor povinen předat Českým radiokomunikacím a.s., geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (*zařízení*) včetně aktuálního polohopisu.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

12. Budou dodrženy podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, PSČ 657 02, uvedené ve stanovisku ze dne 7. prosince 2011 pod značkou 5000554338 a to:

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:

- a) Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (*tzn. i bezvýkopové technologie*).
- b) 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 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- c) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušný regionální centrum. 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 činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

- d) 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.
- e) Pracovníci provádějící pracovní činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f) 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.
- g) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- h) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- i) Neprodleně ohlásit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- j) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. 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. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebním na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentací o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- k) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- l) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- m) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (*není-li ve stanovisku uvedeno jinak*).
- n) Bude uložena hloubka uložení plynárenského zařízení (*není-li ve stanovisku uvedeno jinak*).
- o) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

13. **Budou dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín, PSČ 405 02**, uvedené ve vyjádření ze dne 19. srpna 2011 pod značkou 001036449330, a to:

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

- b) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- c) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

V ochranném pásmu nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- a) 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*),
- b) 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,
- c) je zakázáno stavět budovy nebo jejich objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí,
- d) je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod., přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení,
- e) dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1,
- f) pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (*zajištění odborného dohledu pracovníka s elektronickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...*), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě,
- g) v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), zák. č. 458/00 Sb., a činí 1 m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 m, 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 umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- b) Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- d) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- e) Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- f) Pokud stavba nebo stavební činnosti 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:

- a) 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.
- b) Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (*krajního*) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (*ručně*) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
- c) 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.
- d) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- e) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- f) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- g) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- h) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- i) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- j) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- k) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (*v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840*).
- l) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- m) Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

14. **Budou dodrženy podmínky společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Praha, PSČ 140 22**, uvedené ve vyjádření ze dne 21. října 2011 pod č. j. 160346/11, a to:

I. Obecná ustanovení

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných pracích, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (*včetně doporučení*), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- b) Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK, je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (*včetně doporučení*), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK, je povinen nepoužívat mechanizační 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 povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- a) 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 461 541 908 nebo 602 413 579, při čemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- b) Před započítím zemních prací či jakékoli 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 anebo by mohly činnosti provádět.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- d) 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.
- e) 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.
- f) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděči, 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 sloupu PVSEK 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.

- g) 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.
- h) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- i) 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 PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
- j) 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.*).
- k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od PVSEK.
- l) 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.
- m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- n) 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 skřín o hraně cca 1m.
- o) 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.

III. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- a) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (*projektové, realizační, koordinační atp.*). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba,

povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (*katastrální mapa, pláněk*), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

- b) 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.
- c) 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.

IV. Přeložení SEK

- a) V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo pozemního vedení SEK, náklady nezbytné na úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- b) 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 k přeložení SEK.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

V. Křížení a souběh se SEK

- a) 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 třetí osoba, povinen kontaktovat POS.
- b) 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, při čemž 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.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, 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.
- d) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, základy (*stavby, opěrné zdi, podezdívky, apod.*) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedené PVSEK.
- e) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
- f) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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, přeložit 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 trasu 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 vedení kabelovou nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a podtlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

15. **Vodoprávnímu úřadu bude minimálně 14 dní předem oznámen termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. V stejném termínu bude zdejšímu úřadu předložen plán kontrolních prohlídek stavby.**
16. Stavba bude provedena organizací oprávněnou k provádění staveb vodních děl, nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
17. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu do staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace vodního díla.
18. Stavba bude dokončena do **31. prosince 2014.**
19. **Po dokončení stavby vodního díla je investor povinen požádat vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
20. **Žádost pro vydání kolaudačního souhlasu bude doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 11 a) vyhlášky č. 432/2001 Sb. (zejména se jedná o popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení zapsaných ve stavebním deníku; doklad o vytýčení stavby – zápis ve stavebním deníku; zaměření skutečného provedení stavby zakreslené do katastrální mapy; dokumentace skutečného provedení stavby; zápis o odevzdání a převzetí stavby).**

