



**Městský úřad Dobruška**  
**odbor životního prostředí**  
Náměstí F. L.Věka 11, 518 01 Dobruška

---

Č.j. písemnosti: MUD 5653/2010 ZP/DB/2

Spis. zn.: 231/2; Skart. zn.: A5

Vyřizuje: Ing. David Baše

Telefon: 494 629 560

E-mail: d.base@mestodobruska.cz

V Dobrušce dne: 10. 3. 2011

Počet str. dokumentu: 25

Povolení k nakládání s vodami a stavební povolení pro vodní díla „České Meziříčí - kanalizace a ČOV – 1. etapa“, na pozemcích KN parc. č. 5654, 5676, 5670, 6190, 444, 6179, 6165, 475/1, 499, 33/1, 5647, 33/6, 748/2, 762, 700/1, 739/1, 700/7, 700/8, 700/6, 697/1, 697/2, 17, 260/1, 166/9, 284, 166/4, 159, 160, 155, 432, 1105/1, 300/1, 369, 359/1, 359/3, 359/2, 527, 528, 589/1, 382, 445, 483 v k. ú. České Meziříčí.

---

## **VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

### **ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Dobruška, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),

navrhovateli:

### **Obci České Meziříčí**

se sídlem

**Boženy Němcové č.p. 61, 517 71 České Meziříčí**

**IČ: 00274810**

## I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, z mechanicko-biologické čistírny odpadních vod s nízkozatěžovanou aktivací se simultánní nitrifikací a denitrifikací, s aerobní stabilizací kalu a s kalovým hospodářstvím v kapacitě 1950 EO, do vodního toku Dědina (ČHP 1-02-03-035) v ř. km. cca 12,72, v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci České Meziříčí, v k. ú. České Meziříčí na pozemku KN parc. č. 6165, v množství prům. 5,8 l/s, max. 14,8 l/s, 38 tis. m<sup>3</sup> /měsíc, 456 tis. m<sup>3</sup> /rok, s průměrným (p)/(m) maximálním zbytkovým znečištěním v ukazatelích:

	„p“	„m“	t/r	
BSK <sub>5</sub>	15 mg/l	30 mg/l	1,1	ČSN EN 1899-1
CHSK <sub>Cr</sub>	70 mg/l	120 mg/l	5,5	TNV 757520
NL	18 mg/l	30 mg/l	1,3	ČSN EN 872
N-NH <sub>4</sub>	5*mg/l	15**mg/l	0,4	ČSN EN ISO 14911
P <sub>celk</sub>	2 mg/l	5 mg/l	0,2	ČSN EN ISO 6878

*\*aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok*

*\*\* hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12 °C.*

Platnost povolení k nakládání s vodami se podle ustanovení § 9 odst. 2 vodního zákona současně stanovuje do **28. 2. 2016**.

Pro povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Kvalita vypouštěných odpadních vod bude pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených jako „p“ sledována s četností minimálně 1 x za měsíc odběrem vzorků v bezdeštném období na odtoku z ČOV jako typ vzorku A (dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut) v souladu s nař. vl. č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zajištěny jejich rozborů oprávněnou laboratoří dle uvedených norem pro stanovené ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
2. Mimo limitovaných ukazatelů bude sledován N-NO<sub>3</sub> dle ČSN EN ISO 13395.
3. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
4. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.

5. Výsledky předepsaných rozborů, údaje o množství vypouštěných odpadních vod včetně výsledků ročního bilančního množství, budou formou přehledu za minulý rok a jeho každý měsíc každoročně do 31. ledna zasílány příslušnému vodoprávnímu úřadu a správci povodí.
6. Odběr vzorků bude prováděn na odtoku z čistícího zařízení prostřednictvím automatického odběráku vzorků.
7. Čistící zařízení odpadních vod bude řádně udržováno a provozováno tak, aby bylo trvale dosahováno nejvyšší účinnosti čištění.

## II. vydává stavební povolení

**podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla „České Meziříčí - kanalizace a ČOV – 1. etapa“, v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci České Meziříčí, v k. ú. České Meziříčí na pozemcích KN parc. č. 5654, 5676, 5670, 6190, 444, 6179, 6165, 475/1, 499, 33/1, 5647, 33/6, 748/2, 762, 700/1, 739/1, 700/7, 700/8, 700/6, 697/1, 697/2, 17, 260/1, 166/9, 284, 166/4, 159, 160, 155, 432, 1105/1, 300/1, 369, 359/1, 359/3, 359/2, 527, 528, 589/1, 382, 445, 483.**

### **Popis záměru:**

Přeložená projektová dokumentace je složena ze dvou hlavních částí (ČOV a kanalizace).

### **Část „ČOV“:**

Projektová dokumentace je složena v rámci části „ČOV“ z následujících objektů:

#### SO 101 Příprava území

Plocha budoucího staveniště ČOV je volná, bez nadzemních objektů a podzemních vedení. Na ploše stavby bude sejmuta ornice v místě stavby v tl. 0,2 m, úprava, odstranění popř. ochrana porostů, geodetické zaměření a zřízení staveniště.

#### SO 102 Čerpací stanice - dmýchárna

Objekt dmýchárny je navržen jako jednopodlažní budova s podzemní čerpací jímkou z vodostavebního železobetonu. Část nadzemní má půdorysné rozměry 6,9 x 5,1 m. Světlá výška jednotlivých prostorů je proměnlivá, min. světlá výška v nadzemní části je 4,5 m. Obvodové stěny nadzemní i podzemní části jsou navrženy ze železobetonu v tloušťce 0,25 m. Zastřešení nadzemní části objektu je pomocí betonových prefabrikovaných panelů ve tvaru oblouku.

