

Městský úřad Toužim, stavební úřad
364 20 Toužim, Sídliště 428

SPIS. ZN.: Výst/00276/15
Č.J.: Výst/P/00989/15
VYŘIZUJE: Jaroslav Poláček
TEL.: 354 224 510
E-MAIL: jaroslav.polacek@touzim.cz

DATUM: 8.4.2015

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu v Toužimi, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 29.1.2015 podalo

**Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, IČO 47700521, Studentská 328/64, 360 07
Karlovy Vary 7**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

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

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

Bečov - VDJ Krásné Údolí a zásobní řád

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2923/1, 2923/2, 2927/1, 2951/1, 2951/2, 3112, 3163, 3164/2 v katastrálním území Bečov nad Teplou, parc. č. 200/3, 214, 219, 315/2 v katastrálním území Chodov u Bečova nad Teplou, parc. č. 863/1, 867/1, 867/4, 867/10, 895/2, 899/2, 943/1, 943/3, 943/10, 1029, 1233/43, 2382/2, 2414/1 v katastrálním území Krásné Údolí.

Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o soubor stavebních objektů a to:
 - IO 01 VDJ Krásné Údolí
 - IO 01-1 VDJ Krásné Údolí (vlastní objekt)
 - IO 01-2 Odpad z vodojemu
 - IO 01-3 Zpevněné plochy, terénní úpravy
 - IO 02 Přiváděcí řád do VDJ
 - IO 03 Zásobní řád Otročin
 - IO 04 Zásobní řád Bečov
 - SO 05 Příjezdová komunikace

IO 01-1 VDJ Krásné Údolí – vlastní objekt

Vodojem Krásné Údolí je navržen jako zemní dvoukomorový s přisazenou manipulační komorou (MK). Nádrže vodojemu jsou obsypány zeminou a osety travou. V suterénu manipulační komory je umístěna převážná část trubního vystrojení a armatur. Konstrukčně je MK navržena s podzemní částí ze železobetonu. Nadzemní část vně i uvnitř bude navržena v bezomítkovém provedení. Definitivní materiálová skladba stěn bude dohodnuta v rámci DSP. Stropní konstrukce v MK mohou být z monolitického železobetonu nebo tržních prefabrikátů. Součástí skladby obvodových stěn bude tepelná izolace. Zastřešení objektu je asymetrickou sedlovou střechou. Střecha je tvořena dřevěnou nosnou konstrukcí s tepelnou izolací a plechovou krytinou. Do krytiny budou vsazeny fotovoltaické panely. Přízemí MK je na úrovni terénu a tudíž i vstupu do objektu vodojemu. Podlahová plocha přízemí pouze z cca 50% překrývá suterén MK. V přízemí je v samostatné místnosti prostor pro doplňující zdravotní zabezpečení dopravované vody. Druhá samostatná místnost se vstupem z vnitřního prostoru je určena pro umístění rozvaděče el. energie a radiospoje. Sestup do suterénu je osazeným žebříkem. Akumulační prostor VDJ je tvořen dvěma samostatně provozuschopnými nádržemi. Max. výška hladiny vody je uvažována 3,3m. Dno nádrže je spádováno k odběrné jínce a k vypouštěcímu potrubí. Sestup do nádrží je osazeným žebříkem. Nástavba nad částí nádrže kromě vstupu samostatnými poklapy do nádrží slouží pro umístění částí trubního vystrojení a armatur VDJ a odvětrání nádrží. Komunikační spojení přízemí a nástavby je schodištěm.

IO 01-2 Odpad z VDJ

materiál: PVC-KG-DN 250 (SN8)

délka: 65m

Odpad slouží k odvedení čisté vody z výpustného potrubí a bezp. přelivů. Sociální zařízení nebude VDJ obsahovat. Dešťové vody ze střechy a zpevněných ploch budou povrchově svedeny do okolního terénu. Provoz odpadního potrubí bude hlavně v provozu v čase čištění VDJ (cca 1x za 2 roky). Trasa potrubí je vedena od VDJ v délce 65m po poli souběhu s IO 02, IO 03. Odpadní potrubí je ukončeno šachtou Š1 na pozemku 943/1 v k.ú. Krásné Údolí. Na odpadním potrubí jsou umístěny revizní šachty Š1-Š3. Vzdálenost šachet je dána směrovými poměry a konfigurací terénu. Proudící voda během ručně řízeného odkalovacího režimu VDJ bude vytékat ze šachty Š1 přelivem na okolní pozemek. Šachta Š1 bude mít vnitřní prostor pod úrovní potrubí vyplněný lomovým kamenem. Vně bude šachta do úrovně -0,5m pod okolní terén obsypána drceným kamenivem. Přeliv ze šachty bude vytvořen vybouráním otvoru cca 150x500 mm v nadzemní části horní skruže. Zbývající voda v jínce po ukončení procesu odkalování postupně zasákne do terénu.