Účastníci vodoprávního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu

Vlastníci pozemků dotčených stavbou

kat. území Dolní Čermná

Appl Jiří, Ing., Dolní Čermná
Bedrničková Zdeňka, Dolní Čermná

Brandejsková Anna, Dolní Čermná
Brokešová Marta, Lanškroun

Fabiánek Martin, Dolní Čermná
 Fabiánková Monika, Dolní Čermná
 Hochová Lucie, Svitavy
 Jurenková Lenka, Dolní Čermná
 Kulhavá Ludmila, Dolní Čermná
 Kulhavý Ivo, Dolní Čermná
 Kulhavý Jaroslav, Dolní Čermná
 Málek Ondřej, Dolní Čermná
 Málková Jana, Dolní Čermná
 Mareš Jan, Dolní Čermná
 Merta Josef, Dolní Čermná
 Mertová Marie, Dolní Čermná
 Městys Dolní Čermná
 Müllerová Zdenka, Dolní Čermná

Novák Josef, Dolní Čermná
 Nováková Anna, Dolní Čermná
 Pirkl Milan, Dolní Čermná
 Pražák Josef, Dolní Čermná
 Pražáková Ivana, Dolní Čermná
 Šrámek Antonín, Pardubice
 Šrámková Vlastislava, Pardubice
 Vacek Bronislav, Dolní Čermná
 Vacková Blanka, Dolní Čermná
 Weiss Otto, Kralupy nad Vltavou
 Weissová Soňa, Kralupy nad Vltavou
 Zemědělská vodohospodářská správa, Brno
 Zpěvák Jiří, Dolní Čermná

kat. území Horní Čermná

Bílá Gabriela, Horní Čermná
 Dušek Vladimír, Horní Čermná
 Dušková Marta, Horní Čermná
 Dušková Věra, Horní Čermná
 Fišar František, Horní Čermná
 Formánek Jiří, Horní Čermná
 Jansa Petr, Ing., Lanškroun
 Jansová Lidmila, Horní Čermná
 Klíma František, Lanškroun
 Klímová Bedřiška, Lanškroun
 Kuběnka František, Horní Čermná
 Kuběnková Jitka, Horní Čermná
 Mačát Aleš, Dolní Čermná
 Matějka Oldřich, Poděbrady
 Matějková Božena, Horní Čermná
 Matějková Eva, Poděbrady

Obec Horní Čermná, Horní Čermná
 Ostrouchov Venjamín, Horní Čermná
 Peichl Zdenek, Horní Čermná
 Peichlová Renáta, Horní Čermná
 Pupík Petr, Dolní Čermná
 Pupíková Zdeňka, Dolní Čermná
 Svobodová Božena, Horní Čermná
 Štanclová Iveta, Horní Čermná
 Štork Miroslav, Dolní Dobrouč
 Štorková Alice, Dolní Dobrouč
 Vacek Miroslav, Horní Čermná
 Vacková Hana, Horní Čermná
 Vahala Miroslav Ing., Brno
 Vahalová Václavka, Brno
 Vaníčková Lidmila, Jablonné nad Orlicí
 Vojtková Alena, Horní Čermná

Vlastníci pozemků sousedící s pozemky dotčených stavbou

kat. území Dolní Čermná

Beran Jiří, Dolní Čermná
 Felcman Jan, Ing., CSc., Praha
 Juhas Lubomír, Česká Třebová
 Juhasová Eva, Hnátnice
 Lidaříková Marie, Pardubice
 Marek Dušan, Ing., Střelice

Marková Ludmila, Střelice
 Matyášová Marta, Česká Třebová
 Pozemkový fond České republiky, Praha
 Schirlová Marie, Břevnov
 Vacek Lukáš, Dolní Čermná
 Vlk Richard, Horní Čermná

kat. území Horní Čermná

Anderle Pavel, Kostelec nad Orlicí
 Betlach Jan, Horní Čermná
 Dolínková Darja, Praha
 Hajzler Jaroslav, Horní Čermná