#### SO 103 Sdružený objekt

Sdružený objekt je navržen jako jednopodlažní zděná budova rozdělená dispozičně do dvou částí. Část provozní o půdorysných rozměrech 6,7 x 10,15 m a část vodohospodářskou s půdorysnými rozměry 9,9 x 12,9 m. Světlá výška jednotlivých prostorů je proměnlivá, min. světlá výška v provozní části je 3 m, v technologické části 3,4 m. V provozní části se nachází sociální zařízení a velín s rozvaděči. Obvodové zdivo a vnitřní nosná stěna je vyzděna

z cihelných tvarovek. Zastřešení objektu je ve tvaru dvou pultových střech se střední nosnou zdí. Kóta podlahy je navržena na výškové úrovni stoleté vody, tedy na kótě 255,00 m n.m.

#### SO 104 Biologický stupeň čištění

Objekt aktivačních a uskladňovacích nádrží kalu je navržen jako železobetonová konstrukce dvou otevřených (aktivačních) a dvou zastropených (uskladňovacích) nádrží z vodostavebního železobetonu. Uskladňovací nádrže jsou půdorysně umístěny mezi aktivačními oběhovými nádržemi.

Půdorysné vnější rozměry aktivačních nádrží jsou 15,95 x 5,5 m s tloušťkou železobetonové stěny 0,45 m. Tloušťky vnitřních dělicích železobetonových stěn jsou 0,2 m. Hloubka nádrže je 0,6 m, nádrže jsou otevřené s pochůznou lávkou.

Uskladňovací nádrže mají vnitřní půdorysné rozměry 4,55 x 4,75 m s tloušťkou železobetonových stěn 0,45 m. Uskladňovací nádrže budou zastropeny betonovou stropní deskou o tl. 0,3 m. Ve stropní desce budou provedeny montážní otvory pro umožnění vstupu a manipulace s osazenými čerpadly. Světlá výška nádrží je 6,2 m. Stropní deska uskladňovacích nádrží bude na kótě 255,00 m n.m., tedy na úrovni upraveného terénu.

Objekt dosazovací nádrže je navržen jako železobetonová konstrukce otevřené nádrže. Jedná se o horizontální kruhovou dosazovací nádrž s vnitřním průměrem 10,5 m a tl. obvodové stěny 0,45 m. Hloubka nádrže je 4,1 m u obvodu nádrže a dno je spádové směrem ke středu ve sklonu 6 %. Ve středu nádrže je provedena jímka na odtahovaný kal v průměru 3,2 m do hloubky 1,6 m. Součástí konstrukce jsou i dvě zastropené jímky, suchá a mokrá o rozměrech 2,2 x 1,8, hl. 4,3 m. V mokré jímce jsou osazena dvě čerpadla, v suché jímce jsou osazeny průtokoměry a uzamykací armatury.

#### SO 105 Měrný objekt na odtoku

Na odtokovém potrubí z dosazovací nádrže ČOV bude v měrné šachtě osazen měrný žlab s ultrazvukovou sondou a vyhodnocovacím zařízením, pro stálý záznam odtékajícího množství.

#### SO 106 Spojovací potrubí

Nátok na ČOV vede z koncové šachty výtlačku Š11 (šachta je součástí navrhované kanalizace v obci) a je napojen do čerpací stanice v areálu ČOV. Vlastní potrubí je navrženo z PP s plným žebrem, v dimenzi DN 400. Odtok z ČOV vede ze šachty Š5 do spojené šachty Š3, kde se napojuje do odtokového potrubí z ČOV. Vlastní potrubí je navrženo z PP s plným žebrem, v dimenzi DN 300. Odtok vyčištěné vody z ČOV vede z dosazovací nádrže a je napojen do recipientu Dědina, kde je zakončen výustním objektem. Vlastní potrubí je navrženo z PP s plným žebrem, v dimenzi DN 300. Na nově budovaných spojovacích potrubích budou osazeny revizní šachty. Tyto nově budované šachty budou z typových prefabrikovaných skruží DN 1000. Výtlačk vratného a přebytečného kalu je navržen v potrubí z nerez oceli. Kabelové trasy jsou navrženy z plastových PE ohebných chrániček.

Výustní objekt: Opevnění vyústění odtokového potrubí z ČOV DN 300 do koryta recipientu Dědina bude provedeno ve výustním objektu rovnaninou z lomového kamene do betonového lože a kamennou patkou. Rovnaninou z lomového kamene bude opevněno dno koryta 3 m před a za vyústěním odtokového potrubí

### SO 107 Terénní a sadové úpravy

ČOV se nachází ve velmi těsné blízkosti toku, terénní úpravy se týkají náspu areálu do úrovně zajištění ochrany objektů před 100-letou vodou a následného svahování, ohumusování a osetí nezpevněných ploch a vysázení okrasných keřů a trvalek.

### SO 108 Oplocení

Oplocení areálu ČOV je navrženo v celkové délce cca 112 m, v provedení z drátěného pletiva se třemi řadami ostnatého drátu o celkové výšce 2,55 m. Oplocení bude pomocí tří řad napínacího drátu uchyceno na sloupky z ocelových trubek vzdálených 3 m od sebe. Ocelové sloupky oplocení budou osazeny do základových patek z betonu.

### SO 109 Vozovky a zpevněné plochy

Vozovky a zpevněné plochy v areálu ČOV umožňují přístup k hlavním objektům. Povrch vozovky bude asfaltový. Chodníky kolem objektů budou zhotoveny z betonových dlaždic uložených do pískového lože. Příjezdová komunikace k ČOV bude napojena na místní komunikaci.

### SO 110 Venkovní osvětlení

Osvětlení objektů a komunikace v areálu ČOV bude provedeno venkovními výbojkovými svítidly osazenými na osvětlovacích stožárech výšky 5 m.

### SO 111 Vodovodní přípojka

Pitná voda bude přivedena do areálu do objektu provozní budovy přívodním potrubím z vodovodní sítě v Českém Meziříčí.