IO 01-3 Zpevněné plochy, terénní úpravy

materiál: betonová dlažba

: 17m²

travnaté plochy

: 430m²

Obsahem projektu jsou konečné terénní úpravy v okolí objektu mimo vlastní obsyp nádrží VDJ. Uvažované plochy zahrnují betonovou dlažbu mezi čelní stěnou MK a příjezdové komunikace a zatravnění nezastavěné plochy v území pozemku vykoupeném pro areál VDJ. Na ploše ZS bude provedeno zpětné urovnání terénu, rozhrnutí ornice vč. sběru kamene a jeho navrácení vlastníku pozemku.

- IO 02 Příváděcí řád do VDJ

materiál: PE 160x9,5 (PE100RC, SDR 17)

délka: 55m

Vodovodní řád je odbočkou ze stávajícího výtlačného řádu z ČS Útvina a přivádí vodu do VDJ Krásné Údolí. Odbočení je v prostoru stávající vzdušnickové šachty na výtlačném řádu. Stávající potrubí bude v mezi odbočkami do a z VDJ Krásné Údolí přerušeno. Trasa je souběžná s IO 03. Pokládka vodovodního potrubí bude realizována klasickou technologií do otevřeného výkopu.

- IO 03 zásobní řád Otročín

materiál: PE 160x9,5 (PE100RC, SDR 17)

délka: 55m

Vodovodní řád je propojovacím potrubím mezi novým VDJ Krásné Údolí a částí přerušeno výtlačného řádu z ČS Útvina, která pokračuje ve směru Otročín, Teplá,... jako gravitační přiváděcí řád. Propojení na stávající potrubí je v prostoru stávající vzdušnickové šachty. Trasa je souběžná s IO 02, IO 01-2. Pokládka vodovodního potrubí bude realizována klasickou technologií do otevřeného výkopu.

- IO 04 zásobní řád Bečov

materiál: PE 110x6,6 (PE100RC, SDR 17)

délka: 1410m

PE 90x5,4 (PE100RC, SDR 17)

délka: 1555m

Dimenze potrubí je odstupňována z DN 100 na DN 90 dle reliéfu terénu. Pokládka vodovodního potrubí uvažována klasickou technologií do otevřeného výkopu.

Km 0,000 - 0,225 – začátek potrubí je napojením vně VDJ Krásné Údolí na vnitř. vstrojení VDJ. Trasa je vedena v souběhu s příjezdovou komunikací SO 05. Pozemky zasažené trasou potrubí jsou zemědělské využívané (pole, louka). V území lučního porostu dl. cca 100 je předpoklad zasažení hladiny podzemní vody.

Km 0,255 - 0,470 - úsek začíná bezvýkopovým křížením st. silnice I-20, kdy bude potrubí uloženo do chráničky DN 200 dl. 20 m. Navazující trasa je podél silnice I/20 za stromovou výsadbou vedena po lučním pozemku až k pozemku parc.č. 867/12. Před dosazením parcelní hranice trasa uhýbá do silničního příkopu. Pozemek parc.č. 867/12 nesmí být trasou zasažen - neukončené církevní restituce. Trasa vede po okraji meliorované plochy.

Km 0,470 - 0,525 - trasa je vedena v prostoru mezi živičným okrajem silnice I/20 a stromovou výsadbou nacházející se těsně za silničním příkopem. Šířka pruhu je v zájmovém úseku a je cca 3 m. Navrhovaná trasa vodovodního řádu prochází v těsné blízkosti osy příkopu (cca 1 m) na straně k vozovce. Dle podmínky ŘSD musí být potrubí v tomto úseku uloženo do chráničky. Minimální vnitř. průměr PE chráničky daný spojkami vodovodního potrubí je 140 mm. Realizace tohoto úseku je předpokládána bezvýkopovou technologií - řízený podvrt.

Km 0,525 - 0,885 - trasa je vedena po lučních pozemcích. Plocha zasažená trasou je v cele délce meliorována. Meliorační detail není znám. Obnova poškozené meliorační kostry je součástí řešené akce. Trasa kříží trasu HOZ. Křížení bude provedeno v souladu s ČSN 75 4030.