Hajzlerová Božena, Horní Čermná
 Chládková Kateřina, Lanškroun
 Kovářová Martina, Pardubice
 Mačátová Anna, Horní Čermná

MNV Horní Čermná, Horní Čermná
 Müllerová Lea, Brno
 Oplištilová Jitka, Horní Čermná
 Pardubický kraj, Pardubice
 Pešek Jaroslav, Horní Čermná
 Pešková Iveta, Horní Čermná
 Římánková Veronika, Ing., Letohrad
 Schlegelová Lea, Dolní Čermná
 Správa a údržba silnic Pardubického kraje,
 Pardubice

Šebrle Jiří, Horní Čermná
 Šebrlová Alena, Horní Čermná
 Šilar Karel, Horní Čermná
 Šilar Květoslav, Horní Čermná
 Šilarová Jana, Horní Čermná
 Šilarová Marie, Horní Čermná
 Šustrová Marta, Horní Čermná
 Švecová Růžena, Orlice

Ostatní účastníci řízení

České Radiokomunikace, a.s., Praha 3
 ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň
 RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno
 Telefónica O2, a.s., Praha
 Český rybářský svaz, východočeský územní svaz, Hradec Králové
 Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Jablonné nad Orlicí
 Dobrovolný svazek obcí Pod Bukovou horou, Dolní Čermná

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Lanškroun, jako příslušný vodoprávní úřad, obdržel dne 11. listopadu 2011 žádost oprávněného žadatele, Povodí Labe, státní podnik, IČ 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, PSČ 500 03, kterým bylo požádáno o udělení povolení k provedení stavby vodního díla „ZKT Čermná I“, v kat. území Dolní Čermná a kat. území Horní Čermná.

Žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu, oznámil Městský úřad Lanškroun, jako příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou ze dne 29. února 2012 pod č.j. MULA 6157/2012.

Vodoprávní úřad ve výše uvedené věci od ústního jednání spojeného s místním šetřením upustil. Avšak v souladu s ustanovením § 36 odst. 2 správního řádu, byli účastníci řízení oprávněni navrhnout důkazy, činit jiné návrhy a námítky, které mohly být uplatněny nejpozději do 10 dnů ode dne vyvěšení této veřejné vyhlášky, jinak by k nim nebylo přihlédnuto. Ve stejné lhůtě vyzval správní orgán v souladu s ustanovením § 136 odst. 3 správního řádu, dotčené orgány o písemné sdělení informací, které jsou důležité pro řízení a rozhodnutí. Po uplynutí výše uvedené lhůty pro vyjádření byla správním orgánem dána podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, možnost vyjádření se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním, jakož i ke způsobu jeho zjištění, popřípadě návrhu jeho doplnění. Veřejná vyhláška o zahájení vodoprávního řízení byla po zákonem stanovenou lhůtu vyvěšena u příslušného městského úřadu a příslušných obecních úřadů. V tomto oznámení vyzval vodoprávní úřad žadatele k doložení dokladů do 26. března 2012.