### SO 112 Přípojka NN

Napojení na distribuční síť se provede dle vyjádření ČEZ distribuce ze stávajícího rozvaděče distribuční trafostanice TS 0416 z volného pojistkového vývodu. Napájecí kabel bude veden přes elektroměrový rozvaděč, který bude nainstalován v blízkosti trafostanice. Napájecí kabely budou mezi trafostanicí a ČOV vedeny ulicí Záhumenskou a Fučíkovou až ke křížení s místním vodním tokem. Od tohoto křížení až k ČOV budou kabely vedeny podél příjezdové komunikace k ČOV.

### **Část „kanalizace“:**

Projektová dokumentace řeší v rámci části „kanalizace“ přípravu pozemků pro výstavbu, která spočívá v uvolnění pozemků a zabezpečení přístupu na ně. Stromy a dřeviny, které se budou nacházet v blízkosti stavební činnosti, budou zabezpečeny před poškozením. Dřeviny v trase kanalizace budou pokáceny v době vegetačního klidu. Při výstavbě dojde k souběhu nebo křížení se stávajícími podzemními inženýrskými sítěmi. Situační umístění podzemních vedení bylo do jednotlivých situací převzato od jejich správců a má pouze informativní charakter. Před zahájením zemních prací je nutno provést jejich vytyčení. Tato vedení musí být vytyčena jejich správci a viditelně označena. Při pracích v blízkosti těchto vedení musí být

dodržovány příslušné bezpečnostní normy a předpisy. U zatravněných ploch musí být nejdříve sejmuta ornice v tloušťce 0,2 m a odvezena na mezideponii.

Kanalizace v obci bude z velké části řešena jako jednotná. Některé stávající úseky budou využity pro odvod dešťových vod, které budou zaústěny do toku. Úseky splaškové kanalizace, které jsou dnes zaústěny do zatruběného potoka, budou nově zaústěny do nové kanalizace, jejíž vody budou dále vedeny kanalizačními sběrači na ČOV. Páteř navrhované kanalizace tvoří 2 kanalizační sběrače „A“ a „B“ vedené po obou březích toku Dědina. Sběrače jsou doplněné o úseky nutné pro odkanalizování zbývajících částí obce. Navrhovaná kanalizace je řešena jako gravitační v kombinaci s čerpacími stanicemi s krátkými výtlačnými úseky potrubí zaústěnými do koncových šachet výtlačky.

Projektová dokumentace je složena v rámci části „kanalizace“ z následujících objektů:

### **SO 001 Kanalizace – povodí stoky A**

### **SO 002 Kanalizace – povodí stoky B**

Kanalizační stoky jsou navrženy z polypropylénových trub v profilech DN 250 – 400. Na kanalizačních stokách jsou navrženy lomové, spojné a revizní šachty DN 1000 a 800 na potrubí DN 250, 300, 400, dále spadištní šachty, koncové šachty výtlačky, odlehčovací šachty. Podchody kanalizace pod tokem budou v souladu s vyjádřením správce toku řešeny protlakem. Bude proveden protlak ocelové chráničky pro kanalizaci (chránička  $\varnothing$  600x10 mm pro kanalizační potrubí DN 400) a pro kabely nn (chránička  $\varnothing$  200x10 mm). V místech napojení kanalizace na stávající kanalizaci bude provedena rekonstrukce stávající kanalizace a její pročištění.

### **SO 003 Čerpací stanice – povodí stoky A**

### **SO 004 Čerpací stanice – povodí stoky B**

Čerpací stanice v povodí stoky „A“ a „B“ budou vybudovány jako podzemní monolitické železobetonové objekty vnitřních rozměrů 1 x 2 m. Každá čerpací stanice bude vybavena 2 ponornými kalovými čerpadly. Výtlačné potrubí je navrženo z nerezových trub DN 80. Výtlačné potrubí každého ponorného čerpadla bude zaústěno do koncové šachty výtlačky.

### **SO 005 Odbočky pro domovní přípojky – povodí stoky A**

### **SO 006 Odbočky pro domovní přípojky – povodí stoky B**

Každá nemovitost bude mít zřízeno své místo pro napojení. Odbočení z hlavních stok bude vyvedeno prováděcí stavební firmou za okraj vozovky a tam ve většině případů ukončeno kontrolní šachtou. Prodloužení přípojky od kontrolní šachty do nemovitosti a propojení na stávající kanalizační přípojku každé nemovitosti bude záležitostí vlastníka objektu.

### **SO 007 Přeložky inženýrských sítí**

Přeložky inženýrských sítí jsou vynuceny konfliktem trasy navrhovaných stok s dříve uloženými sítěmi. Předpokládají se následující přeložky inženýrských sítí:

- přeložka sdělovacího kabelu v délce cca 30 m
- přeložky vodovodu v délce celkem cca 285 m
- přeložka plynovodu v délce cca 25 m

- přeložka kanalizace v délce cca 30 m
- přeložka kabelu nn v délce cca 12 m
- přeložka veřejného osvětlení cca 50 m

## **SO 008 Odstranění stávající kanalizace**

Označené úseky stávající kanalizace budou odstraněny buď vybouráním stávající kanalizace a zpětným hutněným zásypem, nebo vybouráním horních částí konstrukcí do hloubky 0,5 m pod terén a zafoukáním zbylých částí podzemní kanalizace popílkem. Materiál z vybouraných stok a z šachet bude recyklován nebo vyvezen na skládku.

**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. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště, provedena aktualizace těchto vyjádření a veškeré inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny. Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí.
2. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení a bude respektovat přiložená vyjádření.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
4. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění.
5. Před zahájením stavby musí stavebníci zajistit vytyčení prostorové polohy stavby úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Doklad o odborném vytyčení stavby musí být předložen ke kolaudaci stavby.
6. Stavba bude dokončena ve lhůtě do **31. 12. 2014.**
7. Termín dokončení stavby vodního díla byl stanoven s přihlédnutím k rozsahu a charakteru stavby. Pokud nebude stavba vodního díla do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení v souladu s ustanovením § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost.
8. Stavba smí být prováděna pouze právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění vodohospodářských staveb, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
9. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na 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 stavby vodního
10. Na stavbu mohou být použity pouze materiály ve shodě s platnými certifikáty výrobků.
11. Před vydáním kolaudačního souhlasu musí být provedeno předání a převzetí stavby.
12. Městský úřad Dobruška, odbor životního prostředí v souladu s ustanovením § 115 stavebního zákona stanoví, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu,

příčemž trvalému užívání stavby bude předcházet zkušební provoz, podle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

13. Před uvedením do zkušebního provozu bude zprovozněna čerpací stanice splaškových odpadních vod, vybudovaná v rámci akce Sídliště RD „V poli“ České Meziříčí.
14. Investor zajistí geodetické zaměření skutečně provedené stavby pro kolaudační řízení.
15. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky dotčených správních úřadů:

**Podmínky uvedené v rozhodnutí MěÚ Dobruška, odboru dopravy a silničního hospodářství č. 59/09, č. j.: MUD 5834/2009 OD/J.N., ze dne 4. 11. 2009,** o povolení zvláštního užívání silnice č. III/308 18 na pozemku p. č. 762, III/308 17 na pozemku p. č. 260/1, III/308 18 na pozemku p. č. 475/1, III/308 15 na pozemku p. č. 748/2 a 155 v k. ú. České Meziříčí, spočívající v podélném i příčném umístění kanalizačních řadů,

- Stavební práce na dotčené silnici mohou být započaty až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace pro stavební práce, o které si zažádá zhotovitel prací zdejší odbor. Jelikož bude stavebními pracemi omezena bezpečnost a plynulost silničního provozu, je nutné požádat zdejší odbor o vydání Stanovení přechodné úpravy provozu na dotčené komunikaci. K žádosti je nutné doložit předchozí vyjádření Krajského ředitelství policie ČR, Dopravního inspektorátu v Rychnově nad Kněžnou a schválený situační plánec, kde bude předmětné přechodné dopravní značení zakresleno.

**Podmínky uvedené v závazném stanovisku MěÚ Dobruška, odboru životního prostředí, č. j.: MUD 5199/2009 ZP/IM, ze dne 30. 9. 2009,** k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro výstavbu ČOV, na pozemku p. č. 5676 v k. ú. České Meziříčí.

1. Zábor zemědělské půdy bude v terénu viditelně vytyčen , aby nedošlo k jeho překročení.
2. Žadatel zajistí před uskutečněním nezemědělské činnosti, povolené rozhodnutím vydaným podle zvláštních předpisů , provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky cca 38 cm, na celé odnímané ploše, tj 0,1689 ha na parcele č. 5657 v obci a k. ú. České Meziříčí.
3. S ornici musí být naloženo v souladu s bilancí skrývky.
4. Zemina v množství 473 m<sup>3</sup> ornice a 186 m<sup>3</sup> podorničí bude skryto z celé odnímané parcely.
5. Skrytá ornice a podorničí v množství 62 m<sup>3</sup> bude uložena na parcele 5676 a po dokončení výstavby bude použita k terénním úpravám
6. Ornice a podorničí v množství 580 m<sup>3</sup> bude odvezena na pozemky, na kterých hospodaří firma Zemspol a. s., České Meziříčí a to 411 m<sup>3</sup> zeminy na parcely 5655, 5677, 5678, 5657, 5687 a v množství 169 m<sup>3</sup> na pozemek parc. č. st. 1647. Na této parcele dojde k rekultivaci pozemku v místě likvidovaného silážního žlabu.
7. Zemina bude odvezena a rozprostřena na náklady investora.
8. Žadatel je povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných a kapalných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt a provádět práce tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.



**Podmínky uvedené ve stanovisku MěÚ Dobruška, oddělení rozvoje města – evidence a dokumentace památek, č.j.: MUD 5827/2009 KT/PS, ze dne 23. 10. 2009 a MUD 1166/2011 OM/PS, ze dne 16. 2. 2010** ve kterém se uvádí, že stavba se nachází na území s archeologickými nálezy,

- Stavebník (investor) je tedy ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit archeologickému ústavu Akademie věd ČR, případně i oprávněné organizaci, např. muzeu, svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dnů předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.

**Podmínky uvedené v souhlasném závazném stanovisku dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví, KHS KH kraje se sídlem v Hradci Králové, územního pracoviště Rychnov nad Kněžnou, č.j.: RK/19543/2009/7/HOK.RK/Lj, ze dne 1. 12. 2010,** pro vydání stavebního povolení ke stavbě „Kanalizace a ČOV – 1. etapa“, v k. ú. České Meziříčí,

- K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby budou předloženy doklady (zpracované odborně způsobilou osobou) o výsledcích rozborů vzorků pitné vody - krácené rozborů vzorků pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, odebrané z odběrného místa – výtokový kohout umyvadla v umývárně.

**16.** Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

**Podmínky uvedené ve vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, zn.: 001032379117, ze dne 20. 1. 2011,**

- V zájmovém území se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., které je chráněno ochranným pásmem podle ust. § 46 zákona č. 458/2000 Sb., nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
- Zakreslené polohy zařízení v příloze 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.
- 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. Upozornujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

- 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.

- Toto vyjádření je platné 1 rok od 20. 1. 2011 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru/zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu/výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

### ***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 ust. § 46 odst. 5 zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

### **V ochranném pásmu podzemního vedení je podle ust. § 46 odst. 8 a 10 zákona č. 458/2000 Sb., zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

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

### **V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. 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.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. 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.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **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.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s ust. § 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 nadzemních vedení***

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle ust. § 46 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně  
pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),  
pro vodiče s izolací základní 2 metry,  
pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

#### **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle ust. § 46 odst. 8 a 9 zák. č. 458/2000 Sb., 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 ust. § 46 odst. 8 a 11 zák. 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. 50/79 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 20 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 souladu s ust. § 93 zák. č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle ust. § 46 téhož zákona.

***Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic***

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v ust. § 46 odst. 6 zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,

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

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle ust. § 46 odst. 8 a 10 zák. č. 458/2000 Sb., 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 ust. § 46 odst. 8 a 11 zák. 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:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. 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 ust. § 93 zák. č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle ust. § 46 téhož zákona.

**Podmínky uvedené ve vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s. r. o., se sídlem Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, k PD pro stavební povolení „Kanalizace a ČOV České Meziříčí – 1. etapa“ a k navrženým přeložkám plynárenského zařízení, zn: 497/11/131, ze dne 28. 1. 2011,**

1. Před realizací přeložek stávajících plynárenských zařízení musí být RWE Distribuční služby, s.r.o předložena PROVÁDEJÍCÍ DOKUMENTACE která musí být v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými předpisy ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TP G 702 01, TPG 702 04 a Metodickým pokynem společnosti VČP Net, s.r.o. - „Zásady pro výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí“.
2. Investor je povinen nahlásit zahájení stavby na RWE Distribuční služby, s.r.o. Nahlášení je nutné provést nejpozději 15 dnů před termínem zahájení stavby na adresu: stavby@rwe.cz.

3. Realizaci přeložky včetně propojovacích prací smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ ( ocel, plast ) a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy,, Dokumentace distribuční soustavy DSO-SM-B02-01-01, příloha č.1 Zaměření plynárenských a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí“.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout se minimálně 10 pracovních dnů předem na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí ( KONTAK: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) )
6. Při přejímce stavby bude předána provozní a technická dokumentace v rozsahu dle TPG 705 01 a TPG 905 01.
7. V rámci přejímacího řízení doloží investor ke všem stavbou plynárenského zařízení dotčeným pozemkům uzavřené smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věčného břemene s vlastníky těchto pozemků, a to ve prospěch VČP Net, s.r.o.
8. Realizace stavby bude provedena dle Smlouvy o přeložce plynárenského zařízení, která byla uzavřena mezi VČP Net, s-r-o- a investorem výše uvedené akce.
9. Kopii stanoviska musí obdržet dodavatelská firma, která bude zajišťovat vlastní stavbu plynárenského zařízení!

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovody a přípojky místních sítí. Na základě předložené situace byly předány informační zákresy v M 1:1700.

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu

plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. Hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo plynárenské zařízení,

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení,

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**Podmínky uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., pro stavební řízení pro výstavbu č.j.: 139984/10, ze dne 22. 11. 2010:**

**Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a je srozuměn s tím, že:**

- 1) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- 2) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení, nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- 3) V případě porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefonica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

- 1) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- 2) Před započatím zemních prací, či jakékoliv činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- 4) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník 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 zastavit zemní práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování přerušovaných prací.



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 sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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 souhlasů společnosti Telefónica O2.

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, vjezdu aj.).

11) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činností na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti 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 „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ 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 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, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

## V. Přeložení SEK

- 1) V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před začátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

## **VI. Křížení a souběh se SEK**

- 1) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- 2) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktur tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- 4) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy stavby ( opěrné zdi, podezdívky apod. ) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 mod krajního vedení PVSEK.
- 5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- 6) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
  - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech.
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny na úrovni či pod úrovni kabelovodu nebo kabelové komory
  - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

**Podmínky uvedené ve vyjádření správce veřejné vodovodní sítě, společnosti VODOVODY A KANALIZACE Hradec Králové a. s., k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Kanalizace a centrální ČOV České Meziříčí I. etapa“, č. j.: 490/MT-19/2011-SK, ze dne 18. 1. 2011,**

Vodoměrnou šachtu na vodovodní přípojce pro ČOV požadujeme v souladu s vyjádřením VAKu HK, a.s. Pro územní řízení vzhledem k délce přípojky umístit u napojení na veřejný vodovod.

Aby na ČOV nebyla měřena odlehčená voda požadujeme přesunout měrný objekt Parshallova žlabu mezi šachty Š4 a Š3. Řídící systém ČOV a ČS je nutno řešit dle Standard společnosti GDF tak, aby bylo možno tyto objekty dálkově sledovat a řídit s centrálního dispečinku v Hradci Králové. Konkrétní značka čerpadel v ČS splašků bude dohodnuta s jejich provozovatelem. V souvislosti ČOV dále požadujeme před realizací stavby dořešit provoz ČOV při zvýšené hladině v Dědině.

Projednávanou stavbou dojde ke styku se stávajícím vodovodem a vodními přípojkami. Průběh vodovodu je s ohledem na to, že zákres byl proveden až po záhozu pouze orientační. Všechny tyto sítě je nutno před zahájením stavby na místě ověřit a vytyčit. Stávající vodovod a přípojky musí zůstat stejně jako jejich ochranné pásmo dle zák. O vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. m. j. nezastavěné, neoplocené volně přístupné. Zemní práce nad stávajícím vodovodem a v jeho blízkosti požadujeme provádět minimálně 1 m od tohoto zařízení ručně a dbát na dodržení všech platných norem a předpisů. Při výkopových pracích v blízkosti vodovodu je nutno postupovat tak, aby nedošlo k obnažení delší části potrubí a jeho následnému vybočení vlivem tlaku a rázu vody. Všechny změny vůči odsouhlasené dokumentaci, konfliktní místa a doplňky, které vzniknou při realizaci stavby, musí být odsouhlaseny provozovatelem vodovodu, kterým je Královehradecká provozní a. s. Pro přeložky platí rámcová smlouva č. VAKHK/RS/SK/2010/0057 a je nutno je řešit v souladu s Královehradeckou provozní, a. s.

Výškové uspořádání v souvislosti s vodovodem v místě křížení s navrhovanou kanalizací je nutno před zahájením zemní prací a protlaků ověřit u provozovatele vodovodu. V případě střetu nové kanalizace při křížení se stávajícím vodovodem budou následné přeložky vodovodu provedeny výhradně KHP, a. s. a budou hrazeny z nákladů investora stavby projednávané kanalizace. Jedná se o přeložky specifikované v Rámcové smlouvě č. VAKHK/RS/SK/2010/0057 a případně i o další, které bude nutné při realizaci stavby kanalizace pro ověření průběhu vodovodu v součinnosti s Královehradeckou provozní, a. s. na místě řešit a provést. Při realizaci přeložek vodovodu je nutno řešit a zajistit z nákladů investora kanalizace provizorní zásobování vodou. Na přeložky je nutno použít nové potrubí. Křížení s vodovodem nebo vodovodními přípojkami musí být provedena pokud možno kolmo a dle ČSN 736005.

