

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem
odbor životního prostředí
Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem, PSČ 593 15

Č.spisu: OŽP/3080/2012/Pe
Č.j.: OŽP/6838/2012/Pe

V Bystřici nad Pernštejnem
dne 11. dubna 2012

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2007 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen správní řád),

stavebníkovi tj.: **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 43383513**

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla s názvem „**Dolní Rozsídka, rekonstrukce vodovodu**“, která bude realizována v kraji Vysočina, okrese Žďár nad Sázavou, obci Dolní Rožínka a Blažkov, katastrálním území Horní Rozsídka na pozemku p. č. 92 (90 dle PK), katastrálním území Dolní Rozsídka na pozemcích p. č. 132/2, 131, 123/1 (132/3 dle PK), 123/1 (132/4 dle PK), 123/1 (132/1 dle PK), 132/13, 153/1 (132/13 dle PK), 153/1 (153 dle PK), 153/1 (132/14 dle PK), 153/1 (132/8 dle PK), 132/8, 153/2, 136/9, St. 37/4, St. 37/3, St. 37/2, 152/1 (152/1 dle PK), 132/5, 132/6, St. 25, 132/7, St. 28, 152/3, 149/1, 151, 23/7, 35/4, 34/1, 166/1 (166/1 dle PK), St. 16, 25/1, 34/5, 34/6, 12/1, 30, 12/3, 168, číslo hydrologického pořadí 4-15-01-092, číslo hydrogeologického rajonu 0656.

Stavba bude provedena v tomto rozsahu:

Stavba řeší celkovou rekonstrukci vodovodu v místní části Dolní Rozsídka obce Blažkov. Bude rekonstruován přírodní řád od VDJ i rozvodné řady po spotřebišti. Celkem bude nově provedeno 1124,4 m vodovodních řadů z potrubí PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 mm. Součástí stavby je přeložka úseků veřejné kanalizace podél komunikace III. třídy a přepojení vodovodních přípojek. Rozvodná síť vodovodu je rozdělena do dvou stavebních objektů, do dvou etap výstavby – po podchod pod komunikací a dále od komunikace po obci.

Stavba bude provedena v tomto rozsahu:

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce vodovodu ŘAD A, A-1

SO 02 Rekonstrukce vodovodu ŘAD A, A-2

SO 03 Přeložka veřejné kanalizace

Pro povolení provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 č. stavebního zákona stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena osobou oprávněnou k těmto stavbám.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.

4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Po provedení pokládky kanalizačního potrubí v obci.
 - Po zasypání výkopů a provedení konečných terénních úprav a závěrečných prací.
5. Před zahájením stavby 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, bude ponechán po dobu provádění stavby.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
 - a) Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě:
 - 1) Veškeré materiály, které budou při stavbě použity a přijdou do styku s pitnou vodou, budou splňovat požadavky vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklady budou předloženy nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
 - 2) Z nové části vodovodu bude před uvedením do provozu proveden zkrácený rozbor vody. Protokol, kterým se prokáže vyhovující jakost vody, bude předložen nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
 - b) Hasičského záchranného sboru kraje Vysočina:
 - 1) Na koncích jednotlivých řadů jsou navrženy podzemní hydranty ve funkci vzdušníků a kalníků, pro požární účely budou osazeny další podzemní hydranty v souladu s ČSN 730873. Minimální statický přetlak bude 0,20 MPa.
 - c) Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru dopravy a silničního hospodářství, z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění:
 - 1) Stavba bude prováděna v navrženém rozsahu.
 - 2) Realizace stavebních prací, dotýkající se silničních pozemků, bude možná po vydání příslušného povolení silničního správního úřadu, v souladu s § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona o pozemních komunikacích
 - 3) Po dobu realizace stavby nebude na dotčených komunikacích skladován žádný materiál.
 - d) Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí, z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:
 - 1) Jestliže budou stavbou dotčeny dřeviny rostoucí mimo les, bude nutné dodržovat normu ČSN DIN 18920 („Sadovnictví a krajinářství. Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech“) – zejména čl. 3.9 (hloubené výkopy), resp. normu ČSN 839061.
 - 2) V případě, že bude nutné během stavby kácet dřeviny rostoucí mimo les, bude třeba postupovat v souladu s ust. § 8 zákona a ust. § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. Případné povolení ke kácení dřevin (podle § 8 odst. 1 zákona) vydá příslušný obecní úřad (se souhlasem vlastníka pozemku).
 - 3) Po ukončení stavby bude veškerý odpad odstraněn a všechny dotčené plochy budou řádně upraveny.
 - e) Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí, z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu:
 - 1) Stavba bude prováděna v souladu se zásadami ochrany ZPF dle zákona číslo 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 13/1994 Sb., zejména provedení skrývky v pracovním pruhu v šíři nejméně 4 m, hloubce 0,2 m v polní trati pro položení vodovodního potrubí, její uložení mimo pracovní pruh tak, aby po skončení prací mohla být zpětně rozprostřena na část dotčeného pozemku, v průběhu prací nebyla znehodnocována a znečištěna (smísení s podorničními vrstvami a výkopovými zeminami).
 - 2) Stavba včetně následné rekultivace bude projednána s vlastníky dotčených pozemků, případně s jejich nájemci (provedení prací po sklizni nebo mimo vegetační období).