Jelikož doklady nebyly do 26. března 2012 doloženy, vodoprávní úřad usnesení ze dne 27. června 2012 pod č.j. MULA 18522/2012, řízení přerušil a vyzval oprávněného žadatele dopisem ze dne 27. června 2012 pod č.j. MULA 18514/2012 k doložení chybějících dokladů do 31. srpna 2012. Všechny chybějící doklady byly doloženy dne 27. září 2012. Po doložení všech podkladů a dokladů, vodoprávní úřad veřejnou vyhláškou ze dne 1. října 2012 pod č.j. MULA 26116/2012 oznámil pokračování ve vodoprávním řízení. V souladu s ustanovením § 36 odst. 2 správního řádu, byli účastníci řízení oprávněni navrhopvat důkazy, činit jiné návrhy a námitky, které mohly být uplatněny nejpozději do 10 dnů ode dne vyvěšení této veřejné vyhlášky, jinak by k nim nebylo přihlédnuto. Ve stejné lhůtě vyzval správní orgán v souladu s ustanovením § 136 odst. 3 správního řádu, dotčené orgány o písemné sdělení informací, které jsou důležité pro řízení a rozhodnutí. Po uplynutí výše uvedené lhůty pro vyjádření byla správním orgánem dána podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, možnost vyjádření se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním, jakož i ke způsobu jeho zjištění, popřípadě návrhu jeho doplnění. Veřejná vyhláška o zahájení vodoprávního řízení byla po zákonem stanovenou lhůtu vyvěšena u příslušného městského úřadu a příslušných obecních úřadů.

V rámci vodoprávního řízení byla zdejšímu správnímu orgánu předložena následující:

- územní rozhodnutí, vydané Obecním úřadem Dolní Čermná, stavebním úřadem, Dolní Čermná, ze dne 21. října 2010 pod č.j. OUDC 632/2010/SU-14/328.3/P (*nabylo právní moci 24. listopadu 2010*),
- souhlas podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona, vydaný Úřadem městyse Dolní Čermná, stavebním úřadem, Dolní Čermná, ze dne 2. prosince 2011 pod č.j. UmDC 755/2011/SU/158,
- sdělení, vydané Městským úřadem Lanškroun, Odborem investičním, Lanškroun, ze dne 1. března 2012 pod č.j. MULA 6383/2012,
- vyjádření podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, vydané Krajským úřadem Pardubického kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, Pardubice, ze dne 12. října 2011 pod č.j. KrÚ 86692/2011/OŽPZ/KA,
- stanovisko k vlivu na vymezené ptačí oblasti a evropsky významné lokality, vydané Krajským úřadem Pardubického kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství, Pardubice, ze dne 7. října 2011 pod značkou 83746/2011/Sv,
- sdělení Lesů České republiky s.p., lesní správy Lanškroun, Lanškroun, ze dne 21. září 2011 pod č.j. LČR163/000371/2011,
- souhrnné stanovisko, vydané Městským úřadem Lanškroun, Odborem životního prostředí, Lanškroun, ze dne 15. září 2011 pod č.j. MULA 28709/2011,
- vyjádření Státního úřadu inspekce práce, oblastního inspektorátu práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, Hradec Králové, ze dne 27. října 2011 pod č.j. 6217/8.40/11/15.7,
- závazné stanovisko, vydané Městským úřadem Lanškroun, Odborem životního prostředí, Lanškroun, ze dne 29. února 2012 pod č.j. MULA 5645/2012/OŽP/TPa,
- závazné stanovisko, vydané Ministerstvem obrany – Vojenskou ubytovací a stavební správou Pardubice, Pardubice, ze dne 15. srpna 2011 pod č.j. 6389/16031-ÚP/2011-1420,
- závazné stanovisko, vydané Městským úřadem Lanškroun, Odborem životního prostředí, Lanškroun, ze dne 23. března 2012, pod č.j. MULA 5646/2012/VKu,
- vyjádření Českého rybářského svazu, místní organizace Letohrad, Letohrad, ze dne 3. března 2012,
- vyjádření vydané městysem Dolní Čermná, Dolní Čermná, ze dne 21. března 2012 pod č.j. Mě 529/2011,
- vyjádření vydané Dobrovolným svazkem obcí Pod Bukovou horou, Dolní Čermná, ze dne 22. února 2012,

- vyjádření vydané obcí Horní Čermná, Horní Čermná, ze dne 15. srpna 2011 pod č.j. HČ/330/2011.

Správní poplatek ve výši 3.000,- Kč za vydání stavebního povolení dle platných předpisů byl uhrazen převodem na účet Městského úřadu Lanškroun dne 21. září 2012.