Co se týče nového nadzemního a podzemního vedení NN – k těmto sítím nemáme námitek. Křížení podzemního vedení NN s vodovodem požadujeme provést pokud možno kolmo, uložit do chrániček s přesahem 1 m na obě strany, souběhy řešit s odstupem min. 1,5 m. Všechna křížení s vodovodem nebo vodovodními přípojkami musí být provedena dle ČSN 736005.

Vystrojení vodoměrné šachty bude před realizací odsouhlaseno s Královehradeckou provozní, a. s. Napojení vodovodní přípojky pro ČOV České Meziříčí na stávající vodovod a osazení vodoměrné sestavy provede Královehradecká provozní, a. s. Pokládku vodovodní přípojky je nutno provést v předstihu před finální úpravou zpevněných ploch.

Z hlediska souběhu požadujeme odstup od vodovodu min. 1,5 m. Přeložky budou při stavbě řešeny individuálně. Všechna konfliktní místa je nutno před realizací na místě odsouhlasit s provozovatelem vodovodu. Při realizaci kanalizace musí být z důvodů provádění obsluhy a údržby vodovodů zajištěn přístup k uzavíracím armaturám, šachtám a hydrantům. K zásahu nebo manipulaci se zařízením ve správě VAKu HK, a. s. nedojde bez našeho vědomí a souhlasu KHP, a. s. V případě poškození vodovodu je nutné okamžitě uvědomit dispečink KHP, a. s. č. tel. 841 111 213 nebo přímo provoz KHP Hradec Králové a dále tuto skutečnost neprodleně oznámit VAKu HK, a. s. Opravy poškozeného vodovodu a všechny jeho přeložky provede výhradně KHP, a. s. a budou, jak již bylo uvedeno, hrazeny z nákladů dodavatele stavby. Všechna místa na vodovodu dotčená stavbou kanalizace budou před zásypem odsouhlasena provozovatelem vodovodu, a ten bude po dokončení stavby kanalizace vyzván k převzetí vodovodní sítě dotčené stavbou.

Ke kolaudaci požadujeme předložit doklad Královehradecké provozní, a. s. o shlednutí křížení souběhů s vodovodem a jeho přípojkami před jejich záhozem a předat nám dokumentaci jejich skutečného provedení se zaměřením dle náležitostí VAK, celkovou situaci s odměrkami a doplňující text. Toto platí i pro přeložky vodovodu. Po dokončení stavby kanalizace požadujeme předat vodovod dotčený stavbou k provozování Královehradecké provozní, a. s. Pokud by provozovatelem stavby ČOV, kanalizace a objektů na ní byla KHP, a. s. musí materiálové provedení stok a všech objektů odpovídat Standardům VAKu HK, a. s. Ke kolaudaci je m. j. doložit nepropustnost kanalizace, kamerové prohlídky všech stok a provozovateli stavby předat návrh provozního a manipulačního řádu ČOV, ČS splašků a kanalizačního řádu.

**Další podmínky:**

- Vlastníci a uživatelé dotčených pozemků budou včas seznámeni s termínem zahájení stavebních prací.
- Při výkopových pracích bude ornice sejmuta odděleně od podorniční. Po ukončení prací bude dbáno, aby ornice tvořila zpět svrchní vrstvu pozemků.
- V případě střetu s melioračními zařízeními zajistit jejich plnou funkčnost.
- Okolní pozemky a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu a předány zpět jejich vlastníkům (uživatelům) na základě písemného protokolu.
- V případě zásahu do vzrostlé zeleně nebo jejího kořenového systému je stavebník povinen podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, požádat o stanovení podmínek na příslušném obecním úřadě, na jehož katastru se dřeviny nacházejí.
- Se vzniklými odpady při stavebních pracích a přebytečnou zeminou bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Doklady o řádné likvidaci vzniklých odpadů budou předloženy při kolaudaci stavby.

## Odůvodnění:

Obec České Meziříčí, se sídlem Boženy Němcové č.p. 61, 517 71 České Meziříčí, IČ: 00274810, požádala (v zastoupení na základě plné moci ze dne 10. 11. 2010, společností Pöyry Environment a. s., Botanická 834/56, 602 00 Brno 2) podáním ze dne 15. 11. 2010, Městský úřad Dobruška, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad ve smyslu příslušných ustanovení vodního zákona a správního řádu a dále jako speciální stavební úřad podle příslušných ustanovení stavebního zákona, o:

- povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, z mechanicko-biologické čistírny odpadních vod s nízkozatěžovanou aktivací se simultánní nitrifikací a denitrifikací, s aerobní stabilizací kalu a s kalovým hospodářstvím v kapacitě 1950 EO, do vodního toku Dědina (ČHP 1-02-03-035) v ř. km. cca 12,72, v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci České Meziříčí, v k. ú. České Meziříčí na pozemku KN parc. č. 6165, v množství prům. 5,8 l/s, max. 14,8 l/s, 38 tis. m<sup>3</sup> /měsíc, 456 tis. m<sup>3</sup> /rok, s průměrným (p)/(m) maximálním zbytkovým znečištěním v ukazatelích:

	„p“	„m“	t/r	
BSK5	15 mg/l	30 mg/l	1,1	ČSN EN 1899-1
CHSKcr	70 mg/l	120 mg/l	5,5	TNV 757520
NL	18 mg/l	30 mg/l	1,3	ČSN EN 872
N-NH4	5*mg/l	15**mg/l	0,4	ČSN EN ISO 14911
Pcelk	2 mg/l	5 mg/l	0,2	ČSN EN ISO 6878

\*aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

\*\* hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12 °C.