- 3) Pro přejezdy mechanismů využívat pouze vymezený pracovní pruh v šíři max 6 m a stávající komunikace.
- 4) Po ukončení stavby budou odstraněny veškeré zbytky po stavební činnosti, opraveny narušené případné meliorace či jiná zařízení upravující vodní poměry v uvedené lokalitě.
- 5) Bude provedena technická a biologická rekultivace dotčených částí pozemků, zajistit odklizení vytěžených kamenů
- 6) V případě nedodržení termínu v průběhu provádění stavby a následné rekultivace včas požádat o udělení souhlasu k dočasnému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu MěÚ Bystřice n. P., odbor životního prostředí.
- 7) Žadatel prokazatelně pověří dodavatele stavby s podmínkami uděleného souhlasu, jeho plnění bude součástí kontrolních prohlídek stavby a příslušných zápisů o průběhu realizace stavby.

f) Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí, z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen zákon):

- 1) Pokud v průběhu stavby budou vznikat nebezpečné odpady dle § 4 písm. a) zákona je nutné, aby provozovatel stavby žádal předem o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady odbor životního prostředí Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem - § 16 odst. 3 zákona.
- 2) Další povinnost původce odpadů plynou z ustanovení celého zákona, zejména ovšem z § 16 odst. 1 písm. a) – l) a dále odst. 2 a 4.
- 3) Při nakládání se stavebními odpady – původce stavebních odpadů může odpady předat pouze oprávněné osobě, která má souhlas krajského úřadu k provozu zařízení ke sběru a výkupu odpadů, k využití nebo odstranění odpadů, podle § 14 odst. 1 zákona (např. skládka S-IO, S-OO apod).
- 4) Ke kolaudaci stavby budou doloženy doklady o zneškodnění či využití odpadů vzniknuvších při realizaci stavby.

g) Archeologického ústavu akademie věd České republiky, Brno, v.v.i.:

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je povinen:

- 1) Ohlásit písemně termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i.
- 2) Uzavřít před zahájením vlastních prací dohodu o podmínkách zahájení provedení záchranného archeologického výzkumu s organizací oprávněnou k provádění archeologického výzkumu a umožnit této organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
- 3) Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
- 4) Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit (§ 176 stavebního zákona).

7. Při provádění stavby budou dodrženy tyto podmínky:

a) VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (dále VAS):

Provozovateli vodovodu tj. VAS bude před podání žádosti o kolaudační souhlas předáno:

- 1) Zápis o předání a převzetí stavby (případně zápis o odstranění vad a nedodělků z předání stavby)
- 2) Atesty, prohlášení o shodě a další doklady od použitých materiálů a zařízení
- 3) Protokoly o tlakové zkoušce vodovodního řadu
- 4) Doklady dle vyhlášky 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s vodou a na úpravu vody

- 5) Doklady o provedení desinfekce vodovodního potrubí
- 6) Doklady o převzetí inženýrských sítí jiných vlastníků dotčených stavbou
- 7) Doklady o převzetí pozemků dotčených stavbou po ukončení stavby jejich vlastníky
- 8) Doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů
- 9) Protokoly o úsekové tlakové zkoušce vodovodního potrubí
- 10) Dokumentace skutečného provedení stavby v listinné a elektronické podobě – část stavební
- 11) Geodetické zaměření stavby včetně odbočení v listinné podobě i v prostředí MicroStation (formát dgn)
- 12) Krácený rozbor vody (akreditovaný odběr a analýzy) - rekonstrukce
 - b) Telefónica O2 Czech Republic, a. s. :

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 (SEK) ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- 2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně 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 prostředky a nevhodného nářadí.
- 3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- 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 započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- 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 uložení 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

- 6) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 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 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, 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 "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.

III. Práce v objektech a odstraňování objekt

- 1) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- 2) Při provádění činností v objektu je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. 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.). 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

- 2) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- 3) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- 4) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- 5) Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

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 počátkem 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 infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

- 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 m od krajního vedení PVSEK.
- 5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
- 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 sítí technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

c) Jihomoravská plynárenská, a. s.(dále JMP):

V zájmovém území se v současné době nachází plynovodní vedení a zařízení ve správě JMP NET, s. r. o.

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynovodního 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 plynárenských zařízení je možné realizovat pouze při dodržení stanovených podmínek. 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 předchozího souhlasu JMP. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení plynovodních zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a zjištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení je považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
- 4) Bude dodržena norma ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 tab. 8, zákon 458/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související se 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 stavebník 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 plynovodní zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 9) Neprodleně oznámit každé sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 1239.
- 10) Před provedením zásypu 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 příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TGP 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při používání nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

d) E. ON Česká republika, s. r. o.:

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, nadzemní vedení NN, podzemní vedení NN, distribuční stanice VN/NN

Při provádění zemních a jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je povinnost dle zákona 309/2006 Sb. A nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- 1) Zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo do terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhy trasy vední s trasou pohybu mechanizace s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma informováni.
- 2) Vyřešení způsobu provedení případných křížovek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005, ČSN 33 3301.
- 3) V ochranných pásmech (OP) elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 4) Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t,
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- 5) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodového zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie.
 - 6) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 20 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
 - 7) Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů zajistí p. Miroslav Soldán, tel. 566655755.
 - 8) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou formou stanoveno jinak.
 - 9) Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 10) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (položení, vyvěšení,..), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 11) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního a stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - 12) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 - 13) Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 840 225 577.
8. Zhotovitel stavby musí pro stavbu použít jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena mechanická pevnost a stabilita, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
 9. Termín dokončení stavby se stanoví do **31. prosince 2013**.
 10. Stavebník požádá o kolaudační souhlas před trvalým užíváním stavby v souladu s § 12 vyhl. č. 526/2006 Sb., tj. doloží mj. dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření, předávacího protokolu stavby, doklad o použitých materiálech (vhodné pro styk s pitnou vodou), provedení proplachu, tlakových zkoušek vodovodního potrubí, kvality pitné vody a signalizačního vodiče, doklady o zneškodnění či využití odpadů vzniklých při realizaci stavby, doklady o převzetí

dotčených inženýrských sítí potvrzené příslušnými správci a potvrzení vlastníků pozemků dotčených stavbou o jejich převzetí po ukončení stavby.

II. O podaných námítkách a připomínkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Námítky účastníků řízení nebyly ve správním řízení uplatněny.

Účastníci řízení (§27 odst. 1 správního řádu):

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, Žďár nad Sázavou, PSČ 591 01

Odůvodnění

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, obdržel dne 15. února 2012 žádost stavebníka Svazu vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 43383513, o vydání stavebního povolení pro stavbu vodního díla s názvem „Dolní Rozsídka, rekonstrukce vodovodu“.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu v platném znění a vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona a dalšími doklady, a to:

1. Žádost o povolení stavby vodovodu
2. Projektová dokumentace s názvem „Dolní Rožínka, rekonstrukce vodovodu“ vypracovaná Ing. Josefem Novotným, AQA-CLEAN, U Dvora 11, 586 01 Jihlava, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1003575, v červenec 2011
3. Územní rozhodnutí stavebního úřadu tj. Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru výstavby a územního plánování, k zájmové stavbě, ze dne 5. 12. 2011 pod sp. zn.: OÚP/33939/2011/Ju
4. Výpis z katastru nemovitostí z 13. 7. 2011
5. Informace o parcelách
6. Seznam pozemků dotčených stavbou
7. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Obcí Blažkov, Blažkov 68, vlastníkem pozemků p. č. 132/3 dle PK, 132/13, 132/13 dle PK, 153/2, 153 dle PK, 132/8 dle PK, 132/8, 149/1, 151, 12/3, 168, 166/1 dle PK, 168, st. 16, v k. ú. Dolní Rozsídka a p. č. 90 dle PK v k. ú. Dolní Rozsídka, ze dne 20. 6. 2011
8. Smlouva a souhlas s umístěním a realizací stavby na pozemku ČR – ÚZSVM p. č. 152/1 v k. ú. Dolní Rozsídka ze dne 11. 10. 2011
9. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Alenou Kaderovou, Ostrov nad Oslavou 17, vlastníkem pozemků p. č. 132/4 dle PK v k. ú. Dolní Rozsídka, ze dne 12. 9. 2011
10. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Kateřinou Pařízkovou, Dolní Rozsídka 19, vlastníkem pozemků p. č. 132/4 dle PK v k. ú. Dolní Rozsídka, ze dne 12. 9. 2011
11. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Zdeňkem Matuškou, Dolní Rozsídka 13, vlastníkem pozemků p. č. 132/2 a 131 v k. ú. Dolní Rozsídka, ze dne 10. 6. 2011
12. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Jaroslavem Juráčkem, Dolní Rozsídka 29, vlastníkem pozemků p. č. 132/2 a 131 v k. ú. Dolní Rozsídka, ze dne 10. 6. 2011
13. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Danou Hruškovou, Strážek 8, vlastníkem pozemků p. č. 25/1 a 34/5 v k. ú. Dolní Rozsídka, ze dne 20. 6. 2011
14. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s firmou AGRO Zvole, a. s., Zvole 112, vlastníkem pozemků p. č. 37/4 v k. ú. Dolní Rozsídka, ze dne 12. 7. 2011

15. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Ivem Michnou, Dolní Rozsíčka 14, vlastníkem pozemků p. č. 132/14 dle PK, 34/6, 34/1, 35/4 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 14. 6. 2011
16. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Josefem Vašíčkem, Dolní Rozsíčka 11, vlastníkem pozemků p. č. 12/1 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 10. 6. 2011
17. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Hanou Vašíčkovou, Dolní Rozsíčka 11, vlastníkem pozemků p. č. 12/1 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 10. 6. 2011
18. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Annou Matuškovou, Dolní Rozsíčka 25, vlastníkem pozemků p. č. 136/9 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 31. 7. 2011
19. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Petrou a Vladimírem Zítkovými, Dolní Rozsíčka 26, vlastníky pozemků p. č. st. 37/2 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 10. 7. 2011
20. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Miroslavou Dvořákovou, Dolní Rozsíčka 27, vlastníkem pozemků p. č. st. 37/3 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 12. 7. 2011
21. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Alešem Koukolou, Dolní Rozsíčka 27, vlastníkem pozemků p. č. 37/3 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 12. 7. 2011
22. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Emilií Skoumalovou, Dolní Rozsíčka 12, vlastníkem pozemků p. č. 132/5 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 7. 7. 2011
23. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Růženou Skoumalovou, Dolní Rozsíčka 12, vlastníkem pozemků p. č. 132/5 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 7. 7. 2011
24. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Miroslavem Pokorným, Dolní Rozsíčka 18, vlastníkem pozemků p. č. 132/6, v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 30. 6. 2011
25. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Miroslavem Pokorným, Dolní Rozsíčka 18, vlastníkem pozemků p. č. st. 28, v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 28. 10. 2011
26. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Jaroslavem Holým Dolní Rozsíčka 23, vlastníkem pozemků p. č. 132/7, v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 7. 7. 2011
27. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Jaroslavem Holým Dolní Rozsíčka 23, vlastníkem pozemků p. č. st. 28 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 28. 10. 2011
28. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Jiřím Christiánem, Dolní Rozsíčka 31, vlastníkem pozemků p. č. 152/3 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 15. 7. 2011
29. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Erikou Christiánovou, Dolní Rozsíčka 31, vlastníkem pozemků p. č. 152/3 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 16. 7. 2011
30. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Pavlem a Drahomírou Juráčkovými, Dolní Rozsíčka 10, vlastníky pozemků p. č. 30 v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 30. 6. 2011
31. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Vladimírem Cahou, Dolní Rozsíčka 6, vlastníkem pozemků p. č. 90 dle PK v k. ú. Horní Rozsíčka, ze dne 15. 7. 2011

32. Dohoda o vzájemných právech a povinnostech při stavbě VD stavebníka s Lenkou Hamáková, Švermova 279/14, 625 00 Brno, vlastníkem pozemků p. č. 132/1 dle PK v k. ú. Dolní Rozsíčka, ze dne 30. 6. 2011
33. Rozhodnutí o zvláštním užívání pozemní komunikace Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru dopravy a silničního hospodářství, ze dne 31. 10. 2011 pod č. j.: DSH/33009/2011/Ny
34. Stanovisko Policie ČR, krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, ze dne 25. 10. 2011 pod č. j.: KRPJ-48177/ČJ-2011-161406
35. Stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou, ze dne 19. 7. 2011. pod č. j.: KHSV/14173/2011/ZR/HOK/Mal
36. Souhlas s vedením trasy orgánu ochrany ZPF ze dne 14. září 2011 pod č. j.: OŽP/29183/2011/Mi
37. Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, Jihlava, oddělení technicko- správní Žďár nad Sázavou, ze dne 24. 8. 2011 pod zn. KSAUSVPO/7729/2011 souhlas se stavbou
38. Stanovisko správce povodí, Povodí Moravy, Brno, Dřevařská 11, ze dne 24. 8. 2011 pod zn.: PMO35840/2011-203/Ve
39. Vyjádření o existenci SEK společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a. s., Olšanská 55/5, 130 34 Praha, ze dne 29. 7. 2011 pod č.j.:115450/11 - dojde ke střetu
40. Stanovisko Jihomoravské plynárenské , a. s., ze dne 9. 8. 2011 pod zn. 2988/11/114 dojde ke střetu
41. Souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení v provozování E.ON Česká republika, s.r.o., F. E. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 16. 8. 2011 pod značkou P11356-26199
42. Závazné stanovisko ČR - Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací správy a stavební správy Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, ze dne 26. 7. 2011 pod č.j.: 5751/15616-ÚP/2011-1420 bez podmínek
43. Vyjádření Archeologického ústavu, akademie věd České republiky, Brno v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno, ze dne 26. 7. 2011 pod zn.: 2668/11
44. Stanovisko VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s., Soběšická 820/156, 638 00 Brno, divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, PSČ 591 21, ze dne 1. 9. 2011 pod zn. 52955/2011-Ma
45. Souhlasné stanovisko Hasičského záchranného sboru kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou, ze dne 22. 7. 2011, č. j.: HSJI – 3413-2/ZR-2011
46. Stanovisko Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí, ze dne 8. srpna 2011 pod č. j.: OŽP/23747/2011/Pe
47. Vyjádření Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru dopravy a silničního hospodářství, ze dne 22. 7. 2011 pod č. j.: DSH/23911/2011/Ny
48. Doklad o zaplacení poplatku 3000 Kč ze dne 20. 3. 2012

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebního zákona), v platném znění a podle § 115 odst. 3 a 8 vodního zákona oznámil v uvedené věci zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou ze dne 5. března 2012 pod č. j.: OŽP/4165/2012/Pe. Protože žádost a její přílohy poskytují dostatečný podklad pro posouzení návrhu, vodoprávní úřad upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání.

Účastník řízení dle § 27odst. 1 správního řádu – stavebník:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 43383513

Další účastníci řízení vlastníci dotčených pozemků nebo dotčených sítí, ...:
 Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
 Obec Dolní Rožínka, Dolní Rožínka 3, PSČ 592 51
 Vladimír Caha, Horní Rozsíčka 6, PSČ 592 51
 Zdeněk Matuška, Dolní Rozsíčka 13, PSČ 592 51
 Alena Kaderová, 594 45 Ostrov nad Oslavou 17
 Kateřina Pařízková, Dolní Rozsíčka 19, 592 51
 Lenka Hamáková, Švermova 14, 625 00 Brno
 Ivo Michna, Dolní Rozsíčka 14, PSČ 592 51
 Anna Matušková, Dolní Rozsíčka 2, PSČ 592 51
 AGRO Zvole, a. s., 592 56 Zvole 112
 Aleš Koukola, Dolní Rozsíčka 27, PSČ 592 51
 Miroslava Koukolová, Dolní Rozsíčka 27, PSČ 592 51
 Vladimír a Petra Zítkovi, Dolní Rozsíčka 26, PSČ 592 51
 ČR-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rabínovo nábřeží 42, 128 00 Praha
 Růžena Skoumalová, Dolní Rozsíčka 12, PSČ 592 51
 Emilie Skoumalová, Dolní Rozsíčka 12, PSČ 592 51
 Miroslav Pokorný, Dolní Rozsíčka 18, PSČ 592 51
 Jaroslav Holý, Dolní Rozsíčka 23, PSČ 592 51
 Jiří Christian, Dolní Rozsíčka 31, PSČ 592 51
 Erika Christiánová, Dolní Rozsíčka 12, PSČ 592 51
 Jaroslav Juráček, Dolní Rozsíčka 29, PSČ 592 51
 Dana Hrušková, Strážek 8, PSČ 592 53
 Hana Vašíčková, Dolní Rozsíčka 11, PSČ 592 51
 Josef Vašíček, Dolní Rozsíčka 1, PSČ 592 51
 Pavel a Drahomíra Juráčkovi, Dolní Rozsíčka 10, PSČ 592 51
 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno
 E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
 Telefónica 02 Czech Republic, a. s., Olšanská 55/5, 130 34 Praha
 Jihomoravská plynárenská, a. s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
 Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava
 Účastníky jsou i vlastníci pozemků sousedních k pozemkům dotčeným

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

I. POPIS PROJEKTU VODNÍHO DÍLA

Stavebník: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, Žďár nad Sázavou, PSČ 591 01

Projektant: Ing. Josef Novotný, AQA-CLEAN, U Dvora 11, 586 01 Jihlava, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1003575

Stavební podnikatel: bude vybrán ve výběrovém řízení

Termín zahájení: po nabytí právní moci stavebního povolení

Termín ukončení: do 31. prosince 2013

Závazné termíny zahájení a dokončení stavby budou dány smlouvou o dílo mezi stavebníkem a dodavatelem stavby.

II. MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY:

Stavba bude realizována v obci Blažkov a Dolní Rozsíčka na katastrálním území a pozemcích:

Horní Rozsíčka		Vlastník a jeho adresa
p. č. v KN	p. č. dle PK	
92	90	Vladimír Caha, Horní Rozsíčka 6, PSČ 592 51