Vodoprávní úřad upozorňuje na povinnost vyplývající z ustanovení § 157 stavebního zákona, vést stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se stavby, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.

S přihlédnutím k tomu, že se v daném případě jedná o správní řízení o žádosti, do okruhu účastníků:

- a) byl podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. a) zařazen oprávněný žadatel Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, PSČ 500 03
- b) byli podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. b) stavebního zákona zařazeni:
 - Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Jablonné nad Orlicí a Dobrovolný svazek obcí Pod Bukovou horou, Dolní Čermná, jako vlastníci stavby, na kterých má být provedena změna,
- c) byli podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona zařazeni:
 - v kat území Dolní Čermná
 - Appl Jiří, Ing., Dolní Čermná, Bedrníčková Zdeňka, Dolní Čermná, Brandejsková Anna, Dolní Čermná, Brokešová Marta, Lanškroun, Fabiánek Martin, Dolní Čermná, Fabiánková Monika, Dolní Čermná, Hochová Lucie, Svitavy, Jurenková Lenka, Dolní Čermná, Kulhavá Ludmila, Dolní Čermná, Kulhavý Ivo, Dolní Čermná, Kulhavý Jaroslav, Dolní Čermná, Málek Ondřej, Dolní Čermná, Málková Jana, Dolní Čermná, Mareš Jan, Dolní Čermná, Merta Josef, Dolní Čermná, Mertová Marie, Dolní Čermná, Městys Dolní Čermná, Müllerová Zdeňka, Dolní Čermná, Novák Josef, Dolní Čermná, Nováková Anna, Dolní Čermná, Pirkil Milan, Dolní Čermná, Pražák Josef, Dolní Čermná, Pražáková Ivana, Dolní Čermná, Šrámek Antonín, Pardubice, Šrámková Vlastislava, Pardubice, Vacek Bronislav, Dolní Čermná, Vacková Blanka, Dolní Čermná, Weiss Otto, Kralupy nad Vltavou, Weissová Soňa, Kralupy nad Vltavou, Zemědělská vodohospodářská správa, Brno, Zpěvák Jiří, Dolní Čermná, jako vlastníci pozemků, na kterých má být provedena stavba,
 - kat. území Horní Čermná
 - Bílá Gabriela, Horní Čermná, Dušek Vladimír, Horní Čermná, Dušková Marta, Horní Čermná, Dušková Věra, Horní Čermná, Fišar František, Horní Čermná, Formánek Jiří, Horní Čermná, Jansa Petr, Ing., Lanškroun, Jansová Lidmila, Horní Čermná, Klíma František, Lanškroun, Klímová Bedřiška, Lanškroun, Kuběnka František, Horní Čermná, Kuběnková Jitka, Horní Čermná, Mačát Aleš, Dolní Čermná, Matějka Oldřich, Poděbrady, Matějková Božena, Horní Čermná, Matějková Eva, Poděbrady, Obec Horní Čermná, Horní Čermná, Ostrouchov Venjamín, Horní Čermná, Peichl Zdenek, Horní Čermná, Peichlová Renáta, Horní Čermná, Pupík Petr, Dolní Čermná, Pupíková Zdeňka, Dolní Čermná, Svobodová Božena, Horní Čermná, Štanclová Iveta, Horní Čermná, Štork Miroslav, Dolní Dobrouč, Štorková Alice, Dolní Dobrouč, Vacek Miroslav, Horní Čermná, Vacková Hana, Horní Čermná, Vahala Miroslav Ing., Brno, Vahalová Václavka, Brno, Vaníčková Lidmila, Jablonné nad Orlicí, Vojtková Alena, Horní Čermná, jako vlastníci pozemků, na kterých má být provedena stavba,

d) byli podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. d) stavebního zákona zařazeni:

České Radiokomunikace, a.s., Praha 3, ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno, Telefónica O2, a.s., Praha, jako vlastníci stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna,

e) byli podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona zařazeni:

- v kat území Dolní Čermná

Beran Jiří, Dolní Čermná, Felcman Jan, Ing., CSc., Praha, Juhas Lubomír, Česká Třebová, Juhasová Eva, Hnátnice, Lidaříková Marie, Pardubice, Marek Dušan, Ing., Střelice, Marková Ludmila, Střelice, Matyášová Marta, Česká Třebová, Pozemkový fond České republiky, Praha, Schirlová Marie, Břevnov, Vacek Lukáš, Dolní Čermná, Vlk Richard, Horní Čermná, jako vlastníci sousedních pozemků,

- kat. území Horní Čermná

Anderle Pavel, Kostelec nad Orlicí, Betlach Jan, Horní Čermná, Dolínková Darja, Praha, Hajzler Jaroslav, Horní Čermná, Hajzlerová Božena, Horní Čermná, Chládková Kateřina, Lanškroun, Kovářová Martina, Pardubice, Mačátová Anna, Horní Čermná, MNV Horní Čermná, Horní Čermná, Müllerová Lea, Brno, Oplištilová Jitka, Horní Čermná, Pardubický kraj, Pardubice, Pešek Jaroslav, Horní Čermná, Pešková Iveta, Horní Čermná, Římánková Veronika, Ing., Letohrad, Schlegelová Lea, Dolní Čermná, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Pardubice, Šebrle Jiří, Horní Čermná, Šebrlová Alena, Horní Čermná, Šilar Karel, Horní Čermná, Šilar Květoslav, Horní Čermná, Šilarová Jana, Horní Čermná, Šilarová Marie, Horní Čermná, Šustrová Marta, Horní Čermná, Švecová Růžena, Orlice, jako vlastníci sousedních pozemků

f) byl podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu

Český rybářský svaz, východočeský územní svaz, Hradec Králové.

Závěrem lze konstatovat, že vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost, projednal je s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zároveň přezkoumal doklady předložené spolu s žádostí i v průběhu řízení.

Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad v dané věci rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu, odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje podáním učiněným u Městského úřadu Lanškroun. 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 na jeho náklady Městský úřad Lanškroun. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Příloha:

- 1 x Ověřená projektová dokumentace včetně štítku „Stavba povolena“ (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí obdrží oprávněný žadatel)
- 1 x Ověřená projektová dokumentace (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí obdrží Obec Horní Čermná a Městys Dolní Čermná)

R o z d ě l o v n í k

Doručí se:

Účastníci vodoprávního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona

- Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Účastníci vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu

- obdrží veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány:

- Úřad městyse Dolní Čermná, stavební úřad, Dolní Čermná
- Městský úřad Lanškroun, Odbor životního prostředí – ochrana přírody a krajiny, Lanškroun
- Městský úřad Lanškroun, Odbor životního prostředí – lesní hospodářství, Lanškroun
- Obecní úřad Horní Čermná, Horní Čermná
- Úřad městyse Dolní Čermná Dolní Čermná
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Ústí nad Orlicí
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor majetkový a stavebního řádu, Pardubice,
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pardubice,
- Městský úřad Lanškroun, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Lanškroun,
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí – Hylváty
- Městský úřad Lanškroun, odbor investiční – památková péče, Lanškroun

Na vědomí:

- Český rybářský svaz, místní organizace Letohrad, Letohrad

U p o z o r n ě n í !

Vyvěšení tohoto oznámení okamžitě po jeho obdržení po dobu 15-ti dnů způsobem v místě obvyklým zajistí Městský úřad Lanškroun, Obecní úřad Horní Čermná a Úřad městyse Dolní Čermná. Zároveň uvedené úřady žádáme o navrácení tohoto oznámení s uvedením dne vyvěšení a sejmutí (*razítka a podpis orgánu*).

Ing. Stanislava Uhrová
referentka odboru životního prostředí

vyvěšeno:

sejmuto: