



# Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství

náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod

Č.j. 11539/11/ŽP/IS  
Vyřizuje: Stárková  
Telefon: 321612186  
e-mail: starkova@cesbrod.cz

Český Brod, dne 10.8.2011  
231.2 A/20

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 21.6.2011 podal

**ARNOŠT s.r.o., Eva Jordáková, IČ 62967347, Tismice 19, 282 01 Český Brod,  
kterého zastupuje Architektonický ateliér HÉTA plus, IČ 29008387, Ortenovo nám. 2, 170 00  
Praha 7**

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

### I. Podle § 15 vodního zákona

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

ke stavbě vodního díla:

**vodovod, tlaková kanalizace, bezpečnostní dešťová kanalizace Doubravčice - lokalita Pod Číhadly**  
(dále jen "stavba").

#### VODOVOD

Objekty vodovodu:

- Podzemní hydranty.
- Nadzemní hydranty.
- Sekční uzavírací armatury.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Doubravčice
Identifikátory katastrálních území	631205
Názvy katastrálních území	Doubravčice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 342/1, 386/21, 358/20, 1001/1, 358/1, 358/12, 358/13, 358/93, 379/2, 358/94, p. p. k. 385, 362, 364, 367, 368, 372, 373/2, 376, 377, 380, 381, 374 v katastrálním území Doubravčice

Přímé určení polohy (konec stavby – (souřadnice X, Y)	1054423.91, 717953.92
Přímé určení polohy (začátek stavby) – (souřadnice X, Y)	1054375.09, 718165.86

## Stavební objekty:

**Vodovodní řady**

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	1291,1 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	80 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	80 mm

## Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodovodu	vodovod lokalita Pod Čihadly
Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody	vodovodní řady zásobovací sítě zásobování obyvatelstva
Odběry pro pitné účely	1
Počet zásobovaných obcí	1
Název vodního díla	vodovodní řad „1“, „1.1“, „1.1.1“, „1.1.2“, „1.2“

## TLAKOVÁ KANALIZACE

## Objekty tlakové kanalizace:

- Koncová proplachovací souprava
- Automatický odvzdušňovací/zavzdušňovací ventil
- Čerpací stanice a čerpací jímka

## Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Doubravčice
Identifikátory katastrálních území	631205
Názvy katastrálních území	Doubravčice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 342/1, 386/21, 358/20, 1001/1, 358/1, 358/12, 358/13, 358/93, 379/2, 358/94, p. p. k. 385, 362, 364, 367, 368, 372, 373/2, 376, 377, 380, 381, 374 v katastrálním území Doubravčice

Přímé určení polohy (konec stavby – (souřadnice X, Y)	1054678.05, 718044.74
Přímé určení polohy (začátek stavby) – (souřadnice X, Y)	1054693.86, 717932.89

## Stavební objekty:

**Stoková síť**

Druh stokové sítě (Č 42)	tlaková
Celková délka stok	973,7 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	50 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	50 mm

## Údaje o předmětu rozhodnutí

Název kanalizačního systému	tlaková kanalizace lokalita Pod Čihadly
Stavby kanalizačních stok	splašková tlaková kanalizace
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy (Č 25)  
Název vodního díla

jednotná  
větev „A“, „A.1“, „B“, „C“

## BEZPEČNOSTNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekty povrchového odvodnění:

- Bezpečnostní odvodňovací dešťový žlab.
- Revizní šachty.
- Vstupní plastové šachty.
- Spadišťové šachty.
- Výústní objekty.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Doubravčice
Identifikátory katastrálních území	631205
Názvy katastrálních území	Doubravčice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 342/1, 386/21, 358/20, 1001/1, 358/1, 358/12, 358/13, 358/93, 379/2, 358/94, p. p. k. 385, 362, 364, 367, 368, 372, 373/2, 376, 377, 380, 381, 374 v katastrálním území Doubravčice
Přímé určení polohy (konec stavby – (souřadnice X, Y)	1054678.05, 718044.74
Přímé určení polohy (začátek stavby) – (souřadnice X, Y)	1054693.86, 717932.89

Stavební objekty:

<b>Dešťová kanalizace</b>	
Druh kanalizačního řadu (Č 42)	bezpečnostní dešťová kanalizace
Celková délka stok	394 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	250 mm

Údaje o předmětu rozhodnutí

Název kanalizačního systému	bezpečnostní dešťová kanalizace lokalita Pod Číhadly
Kanalizační soustava (Č 24)	dešťová kanalizace
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	pouze dešťová
Název vodního díla	stoka „A“, „A.1“, „B“

## II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Doubravčice – lokalita Pod Číhadly – stavební pozemky pro výstavbu RD“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. I. Fiala – Projekty, projektová a inženýrská činnost, Lečkova 1521, 149 00 Praha 4, zodpovědný projektant Ing. Ivan Fiala (ČKAIT 0007124); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) Platí podmínky vyjádření fy Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, čj. 145832/10 ze dne 3.12.2010:

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými

právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica 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 prostředků 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 povinností.

## **II. Součinnost stavebníka při činnosti 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 na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím 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 jakoukoli třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání středu 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 vzdálenosti menší než 1 m 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 skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříně o hraně cca 1m.
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.

### **III. Práce v objektech a odstraňování objektů**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv 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 (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, snímek), 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 stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením

správného řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto rádiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správného řízení ve věci povolení správním orgánem 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 síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
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 znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
  - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou 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 síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovou v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,

- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovou nebo kabelové komory,
  - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
- b) Platí podmínky vyjádření ČR – Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín, čj. HSKL – 12428 – 2/2011 – KO ze dne 18.5.2011: K vydání kolaudačního souhlasu bude doložen protokol o přezkoušení vnějších hydrantů (5 ks) pro odběr požární vody v souladu s čl. C.1.3. přílohy C ČSN 73 0873. Hydranty budou zároveň označeny dle požadavků čl. 8.3. ČSN 73 0873 a ČSN 75 5025.
- c) Platí podmínky Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, čj. KHSSC 25326/2011 ze dne 19.5.2011:
- 1) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy výsledky laboratorních rozborů vzorků vody: a) z koncové části nového vodovodního řádu v blízkosti křížení větve „D“ a „F“ a b) na konci křížení větve „B“ a „E“ v rozsahu „krácený“ rozbor dle vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.
  - 2) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou.
- d) Platí podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, odbor dopravy, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 9203/11/OD/Ka ze dne 20.5.2011:
1. Našich zájmů se dotkne realizace nového vodovodního řádu a to jeho napojení na stávající řad, který je veden v tělese silnice č. II/113. Napojení na hlavní řad bude provedeno při otevření výkopu.
  2. Na provádění stavebních prací v tělese silnice č. II/113 (podvrt, protlak, otevřený výkop) je třeba povolení zvláštního užívání dle zákona o pozemních komunikacích. Žádost podá zhotovitel stavby min. 30 dní před zahájením prací u zdejšího odboru dopravy MěÚ Český Brod. K žádosti je třeba přiložit situační plánec okótovaný ve vztahu ke komunikaci, vyjádření vlastníka předmětné silnice (Středočeský kraj) zastoupeného KSÚS Středočeského kraje, p.o., souhlas Policie ČR, KŘP Stř. kraje, DI Kolín a povolení k provozování předmětu činnosti, v rámci zvláštního užívání, pokud je také povolení zapotřebí podle zvláštních předpisů, jméno a příjmení toho, kdo má za průběh zvláštního užívání zodpovídat, jeho datum narození a adresu (u právnických osob jejich název, sídlo a IČO) a přesný termín provádění stavebních prací.
  3. Současně bude podána žádost o stanovení přechodné úpravy dopravního značení, která bude vyvolána výše uvedenou stavbou na sil. č. II/113. K žádosti bude přiložen návrh d.z. a vyjádření Policie ČR, KŘP Stř.kraje, DI Kolín k tomuto návrhu.
  4. Speciálním stavebním úřadem pro vydání stavebního povolení na novou komunikaci bude zdejší odbor dopravy MěÚ Český Brod. Žádost o vydání SP bude podána na předepsaném formuláři dle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 2 této vyhlášky.
- e) Platí podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 10518/114/ŽP/vyj. ze dne 20.6.2011:  
**Z hlediska nakládání s odpady** (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):