Dolní Rozsíčka		
132/2		Zdeněk Matuška, Dolní Rozsíčka 13, PSČ 592 51
131		Zdeněk Matuška, Dolní Rozsíčka 13, PSČ 592 51
123/1	132/3	Alena Kaderová, 594 45 Ostrov nad Oslavou 17 Kateřina Pařízková, Dolní Rozsíčka 19, 592 51
123/1	132/4	Lenka Hamáková, Švermova 14, 625 00 Brno
123/1	132/1	Lenka Hamáková, Švermova 14, 625 00 Brno
132/13		Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
153/1	132/13	Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
153/1	153	Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
153/1	132/14	Ivo Michna, Dolní Rozsíčka 14, PSČ 592 51
153/1	132/8	Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
132/8		Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
153/2		Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
136/9		Anna Matušková, Dolní Rozsíčka 2, PSČ 592 51
St. 37/4		AGRO Zvole, a. s., 592 56 Zvole 112
St. 37/3		Aleš Koukola, Dolní Rozsíčka 27, PSČ 592 51 Miroslava Koukolová, Dolní Rozsíčka 27, PSČ 592 51
St. 37/2		Vladimír a Petra Zítkovi, Dolní Rozsíčka 26, PSČ 592 51
152/1	152/1	ČR-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rabínovo nábřeží 42, 128 00 Praha
132/5		Růžena Skoumalová, Dolní Rozsíčka 12, PSČ 592 51 Emilie Skoumalová, Dolní Rozsíčka 12, PSČ 592 51
132/6		Miroslav Pokorný, Dolní Rozsíčka 18, PSČ 592 51
St. 25		Miroslav Pokorný, Dolní Rozsíčka 18, PSČ 592 51
132/7		Jaroslav Holý, Dolní Rozsíčka 23, PSČ 592 51
St. 28		Jaroslav Holý, Dolní Rozsíčka 23, PSČ 592 51
152/3		Jiří Christian, Dolní Rozsíčka 31, PSČ 592 51 Erika Christiánová, Dolní Rozsíčka 12, PSČ 592 51
149/1		Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
151		Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
23/7		Jaroslav Juráček, Dolní Rozsíčka 29, PSČ 592 51
35/4		Ivo Michna, Dolní Rozsíčka 14, PSČ 592 51
34/1		Ivo Michna, Dolní Rozsíčka 14, PSČ 592 51
166/1	166/1	Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
St. 16		Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
25/1		Dana Hrušková, Strážek 8, PSČ 592 53
34/5		Dana Hrušková, Strážek 8, PSČ 592 53
34/6		Ivo Michna, Dolní Rozsíčka 14, PSČ 592 51
12/1		Hana Vašíčková, Dolní Rozsíčka 11, PSČ 592 51 Josef Vašíček, Dolní Rozsíčka 1, PSČ 592 51
30		Pavel a Drahomíra Juráčkoví, Dolní Rozsíčka 10, PSČ 592 51
12/3		Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51
168		Obec Blažkov, Blažkov 68, PSČ 592 51

Vstupy na pozemky jsou ošetřeny dohodami doklady č. 7-32.

III. POSOUZENÍ VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU:

V rámci celého vodoprávního řízení byl projednán návrh stavebníka na vydání stavebního povolení k provedení výměny vodovodního řadu přivaděče a rozvodné sítě Dolní Rozsíčka. Vodoprávní úřad posoudil předepsané podklady a zjistil, že investor splnil požadované podmínky. K dnešnímu dni nebyly podány námitky ze strany účastníků řízení ani ze strany dotčených správních úřadů. Podmínky pro vydání povolení stanovené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích jsou zahrnuty do podmínek tohoto stavebního povolení. Na základě provedeného správního řízení vydává vodoprávní úřad toto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 – ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 586 01 Jihlava, a to podáním učiněným u odboru životního prostředí Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Ing. František Klimeš
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace „Dolní Rozsíčka, rekonstrukce vodovodu“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. Štítek „Stavba povolena“ - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Tato vyhláška bude vyvěšena na úředních deskách (i elektronických úředních deskách) Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem a Obecního úřadu Obce Blažkov a Dolní Rožínky po dobu 15 dnů, 15 den vyvěšení je dnem doručení tohoto oznámení.

Vyvěšeno dne: **Sejmuto dne:**

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí uvědomění:

Doručí se účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu stavebníkovi Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou
Dotčené úřady):

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou
Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou
Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor dopravy a silničního hospodářství
Obecní úřad Blažkov, Blažkov 68, 592 51 Dolní Rožínka
Obecní úřad Dolní Rožínka, 592 51 Dolní Rožínka 3

Vypraveno: 12. dubna 2012
Vyřizuje: Ing. Věra Petrová
tel.: 566 590 302
E-mail: vera.petrova@bystricenp.cz