Km 0,885 - 1,085 - úsek prochází lesní plochou po nedávno provedené těžbě. Trasa výsledkem dohody na základě pochůzky zást. investora, projektanta a prac. Lesů ČR. V zasažené ploše trasa kříží odvodňovací příkop.

Km 1,085 - 1,275 - trasa potrubí je umístěna do osy lesní cesty. Vedení potrubí vyžaduje kácení okraje lesa. Předpokládaný rozsah kácení zahrnuje porost (jednotlivé stromy) ve vzdálenosti do 2,5m od trasy potrubí (výkop - svislé stěny doplněné pažením podle místních podmínek).

Km 1,275 - 1,415 - trasa potrubí je umístěna do okraje lesní cesty. Vedení potrubí vyžaduje kácení okraje lesa. Předpokládaný rozsah kácení zahrnuje porost (jednotlivé stromy) ve vzdálenosti do 2,5 m od trasy potrubí (výkop - viz předchozí úsek).

Km 1,415 - 1,990 - trasa je vedena mezi stávající zpevněnou účelovou komunikací a záchytným příkopem. Potrubí bude pokládáno do těsné blízkosti příkopu, který bude současně vyčištěn (obnoven původní profil). V části trasy je nutné zbavit pracovní pruh mezi cestou a příkopem náletových dřevin.

Km 1,990 - 7 2,130 - trasa je vedena podél stáv. zpevněné účelové komunikace. Úsek je zakončen křížením koryta stáv. odvodňovacího příkopu nad stáv. propustkem a překopem účelové

komunikace. Křížení vodoteče vyžaduje vyčištění koryta - odstranění nánosů a následné uložení potrubí vč. chráničky DN 200 pod dno vodoteče a zpětnou obnovu profilu koryta. Křížením zasažené koryto bude stabilizováno záhozem z lomového kamene frakce min. 125 mm. Zához bude proveden u zasaženého dna a břehu v šíři výkopu + 2,0 m na obě strany v tl. min. 0,3 m.

Km 2,130 - 2,360 - trasa je vedena v těsné blízkosti živičné místní komunikace. Pokládka musí být realizována s ohledem na blízké stromy ruční dokopávkou. Konec úseku je vlastní křížení komunikace překopem, kdy bude potrubí uloženo do chráničky DN 200 dl. 6m.

Km 2,360 - 2,965 - trasa potrubí je umístěna vně levého okraje lesní cesty. Podél opačného okraje cesty je veden spoj. kabel (Telefónica 02). Vedení potrubní vyžaduje kácení okraje lesa. Předpokládaný rozsah kácení zahrnuje porost ve vzdálenosti do 2,5 m od trasy potrubí (výkop - svislé stěny doplněné pažením podle místních podmínek). V území i v části trasy je patrný častý výskyt balvanů blízkého skalního podloží. Konec úseku i celé trasy zásobního řadu je ve stáv. nevyužívané vzdušnickové šachtě umístěné na výtlačném potrubí z nevyužívaného podzemního zdroje V6. Na navrhované potrubí bude osazen redukční ventil a následně bude potrubí v šachtě přepojeno na stávající úsek nevyužívaného potrubí PE 90 (tlak. tř. PN 10) ve směru VDJ Bečov.

- **SO 05 Příjezdová komunikace k VDJ**

Komunikace je napojena na polní cestu se stávajícím napojením na PK I/20. Komunikace je navržena obousměrná v šířce 3,50 m s výhybnou. V místě výhybny je šířka komunikace 5,50 m v délce 20,00 m s náběhy. Na konci komunikace je navrženo obratiště. Podél komunikace je nezpevněná krajnice po obou stranách v šířce 0,50 m. Povrch komunikace je z minerálního betonu, krajnice je zemní řádně zhutněná. Příčný spád komunikace je jednostranný 2%, krajnice 5%.

Povrch - minerální beton (mechanicky zpevněné kamenivo) je směs dvou frakcí přírodního kamene drceného smíšeným s vodou - míchání se provádí v mísícím centru. Rozprostření bude provedeno finišerem nebo grejdry s hutněním. Srážková voda ze zpevněných ploch bude svedena do terénu nebo silničního příkopu. Příkop podél komunikace je vyspádován ke stávající polní cestě. Ve staničení HM 0,1173 je navržen propustek. S ohledem na stávající výšku připojení příkopu do silničního propustku podél pozemní komunikace I/20, je navržen propustek z železobetonových trub 2x DN 300 s obetonováním. Pod propustkem je štěrkové lože a betonová deska. Podélný spád v propustku je 0,05%. Čela propustku se provedou pod úhlem 45° z lomového kamene nebo žulové dlažby. Dno příkopu u propustku se zadláždí na vzdálenost 2,00 m. Stávající příkop podél polní cesty se napojí na nový propustek. Srážková voda z propustku je svedena do silničního příkopu komunikace I/20, v místě stávajícího propustku pod napojením polní cesty.