Ve smyslu zákona č.185/01 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů /dále jen zákon o odpadech/, § 79 odstavec 4 písm. b) nemáme námitek za předpokladu, že:

1/ Investor akce zajistí nezávadné zneškodnění nebo využití odpadu, který vznikne realizací akce. Odpad bude nejprve využíván jako zdroj druhotných surovin a teprve v případě, že toto využití nebude možné, budou odpady uloženy na povolené skládce TKO nebo zneškodněny v zařízení k tomu určeném.

2/ Pokud budou v rámci akce k terénním úpravám materiálně využívány odpady, bude jejich využití prováděno v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství, tj. zákon o odpadech, vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů.

Investor akce (dodavatel) před zahájením požádá o povolení této činnosti v souladu s § 14, zákona o odpadech.

Využívání odpadů na povrchu terénu musí být v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí a s ustanovením § 75 písm. b) zákona o odpadech ve vztahu k předpokládanému místu využití odpadu na povrchu terénu.

3/ Původce odpadů bude plnit všechny povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech, zejména § 16 - povinnosti původců odpadů.

4/ Investor stavby předloží před vydáním kolaudačního souhlasu (v případě, že tento nebude vydáván do 30ti dnů od ukončení akce) MěÚ Český Brod, odboru ŽPZ doklady o zneškodnění odpadů vzniklých stavební činností., vydané oprávněnou osobou ve smyslu zákona o odpadech § 4, odst. 1, písm. y. Ve smyslu zákona o odpadech, a předpisů souvisejících, bude vedena a uchovávána evidence o druzích a množství vznikajících odpadů, jejich využití nebo zneškodnění z realizace akce.

5/ V případě že realizací akce nebo následným provozem budou vznikat odpady kategorie N /nebezpečné/ se bude nakládání a skladování tohoto odpadu řídit dle výše uvedeného zákona o odpadech a předpisů souvisejících a MěÚ Český Brod, odbor ŽPZ bude požádán o vydání souhlasu k nakládání s nebezpečným odpadem.

f) Platí podmínky souhlasu Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, úseku ochrany ZPF, čj. 4892/11-Š ze dne 17.3.2011:

1) Před zahájením stavebních prací zajistí investor na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky 20 cm po ploše předpokládaného záboru zemědělské půdy. Množství skryté ornice bude 35 m<sup>3</sup>. Ornice bude využita pro sadové úpravy v obci.

2) V souladu s ustanovením § 11 odst. 3 písm. c) zákona nebude za trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu propojovacího chodníku k RD předepsán finanční odvod.

3) Dle § 10 odst. 2 vyhlášky MŽP č. 13/94 Sb., o podrobnostech ochrany zemědělského půdního fondu, bude veden protokol o činnostech souvisejících se skrývkou přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy.

4) Dojde-li realizací těchto staveb k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí investor na svůj náklad nápravu.

5) Pokud dojde ke změně záboru zemědělské půdy, tak investor nejpozději při kolaudačním řízení předloží orgánu ochrany zemědělského půdního fondu geometrický plán oddělující skutečný zábor zemědělské půdy.