- povolení ke stavbě vodního díla „České Meziříčí - kanalizace a ČOV – 1. etapa“, v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci České Meziříčí, v k. ú. České Meziříčí na pozemcích KN parc. č. 5654, 5676, 5670, 6190, 444, 6179, 6165, 475/1, 499, 33/1, 5647, 33/6, 748/2, 762, 700/1, 739/1, 700/7, 700/8, 700/6, 697/1, 697/2, 17, 260/1, 166/9, 284, 166/4, 159, 160, 155, 432, 1105/1, 300/1, 369, 359/1, 359/3, 359/2, 527, 528, 589/1, 382, 445, 483.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací, kterou vypracovala firma Pöyry Environment a.s., se sídlem Brno, Botanická 834/56, IČ 46347526), v říjnu 2010. Zodpovědný projektant je Ing. Miloš Chobola ČKAIT 1003588, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby.

Pro povolení stavby obdržel vodoprávní úřad následující doklady:

- územní rozhodnutí veřejnou vyhláškou o umístění souboru staveb „Kanalizace a ČOV“, v obci a k.ú. České Meziříčí, které vydal MěÚ Opočno, odbor výstavby, pod č.j.: MUO 1999/2009/OV/DŠ/4, ze dne 27. 11. 2009,

- souhlas (podle § 15 odst. 2 stavebního zákona) odboru výstavby MěÚ Opočno, ze dne 16. 11. 2010 pod č.j.: MUO 2142/2010/OV/DŠ, ve kterém ověřuje, že stavba vodního díla je v souladu s podmínkami vydanými v územním rozhodnutí č. j. MUO 1999/2009/OV/DŠ/4,
- stanovisko Povodí Labe, s. p. k PD „Kanalizace a ČOV České Meziříčí“, č. j. PVZ/10/28063/Ha/0 ze dne 15. 12. 2010, jakožto správce povodí, kde sděluje za jakých podmínek souhlasí s navrhovaným záměrem,
- stanovisko Povodí Labe, s. p., jakožto správce povodí a správce toku k vypouštění odpadních vod z ČOV České Meziříčí, č. j. PVZ/11/1487/Ha/0 ze dne 21. 1. 2011,
- Rozhodnutí odboru dopravy a silničního hospodářství, č. j. MUD 5834/2009 OD/J.N. ze dne 4. 11. 2009, pro zvláštní užívání silnice č. III/308 18 na pozemku p. č. 762, III/308 17 na pozemku p. č. 260/1, III/308 18 na pozemku p. č. 475/1, III/308 15 na pozemku p. č. 748/2 a 155,
- souhlas SÚS Královéhradeckého kraje a. s., s umístěním kanalizace do silničního pozemku pro akci „Kanalizace a ČOV České Meziříčí“, č. j. SUSKHK/596/10/VMSS RK ze dne 3. 12. 2010, jakožto správce dotčených komunikací, kde sděluje, jakými povinnostmi je souhlas vázán,
- smlouva č. 201/OUN/V/10/N „o podmínkách zřízení stavby a provozu vodárenského vedení a zařízení a o omezení užívání nemovitosti“ uzavřená mezi Správou silnic Královéhradeckého kraje zastoupené Ing. Milošem Štěpánem a Obcí České Meziříčí zastoupené starostou Ing. Milanem Žďárkem,
- souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, HZS KH kraje, územního odboru Rychnov nad Kněžnou, k projektové dokumentaci „Kanalizace a ČOV České Meziříčí“, pro stavební povolení, č.j.: HSHK/RK-1162/OP-2010/b, ze dne 7. 12. 2010,
- souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví, KHS KH kraje se sídlem v Hradci Králové, územního pracoviště Rychnov nad Kněžnou, k vydání stavebního povolení ke stavbě „Kanalizace a ČOV – 1. etapa“, v k. ú. České Meziříčí, pod č.j.: RK/19543/2009/7/HOK.RK/Li, ze dne 1. 12. 2010,
- závazné stanovisko MěÚ Dobruška, odboru životního prostředí, k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Kanalizace a ČOV České Meziříčí – 1. etapa“, č.j.: MUD 393/2011 ZP/DB, ze dne 13. 1. 2011,
- závazné stanovisko MěÚ Dobruška, odboru životního prostředí, k trvalému odnětí 0,1689 ha půdy ze zemědělského půdního fondu pro výstavbu ČOV, na pozemku p. č. 5676 v k. ú. České Meziříčí č.j.: MUD 5199/2009 ZP/IM, ze dne 30. 9. 2009,
- závazné stanovisko MěÚ Dobruška, oddělení rozvoje města, k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Kanalizace a ČOV České Meziříčí“, č.j.: MUD 5827/2009 KT/PS, ze dne 23. 10. 2009 a MUD 1166/2011 OM/PS, ze dne 16. 2. 2010,
- vyjádření společnosti VODOVODY A KANALIZACE Hradec Králové a. s., k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Kanalizace a ČOV České Meziříčí I. etapa“, č.j.: 490/MT-19/2011-SK, ze dne 18. 1. 2011,
- vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství k PD pro stavební řízení „Kanalizace a ČOV České Meziříčí – 1. etapa“ č.j.: KRPH-156-192/CJ-2010-050707, ze dne 23. 11. 2010,
- vyjádření Elektrárny Opatovice, k PD pro stavební řízení „Kanalizace a ČOV České Meziříčí – 1. etapa“ ze dne 22. 11. 2010,
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany – Vojenské ubytovací a stavební správy k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Kanalizace a ČOV České Meziříčí – 1. etapa“, č.j.: 3237/02034-ÚP/2009-1420, ze dne 18. 6. 2009,

- stanovisko společnosti ČEZ Distribuce, a. s., k připojení odběrného zařízení zn.: 4120632932, ze dne 16. 11. 2010,
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a. s., k existenci energetického zařízení pro akci „Kanalizace a ČOV České Meziříčí – 1. etapa“ zn.: 001032379117, ze dne 20. 1. 2011,
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a. s., k existenci sdělovacího kabelového vedení pro akci „Kanalizace a ČOV České Meziříčí – 1. etapa“, ze dne 7. 1. 2011,
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech republic, a. s., k PD pro stavební povolení „Kanalizace a ČOV České Meziříčí – 1. etapa“ č.j.: 139984/10, ze dne 22. 11. 2010,
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., k PD pro stavební povolení „Kanalizace a ČOV České Meziříčí – 1. etapa“ a k navrženým přeložkám plynárenského zařízení, č. j.: 497/11/131, ze dne 28. 1. 2011,
- vyjádření obce České Meziříčí, ze dne 4. 1. 2011, včetně podmínek stanovených pro výstavbu.