Umístění stavby na pozemku:

Umístění VDJ Krásné Údolí a vedení tras v k.ú. Krásné Údolí je převážně na pozemcích využívaných k zemědělským účelům, zasažené území k.ú. Chodov u Bečova n. Teplou, Bečov n. Teplou je v těsné blízkosti nebo uvnitř stávajících lesních cest a účelových komunikací v zalesněném území.

skupina IO 01 VDJ Krásné Údolí 2x 150m³

Areál nového VDJ vč. odpadu z VDJ je situován na volnou plochu – pole pozemku parc.č. 943/1 v k.ú. Krásné Údolí.

IO 02 Přiváděcí řad do VDJ

IO 03 Zásobní řad Otročin

Trasa řadů je vedena po poli.

IO 04 Zásobní řad Bečov

Trasa vodovodního řadu je charakterizována dvěma základními typy území. V k.ú. Krásné Údolí se jedná převážně o pozemky využívaných k zemědělským účelům - pole, louky. Zasažené území k.ú. Chodov u Bečova n. Teplou, Bečov n. Teplou je v těsné blízkosti nebo uvnitř stávajících lesních cest a účelových komunikací v zalesněném území. Na převážně ploše zasažených zemědělských pozemků jsou provedeny meliorace. Průchod zalesněným územím je výrazně ovlivněn prostorovými možnostmi pro provádění stavby.

Km 0,90 ~ 1,09 - průchod územím po nedávno provedené těžbě dřeva.

Km 1,09 ~ 1,28 - nevyužívaná lesní cesta. Rozšíření koridoru kácením jednotlivých stromů po dohodě se správcem lesa.

Km 1,28 ~ 2,13 - trasa podél stávajících cest bez podzemních inženýrských sítí. Prostor podél cest v několika lokalitách vyžaduje odstranění náletových dřevin a křovin mimo vlastní hospodářský lesní porost. Součástí úseku je obnova stávajícího odvodňovacího příkopu.

Km 2,13 ~ 2,97 - trasa řádu je vedena podél lesní cesty na opačné straně od telefonních kabelů. V několika lokalitách je nutné rozšíření koridoru kácením pro vymezení pracovního pruhu a ochranného pásma vodovodního řádu.

V úseku km 2,52 ~ 2,97 je pravděpodobné zasažení skalního podloží.

SO 05 Příjezdová komunikace k VDJ

Příjezdová komunikace k VDJ je napojena novým odbočením z účelové komunikace (k.ú. Krásné Údolí, parc. č. 2382/2) napojené na st. silnici I-20. Podél silnice I-20 je zasažené území louka s vysokou hladinou podzemní vody. Situování komunikace v úseku kolmém na silnici I-20 je do stávající parcely č. 943/3 – nezpevněná cesta.

Určení prostorového řešení stavby:

- Výškové umístění stavby je cca 700 ~ 560 m n.m.
- Potrubí bude uloženo v nezámrazné hloubce na podkladní pískové lože tl.100 mm a bude obsypáno pískem min.300 mm nad potrubí. V souběhu s potrubím bude do výkopu položen také sdělovací kabel, který bude sloužit pro opětovné vytyčení trasy potrubí např. v případě poruchy.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavba nebude mít negativní vliv na okolí.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Karlovy Vary – odbor životní prostředí č.j. 193/OŽP/15 ze dne 20.1.2015 ve věci návrhu trasy:
 - a) Před realizací stavby a v jejím průběhu je nutno učinit taková opatření, aby bylo zabráněno škodám na zemědělském půdním fondu, případně aby byly tyto škody omezeny na co nejmenší možnou míru.
 - b) Pokud stavba na pozemcích ZPF nebude ukončena nejpozději do jednoho roku včetně uvedení půdy do původního stavu, jsou provozovatelé těchto prací povinni požádat orgán ochrany ZPF o souhlas k odnětí ze ZPF.
 - c) Výkopové práce a zemní úpravy provádět především v době vegetačního klidu. Termín zahájení a ukončení prací bude ohlášen zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.
 - d) Zemní výkopové práce provádět tak, aby nedocházelo k mísení orníční (humózní) vrstvy s podložím (matečním substrátem). Svrchní kulturní vrstva musí být řádně rozprostřena zpět do původní etáže.
 - e) Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
 - f) Všechny prováděné práce, jimiž bude dotčen zemědělský půdní fond, projednat v předstihu s vlastníky, případně nájemci těchto pozemků.
3. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Karlovy Vary – odbor životní prostředí č.j. 5192/OŽP/14 ze dne 17.12.2014 ve věci odnětí půdy ze ZPF:
 - a) Investor je povinen zajistit oddělenou skrývku kulturních vrstev půdy na celé ploše záboru.
 - b) Na základě projektové dokumentace provede vytyčení hranic pozemku dotčeného odnětím.

- c) Termín zahájení prací stanoví tak, aby nedocházelo ke škodám na porostech. Před zahájením stavby bude na vlastní náklad provedena odděleně skrývka ornice v plné mocnosti ornického profilu z odnímaných ploch p.p.č. 943/1, 943/10 a 899/2 v k.ú. Krásné Údolí, trvale odejmuté zemědělskému půdnímu fondu. Skrývka bude provedena v mocnostech uvedených v bilanci skrývky kulturních vrstev půdy. Celkový objem skryté ornice činí cca 581 m³. Tuto bilanci skrývky a její plochy je však možné upřesnit na základě zpřesnění vyplývajícího z podkladů určených pro vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů (stavebního zákona). Skrytá ornice bude deponována na odnímaných parcelách v k.ú. Krásné Údolí mimo vlastní staveniště. Ornice zde bude uložena do figur 2,5 m vysokých a ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu zcizení, znehodnocování stavební činností, erozí a zaplevelováním. Bezprostředně po ukončení stavby bude skrytá ornice použita k ohumusování a zlepšení úrodnosti na neodnímaných částech dotčených pozemků.
- d) O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy bude vedena řádná evidence (pracovní deník), v níž budou uváděny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín v souladu s § 10 ods.2 vyhlášky MŽP ČR č. 13/1994 Sb.
- e) Tento souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF je účelově vázán k výstavbě vodojemu Krásné Údolí na p.p.č. 943/1, 943/10 a 899/2 v k.ú. Krásné Údolí a pokud by se tato na předmětném pozemku nerealizovala, pozbývá platnosti. V takovém případě je stavebník povinen doložit výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF dle citovaného zákona.
4. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Karlovy Vary – odbor životní prostředí č.j. 4697/OŽP/13-2 ze dne 20.11.2013 ve věci umístění stavby ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa:
- a) Investor stavby a vlastník nemovitosti bude dodržovat všechna v úvahu připadající ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) - např. ust. § 22 (vlastníci nemovitosti a investoři staveb jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa)
- b) Na lesních pozemcích nebudou zřizovány skládky materiálu, odpadů a odpadků ze stavby nebo odstavné plochy pro mechanizační prostředky.
- c) Lesní pozemky ani porosty na těchto pozemcích nebudou realizací záměru dotčeny, poškozeny ani ohroženy - vyjma těch částí, u nichž bude pravomocně dořešeno jejich odnětí z PUPFL.
5. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Karlovy Vary – odbor životní prostředí č.j. 4142/OŽP/13 ze dne 21.10.2013 z hlediska odpadového hospodářství:
- a) Se vzniklými odpady musí být nakládáno dle zákona č. 185/2001Sb. o odpadech a dalších souvisejících předpisů. V případě, že výkopová zemina nebude původcem využita a bude použita na pozemku jiného vlastníka např. k terénním úpravám (dojde k naplnění definice pojmu odpad a je nutné s ní nakládat dle zákona o odpadech), požadujeme dodržování ust. § 12 a § 14 vyhl. MŽP č 294/2005Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.
6. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Správy CHKO Slavkovský Les č.j. SR/10220/SL/2013 ze dne 22.10.2013 z hlediska ochrany přírody:
- 1) Před vydáním stavebního povolení na plánovanou akci bude vyřešen střet s biotopem zjištěného zvláště chráněného druhu prha chlumní (Arnica montana) na parcele p.č. 214, k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou.
7. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. 2522/13-34000/Ja ze dne 8.10.2013:
- 1) Přečhod pod silnicí 1/20, km staničení 24,215 - odbočka cest vpravo,vlevo před obcí K. Údolí (u p.p.č. 867/10 a 895/2 v k.ú. K. Údolí)