6) Dle § 10 odst. 1 zákona je souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána dle zvláštním předpisů.

g) Platí podmínky vyjádření Městského úřadu Český Brod, stavebního odboru – památkové péče, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 21738/2010/STAV/St ze dne 1.12.2010:

1. V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

2. V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu § 23, odst. 7, zákona č. 20/87 Sb., povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 127 stavebního zákona).

h) Platí podmínky souhlasu Obce Doubravčice, Doubravčice 94, 282 01 Český Brod ze dne 6.5.2011:

1) Stavebník prokáže obci způsob likvidace stavebního odpadu (dle zákona č. 181/01 Sb)

2) Stavebník nebude v průběhu výstavby znečišťovat místní a účelové komunikace, v případě znečištění zajistí neprodleně uvedení do původního stavu.

ch) Platí podmínky Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Kolín, Dopravní inspektorát Kolín, Václavská 11, 280 16 Kolín 3, čj. KRPS-508-188/ČJ-2011-010406 ze dne 3.6.2011:

Firma, která bude stavbu realizovat i v případě zásahu do silnice, místní komunikace a nebo do části přidruženého dopravního prostoru, musí před zahájením prací požádat Dopravní inspektorát Kolín o vyjádření ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace, a předložit ke schválení projektovou



dokumentaci dopravně inženýrského opatření, zpracovaného v souladu s TP 66, dle zásad pro přechodné dopravní značení (druhé vydání – účinnost od 1.1.2004).

- i) Platí podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, čj. 13191/2011/KSÚS/KH ze dne 2.6.2011:
- 1) Napojení na stávající vodovodní řad bude provedeno v zeleném pásu pozemku p.č. 1001/1, který je ve vlastnictví Středočeského kraje a ve správě KSÚS SK.
  - 2) Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce.
  - 3) Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.
  - 4) Do vydání stavebního povolení (souhlasu) bude uzavřena mezi investorem stavby a Středočeským krajem – zastoupeným KSÚS SK p.o. smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.
  - 5) Před zahájením stavebních prací v silničním tělese bude uhrazena jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene ve smyslu zákona č. 13/197 Sb., směrnice kraje a ceníku.
  - 6) Před zahájením stavebních prací v silničním pozemku dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět KSÚS SK p.o.
  - 7) V příloze Vám zasiláme formulář, který po vyplnění bude sloužit jako podklad pro uzavření smlouvy. Vyplněný formulář zašlete zpět na naši adresu.
  - 8) Podmínkou vstupu do silničního tělesa bude povolení zvláštního užívání silnice, vydaného Odborem dopravy.
- j) Platí podmínky vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy, Oblast povodí Labe – Pracoviště Kutná Hora, Na Špicích 347, 284 01 Kutná Hora, čj. OPL/PKH/1860/2010 ze dne 2.11.2010:  
Na těchto pozemcích se nenachází žádné zařízení ve správě naší organizace. Mohlo by se zde nacházet podrobné odvodňovací zařízení (meliorační drenáž). Při výstavbě RD mohou jednotliví vlastníci pozemků zažádat o situace drenáží.
- k) Platí podmínky Lesů ČR, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, čj. LCR953/000077/2011 ze dne 20.6.2011:
- 1) Výstavba vyústění bezpečnostního přepadu dešťové kanalizace řešeného prostřednictvím spadišťové šachty se bude řídit dle TNV 75 2131 „Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích“.
  - 2) Výpustný objekt kanalizace musí být přiměřeně opevněn a stabilizován (např. kamennou rovnaninou zapuštěnou min. 0,4 m pod dnem koryta), výškově umístěn tak, aby nedocházelo k provozním potížím). Nesmí být zmenšen průtočný profil koryta vodního toku a musí být umístěn tak, aby co nejméně ovlivnil hydraulické poměry v toku.
  - 3) Dojde k dostatečnému utlumení energie vody pod objektem (závěrný pas, s kamenným záhozem ve dně apod.)
  - 4) Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
  - 5) Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
  - 6) Množství vypouštěných dešťových vod za extrémních srážek společně s množstvím vody ve vodním toku nesmí ohrozit majetek a zdraví lidí pod stavbou vyústění dešťových vod.
  - 7) Jelikož stavba vyústění dešťového svodu bude zasahovat na pozemku vodního toku p.č. 845 v k.ú. Štíhlíce, kde je vlastníkem pozemku Česká republika, Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, Slezské předměstí, 500 03 č. LV – 352, bude zhotovitel o případných majetkoprávních vztazích k této stavbě jednat s tímto subjektem.
  - 8) Při jakémkoliv zásahu či terénních úpravách, které se budou provádět v bezprostředním okolí drobného vodního toku a v údolní nivě, bude nutné dle zák. č. 114/1992 Sb., zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění novely zákona č. 18/2010 Sb., požádat příslušný orgán ochrany přírody a krajiny o zásah do VKP a údolní nivy. V okolí vodního toku bude zachována zeleň, případně kácení dřevin musí být předem projednáno s vlastníkem pozemku a správcem vodního toku.
- l) Platí podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Dokumentace Benešov, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, čj. 001036169721 ze dne 2.8.2011:

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §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 1 kV a do 35 kV 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 35kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
  2. Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
  3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
  4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
  5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
  6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
  7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
  8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
  - a) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
  - b) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
    - Na začátku stavebních prací.
    - Před záhozem pokládaných řadů.

- c) Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství o kolaudační souhlas (§ 122 a násl. stavebního zákona).
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ARNOŠT s.r.o., Tismice 19, 282 01 Český Brod  
Obec Doubravčice, Doubravčice, 282 01 Český Brod  
Martin Pertlíček, nar. 11.3.1975, Pod Bohdalcem I 1484, 101 00 Praha 101

#### Odůvodnění:

Dne 21.6.2011 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektovou dokumentaci stavby „Doubravčice – lokalita Pod Číhadly – stavební pozemky pro výstavbu RD“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. I. Fiala – Projekty, projektová a inženýrská činnost, Lečkova 1521, 149 00 Praha 4, zodpovědný projektant Ing. Ivan Fiala (ČKAIT 0007124).
- Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Český Brod, stavební odbor, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 975/11/STAV/Som ze dne 2.5.2011, které nabylo právní moci dne 14.6.2011.
- Souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 975/11/STAV/Som ze dne 21.6.2011.
- Závazné stanovisko České republiky – Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, čj. 9347/11603/ÚP/2010-1420 ze dne 20.12.2010.
- Souhlasné stanovisko ČR – Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín 2, čj. HSKL – 12428 – 2/2011 – KO ze dne 18.5.2011.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín, čj. KHSSC 25326/2011 ze dne 23.5.2011.
- Vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru dopravy, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 9203/11/OD/Ka ze dne 20.5.2011.
- Vyjádření Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 10518/11/ŽP/vyj. ze dne 20.6.2011.
- Vyjádření Městského úřadu Český Brod – stavebního odboru – památkové péče, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 21738/2010/STAV/St ze dne 1.12.2010.
- Souhlas Městského úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, náměstí Husovo 70, 282 24 Český Brod, čj. 4892/11/ŽP-Š ze dne 17.3.2011.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle ze dne 30.11.2010.
- Vyjádření NETPROSYS, s.r.o., Cejl 62, 602 00 Brno ze dne 30.11.2010.
- Vyjádření Obce Doubravčice, Doubravčice 94, 282 01 Český Brod ze dne 6.5.2011.
- Vyjádření Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, Územního odboru Kolín, dopravního inspektorátu Kolín, Václavská 11, 280 16 Kolín 3, čj. KRPS-508-188/ČJ-2011-010406 ze dne 3.6.2011.
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, čj. PVZ/11/15713/Fa/0 ze dne 9.6.2011.
- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, čj. 13191/2011/KSÚS/KH ze dne 2.6.2011.

- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, čj. 145832/10 ze dne 3.12.2010 a POS-121/2011-Ko ze dne 7.7.2011.
- Souhlas Zemědělské vodohospodářské správy, Oblast povodí Labe – Pracoviště Kutná Hora, Na Špici 347, 284 01 Kutná Hora, čj. OPL/PKH/1860/2010 ze dne 2.11.2010.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčkova 2144/1, 149 00 Praha 4 ze dne 27.12.2010.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., Vinohradská 157, 100 00 Praha 10 ze dne 3.12.2010.
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové ze dne 20.6.2011.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Oddělení Dokumentace Benešov, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, čj. 001036169721 ze dne 2.8.2011.
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi Středočeským krajem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 zastoupeným Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha a firmou ARNOŠT s.r.o., Tismice 19, 282 01 Český Brod zastoupenou firmou Architektonický ateliér HÉTA plus s.r.o., Ortenovo nám. 2, 170 00 Praha 7 ze dne 9.8.2011
- Souhlas pana Martina Pertlíčka, Pod Bohdalem I 1484/34, 101 00 Praha 10 – Michle, ze dne 20.6.2011.
- Plná moc od firmy Arnošt s.r.o., Tismice 19, 282 01 Český Brod pro společnost Architektonický ateliér HÉTA plus, s.r.o., Orfejevo nám. 2, 170 00 Praha 7 ze dne 12.11.2010.
- Potvrzení o zaplacení správního poplatku ze dne 21.7.2011.

Vodoprávní úřad oznámil dne 27.6.2011 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby „Doubravčice – lokalita Pod Číhadly – stavební pozemky pro výstavbu RD“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. I. Fiala – Projekty, projektová a inženýrská činnost, Lečkova 1521, 149 00 Praha 4, zodpovědný projektant Ing. Ivan Fiala (ČKAIT 0007124).

Projektová dokumentace stavby řeší:

VODOVOD - PE 100 SDR 17 ve světlosti 90 x 5,4.

Řad „1“ 717,8 m

Řad „1.1“ 356,7 m

Řad „1.1.1“ 27,5 m

Řad „1.1.2“ 144,6 m

Řad „1.2“ 44,8 m.

Celková délka je 1291,1 m.

Podzemní hydranty – 2 ks.

Nadzemní hydranty – 3 ks s minimálním profilem DN 80.

Sekční uzavírací armatury – 24 ks ve světlosti DN 80.

TLAKOVÁ KANALIZACE – PE 100 SDR ve světlosti 63 x 3,8.

Větev „A“ 360,2 m

Větev „A.“ 66,5 m

Větev „B“ 239,0 m

Větev „C“ 308,0 m

Celková délka je 973,7 m.

Výtlaky PE 40 x 3,7.

Na konci každé tlakové stoky bude osazena proplachovací souprava DN 50.

**BEZPEČNOSTNÍ DEŠTOVÁ KANALIZACE**

	PVC SN DN 250	PP SN 12 DN 250	Celkem
Stoka „A“	47,6 m	29,6 m	77,2 m
Stoka „A.1“	242,5 m	0	242,6 m
Stoka „B“	0	74,3 m	74,3 m
Celkem	290,1 m	103,9 m	394,0 m
Vstupní šachta	6 ks		
Revizní šachta	8 ks		
Spadišťová šachta	2 ks		
Výústní objekty	2 ks		

Bezpečnostní odvodňovací dešťový žlab – celobetonový s kotvenou litinovou mříží.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městského úřadu Český Brod územní rozhodnutí pod spis.zn. 975/11/STAV/Som dne 2.5.2011 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn. 975/11/STAV/Som dne 21.6.2011.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Daniel Mrázek, Monika Čechová, Pavel Pačes, Martina Pačesová, René Junek, Zuzana Junková, Alexandra Růžičková, Emanuel Ranný, Libuše Ranná, Mgr. Emanuel Ranný, Ing.arch. Mojmír Ranný, Ing. Josef Louda, MUDr. Nina Loudová, PhDr. Vladimír Gula, Mgr. Dana Gulová, Ing. Ladislav Kasal, Bc. Roman Staněk, Václav Poustecký, Anna Poustecká, Tomáš Řezníček, Zdeňka Nepožitková, Ivana Jandová

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí podle ustanovení § 83 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ivana Stárková  
oprávněná úřední osoba  
odborný referent vodoprávního úřadu

**Poplatek:**

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

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne:.....

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

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)  
ARNOŠT s.r.o., IDDS: x6encsv  
Architektonický ateliér HÉTA plus, IDDS: ib4imrd  
Obec Doubravčice, IDDS: q4daj9u