V souladu s příslušnými ustanoveními zákona o vodách, správního řádu a stavebního zákona, oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením o zahájení řízení veřejnou vyhláškou pod č.j.: MUD 5653/2010 ZP/DB/1, ze dne 19. 1. 2011, v němž byla stanovena lhůta pro podání připomínek, námitek a závazných stanovisek dotčených orgánů k výše uvedené stavbě vodního díla, s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, případně důkazům nebude přihlédnuto v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona.

V dokladové části projektové dokumentace jsou obsažena vyjádření správců inženýrských sítí, které se nacházejí ve vymezeném území staveniště. V podmínce č. 1 výroku tohoto rozhodnutí je stanovena povinnost stavebníkovi platnost vyjádření ověřit, aktualizovat a zajistit vytyčení těchto podzemních inženýrských sítí.

Projekt byl posouzen orgánem veřejného zdraví a vydáno kladné závazné stanovisko. Podmínky z tohoto stanoviska jsou zahrnuty do výroku tohoto rozhodnutí. Dále byla projektová dokumentace posouzena dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany, jenž vyjádřil souhlas s vydáním stavebního povolení. Ve výroku tohoto rozhodnutí jsou zohledněny podmínky správce povodí a správce toku, Povodí Labe, a. s. a požadavky provozovatele veřejného vodovodu v zájmovém území.

Součástí projektové dokumentace je i havarijný plán ČOV, který bude schválen v rámci samostatného vodoprávního řízení, před uvedením stavby do zkušebního provozu a dále povodňový plán ČOV. Soulad povodňového plánu ČOV s povodňovým plánem vyšší úrovně bude potvrzen povodňovým orgánem obce České Meziříčí.

Vzhledem k tomu, že stavbou budou dotčeny pozemky na nichž se nachází pozemní komunikace ve vlastnictví Královéhradeckého kraje, byla mezi žadatelem a Správou a údržbou silnic Královéhradeckého kraje, která jedná v zastoupení Královéhradeckého kraje smlouva o podmínkách zřízení stavby a provozu vodárenského vedení a zařízení a o omezení užívání nemovitosti.

Okruh účastníků vodoprávního řízení byl stanoven v souladu s ustanoveními § 27 správního řádu, § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona.

Stavebníka upozorňujeme, že během výstavby musí být respektovány všechny stanovené podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí nebo v něm citovaných (doložených) závazných stanoviscích, souhlasech a rozhodnutích dotčených orgánů státní správy, které byly vydány pro povolení stavby podle zvláštních právních předpisů.

Na základě průběhu vodoprávního řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že návrh předložený navrhovatelem, za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neodporuje, neohrožuje ani nepoškozuje vodohospodářské ani obecné zájmy účastníků řízení nad míru danou zákonnými předpisy. Na základě právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Jelikož v průběhu vodoprávního řízení nebyly účastníky řízení ani dotčenými správními úřady vneseny žádné námitky a připomínky proti vydání rozhodnutí ve věci, vodoprávní úřad rozhodl žádosti vyhovět, stavbu a vypouštění odpadních vod za stanovených podmínek povolit, tak jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Stavba nesmí být zahájena dokud stavební povolení nenabude právní moci. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona. Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu.

Ověřenou projektovou dokumentaci stavby a štítek „stavba povolena“ obdrží žadatel po nabytí právní moci stavebního povolení.

## **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se 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 Královéhradeckého kraje podáním učiněným u Městského úřadu Dobruška, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Mgr. Kateřina Geržová  
vedoucí odboru životního prostředí

Ing. Jiří Snoza  
zástupce vedoucí odboru životního prostředí



Správní poplatek za vydání stavebního povolení, stanovený dle položky č. 17 bodu 1. písm. i), uvedené v sazebníku správních poplatků, který tvoří přílohu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3000,- Kč, byl uhrazen dne 16. 12. 2010.

Doručení rozhodnutí bude účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům provedeno veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 správního řádu a ustanovením § 115 odst. 5 stavebního zákona a to tak, že rozhodnutí se vyvěsí po dobu 15 dnů na úředních deskách správního orgánu, který písemnost doručuje, tj. Městského úřadu Dobruška a obce, v jejímž územním obvodu jsou zájmy účastníků dotčeny, tj. Obecního úřadu České Meziříčí. Rozhodnutí se současně zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup/do dne:

Razítko a podpis oprávněné osoby:

### **Rozdělovník:**

#### Účastníci řízení:

*(doporučeně na doručenkou)*

Obec České Meziříčí, zastoupena na základě plné moci společností Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno 2

Dále se doručuje veřejnou vyhláškou všem fyzickým a právnickým osobám, jejichž práva mohou být dotčena.

#### Dotčené správní orgány:

*(doporučeně na doručenkou)*

Městský úřad Dobruška, odbor dopravy a silničního hospodářství – zde

Městský úřad Dobruška, Odbor rozvoje města, památková péče – zde

Městský úřad Dobruška, Odbor životního prostředí, ochrana ZPF – zde

HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou

KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Rychnov n. Kn.

Ministerstvo obrany, VUSS, Teplého 1899/C, Pardubice 530 02