- přechod pod silnicí 1/20 bude proveden protlakem, při kterém nesmí dojít k narušení pevných částí konstrukce vozovky, manipulační a startovací šachty budou vyhloubeny mimo silniční těleso
 - umístění vodovodního řadu do stavby silnice 1/20 bude povoleno Kraj. úřadem Karlovar. kraje, odborem dopravy a SH. Po vydání rozhodnutí o umístění sítí bude s ŘSO ČR Správou K. Vary uzavřena budoucí smlouva o věcném břemeni
- 2) Podélné uložení by dle situace mělo být mimo stavbu silnice 1/20 a p.p.č. 2414/1 k.ú. K. Údolí a 3164/2 k.ú. Bečov, pouze v ochranném pásmu silnice, které dle sil. zákona Č. 13/1997 Sb. činí pro silnice I. třídy 50 m. Se stavbou v ochranném pásmu silnice 1/20 souhlasíme.
 - 3) Při provádění stavebních prací nesmí být komunikace využívána pro technologické potřeby stavby. Stavebními úpravami nesmí být narušeny odtokové poměry silnice. Realizaci stavby je možno provést mimo zimní období, které začíná 1.11. a končí 31.3. následujícího roku. Zhotovitel zmocněný investorem k provedení stavby je povinen před zahájením prací požádat Kraj. úřad Karlovarského kraje o rozhodnutí ke zvláštnímu užívání pro provádění stavebních prací. Na základě tohoto rozhodnutí uzavřít s ŘSO smlouvu o pronájmu stavby silnice 1/20.
8. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. 2594/14-34000/Ja ze dne 10.9.2014 ohledně změny trasy:
 - 1) Bude použita mechanicky odolná chránička, uložená v hloubce min. 0,9m pod dnem příkopu. Zásahem nesmí být narušeny odtokové poměry a poškozen živiční povrch silnice I/20.
 9. Budou splněny podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje č.j. 4257/DS/13-2 ze dne 2.12.2013:
 - 1) Podzemní vedení inženýrských sítí – vodovodní zásobní řád – bude uloženo dle dokumentace doložené k žádosti a zpracované právnickou osobou Vodohospodářský podnik a.s., Pražská 14, 303 02 Plzeň, IČO: 62623508, č. zakázky: 1850, datum: 09/2013.
 10. Budou splněny podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje č.j. 4261/DS/13-2 ze dne 2.12.2013:
 - 1) Stavba „Bečov – VDJ Krásné Údolí a zásobní řád“ v ochranném pásmu silnice I/20 bude umístěna dle dokumentace vypracované právnickou osobou Vodohospodářský podnik a.s., Pražská 14, 303 02 Plzeň, IČO: 62623508, č. zakázky: 1850, datum: 09/2013.
 11. Budou splněny podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje č.j. 2862/DS/14-2 ze dne 24.9.2014:
 - 1) Práce budou prováděny stavebním podnikatelem, který je k provádění prací požadovaného druhu oprávněn podle § 160 zákona č. 183/2006Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
 12. Budou splněny podmínky vyjádření Vodohospodářského podniku a.s. č.j. 9758/220/14He ze dne 1.10.2014:
 - 1) Vodovodní potrubí je navrženo jako rozšíření stávající vodovodní sítě, proto musí být vedeno po veřejně přístupném pozemku (mimo oplocení).
 - 2) Na vodovodním potrubí a vodojemu budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary a.s.
 - 3) Vodovodní řád bude proveden v souladu s ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí.
 - 4) Vodojem bude proveden v souladu s ČSN 75 5655 Vodojemy.
 - 5) Souběhy a křížení s ostatními sítěmi budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - 6) Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500mm) a min. 2,5m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500mm). U potrubí o průměru do 200mm včetně, jehož dno je uloženo

v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce potrubí zvyšuje o 1,0m.

7) Před vydáním stavebního povolení bude předložena PD k odsouhlasení.

13. Budou splněny podmínky Skupiny ČEZ Distribuce a.s. č.j. 0100363879 a č.j. 0100363888 ze dne 24.9.2014:

Pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

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

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

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

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

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona Č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Pro provádění činností v ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.

4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
2. Skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
3. Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod..
4. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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

14. Budou splněny všeobecné podmínky společnosti Telefónica O₂ ve vyjádření č.j.598680/13 ze dne 12.6.2013:

Obecná ustanovení

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- 2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- 3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.
- 4) V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
- 5) Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

- 1) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- 2) Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- 4) Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 5) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- 6) V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 nadzemního vedení *SEK* (dále Jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisu, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 7) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
- 8) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
- 9) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*, Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
- 10) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- 11) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
- 12) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti O2 Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.
- 13) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*,
- 14) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- 15) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- 1) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- 2) V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
- 3) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
- 4) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- 5) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
- 6) Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Křížení a souběh se *SEK*

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- 2) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
- 4) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

- 5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury kabelovodem povinen zejména:
- Pokud 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, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech.
 - Do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m.
 - Neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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 s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Stanovení konkrétních podmínek bude zahrnuto v dalším stupni PD pro stavební povolení.

15. Před vydáním stavebního povolení dojde k vypořádání s vlastníky záměrem zasažených pozemků (Emilie Malhovzová, Jan Račanský). Investorem bude s vlastníky pozemků sepsána smlouva o zřízení věcného břemene za úplatu.
16. Je požadováno Městem Krásné Údolí, aby užíváním stavby nedocházelo k negativnímu ovlivňování parametrů dodávané vody, tj. aby nedocházelo ke snížení tlaku vody pro občany města Krásné Údolí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary 7

Odůvodnění:

Dne 29.1.2015 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání konané v zasedací místnosti Městského úřadu Toužim na den 30.3.2015, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

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

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města K. Vary, úřad územního plánování a stavební úřad - vodoprávní úřad – vyjádření č.j. 3179/SÚ/15/Sz ze dne 16.3.2015
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, souhrnné stanovisko pro územní řízení zn. 4142/OŽP/13 ze dne 21.10.2013
- Správa CHKO Slavkovský les, souhlasné závazné stanovisko spis. zn. SR/10220/SL/2013, č.j. SR/10220/2013-2 ze dne 22.10.2013
- Správa CHKO Slavkovský les, rozhodnutí o povolení výjimky pro záměr stavby spis, zn. SR/10220/SL/2013, č.j. SR/10220/2013-6 ze dne 2.1.2014
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, usnesení o postoupení řízení o souhlasu se zásahem do VKP Správě CHKO Slavkovský les č.j. 5036/OŽP13-2 ze dne 9.12.2013
- Správa CHKO Slavkovský les, vyjádření - souhlas se zásahem do VKP č.j. SR/10220/2013-7 ze dne 10.1.2014
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, souhlasné závazné stanovisko k vedení trasy přes pozemky ZPF č.j. 193/OŽP/15 ze dne 20.1.2015

- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, souhlasné závazné stanovisko k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF zn. 5192/OŽP/14 ze dne 17.12.2014
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, souhlasné závazné stanovisko k umístění stavby do 50 m od okraje lesa zn. 4697/OŽP/13-2 ze dne 20.11.2013
- Lesy ČR, s.p., Lesní správa Toužim, vyjádření pro územní řízení č.j. LCR226/001018/2013, spis. zn. LCR/050101/2013 ze dne 29.10.2013
- Povodí Ohře, s.p. Chomutov, stanovisko ke stavbě zn. 032300-25877/2014 ze dne 7.10.2013
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, souhlasné závazné stanovisko k územnímu řízení č.j. KHSKV 10002/2013/HOK/Lup ze dne 4.11.2013
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, vyjádření pro územní řízení zn. 2522/13-34000/Ja ze dne 8.10.2013
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, souhlas se změnou trasy zn. 2294/14-34000/Ja ze dne 10.9.2014
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I/20 pro uložení podzemního vedení inž. sítí č.j. 4257/DS/13-2 ze dne 2.12.2013
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, rozhodnutí o provedení stavby v ochranném pásmu silnice I/20 č.j. 4261/DS/13-2 ze dne 2.12.2013
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I/20 pro uložení podzemního vedení inž. sítí č.j. 2862/DS/14-2 ze dne 24.9.2014
- Město krásné Údolí, schválení povolení zřízení sjezdu - připojení na místní komunikaci v rámci stavební akce zn. 315/14 ze dne 20.11.2014
- Policie ČR, Krajské ředitelství Karlovy Vary, dopravní inspektorát, souhlasné vyjádření k územnímu řízení č.j. KRPK-88791/ČJ-2013-190306 ze dne 29.10.2013
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, souhlasné závazné stanovisko č.j. HSKV-2640-2/2013-PCNP ze dne 10.10.2013
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., vyjádření k PD pro územní řízení č.j. 9758/220/14/He ze dne 1.10.2014
- RWE Distribuční služby, s.r.o., stanovisko pro územní řízení zn. 5000887821 ze dne 29.1.2014
- Město Krásné Údolí, souhlasné stanovisko pro územní řízení zn. 418/13 ze dne 17.10.2013
- Město Bečov nad Teplou, souhlasné vyjádření pro územní řízení zn. 503/2013 ze dne 14.10.2013
- Jan Račanský, souhlas ze dne 12.10.2013
- Emilie Malhovzová, souhlas ze dne 4.10.2013
- ČR - Státní pozemkový úřad, souhlasné vyjádření k trvalému záboru pro územní řízení zn. SPU 416787/2013 ze dne 15.1.2013
- ČR - Státní pozemkový úřad, smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 1034C1429 ze dne 17.12.2014
- ČR - Státní pozemkový úřad, vyjádření k existenci sítí zn. SPU 316484/2013 ze dne 5.8.2013
- ČEZ Distribuce, a.s., aktualizace sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. zn. 0100363869,0100363873, 0100363879, 0100363888 a 0100363891 vše ze dne 12.1.2015
- ČEZ ICT Services, a.s., aktualizace sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ ICT Services a.s. zn. 0200273371, 0200273375, 0200273380, 0200273386 a 0200273388, vše ze dne 12.1.2015
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., vyjádření k existenci sítí zn. 5868/220/13/He a 130614/019 obojí ze dne 14.6.2013
- Telefónica O₂ Czech Republic, a.s., vyjádření k existenci sítí zn. 598680/13 ze dne 12.6.2013

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

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj, Jan Račanský, Emilie Malhovzová, Město Bečov nad Teplou, Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Toužim, Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary, Město Krásné Údolí, Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., ČEZ ICT Services, a. s., Poskytování sítí, Ing. Miloslav Machač, Evženie Perutíková, František Trsek, HOLLANDIA Karlovy Vary, s.r.o., Alena Račanská, Obec Chodov, O2 Czech Republic a.s

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- bez připomínek

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje 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 nepřijatelné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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.

Jiří Kokeš
oprávněná úřední osoba

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci dle § 85 odst.1 a) stavebního zákona:

Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, Studentská č.p. 328/64, Doubí, 360 07 Karlovy Vary 7

účastníci dle § 85 odst.1 b) stavebního zákona:

Město Bečov nad Teplou, IDDS: szbbfjh

Město Krásné Údolí, IDDS: yynax3j

Obec Chodov, IDDS: kxxjdw2

účastníci dle § 85 odst.2 a) stavebního zákona:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj, IDDS: z49per3

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Toužim, IDDS: e8jcfns

Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary, IDDS: zjq4rhz

Jan Račanský, Krásné Údolí č.p. 138, 364 01 Toužim

Emilie Malhovzová, Krásné Údolí č.p. 97, 364 01 Toužim

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., IDDS: kwtgxs4

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyys6

ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., IDDS: 6wyxkwh

ČEZ ICT Services, a. s., Poskytování sítí, IDDS: zbsdk9i

O2 Czech Republic a.s., DLSS K. Vary, IDDS: d79ch2h

dotčené orgány

Správa CHKO Slavkovský les, IDDS: dkkdkdj

Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, IDDS: a89bwi8

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32

Karlovarský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: siqbxt2

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: dkkdkdj

Magistrát města K. Vary, úřad územního plánování a stavební úřad - vodoprávní úřad, IDDS: a89bwi8

ostatní

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, IDDS: 5ixai69

účastníci dle § 85 odst.2 b) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou) :

parc. č. 2938, 2942, 2943, 2946/1, 2950/1, 2951/3, 2951/4, 2981/5 v katastrálním území Bečov nad Teplou

parc. č. 200/1, 200/2, 223/1, 223/2, 230/1, 230/2, 234, 239, 246, 315/1, 319 v katastrálním území Chodov u Bečova nad Teplou

parc. č. 807/1, 807/4, 837/2, 837/4, 867/2, 867/3, 867/5, 867/9, 867/11, 868/1, 892, 905, 907/1, 940, 943/4, 943/8, 943/9, 943/11, 943/12, 943/13, 943/14, 943/15, 969, 970/1, 970/3, 1233/41, 1233/42, 1233/44, 1386/1, 1386/2, 1556/1, 1556/6, 1556/7, 1591, 2378, 2380/1 v katastrálním území Krásné Údolí