

Městský úřad Holice

Odbor životního prostředí a stavební úřad

Holubova 1, 534 14 Holice v Čechách, tel.: 466 741 211, fax 466 741 206

Číslo jednací: MUHO 6242/2008/ŽPSÚ/Kř

v Holicích dne 13.11.2008

Vyřizuje: Křemenáková

Linka: 466 741 262

e-mail: kremenakova@mestoholice.cz

Stavebník:

Město Horní Jelení, Komenského 114, Horní Jelení 533 74 IČ 00273589

vlastníci pozemků a zařízení dotčených stavbou a ostatní účastníci řízení - doručeno veřejnou vyhláškou

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA - ROZHODNUTÍ

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad podle ust. podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),

uděluje povolení

stavebníkovi, kterým je Město Horní Jelení, Komenského 114, Horní Jelení, IČ 00273589

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona č. 254/2001 Sb. a § 115 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ke zřízení vodního díla

DOLNÍ JELENÍ splašková kanalizace

Stavba řeší výstavbu splaškové kanalizace v obci Dolní Jelení a odvedení splaškových odpadních vod do stávající čistírny odpadních vod Horní Jelení.

Gravitační část kanalizace:

Stoka „A“ – jihozápadní část obce. Do stoka jsou svedeny podružné stoky A1 a A2 a řad tlakové kanalizace TK a D50. Svedení odpadních vod od čerpací stanice ČSOV A. Celková délka 512,5 m DN 300

Stoka „A3“ – odkanalizování kolem návsi a přilehlého okolí. Do stoky jsou svedeny podružné stoky A3-1, A3-2, A3-3 a řad tlakové kanalizace TK A3 d40. Stoka zaústí do stoky A v šachtě Š A-0. Celková délka stoky 389,0 m DN 300

Stoka „B“ – převedení východní oblast obce do čerpací stanice ČSOV B. Do stoky je sveden podružný tlakový řad TK B D50. Celková délka stoky je 337,5 m DN 300

Stoka „C“ – slouží k odkanalizování 5 nemovitostí v k.ú. Horní Jelení. Celková délka stoky je 23,0 m DN 300
Celková délka stok 1 718,0 m.

Na kanalizačních stokách jsou umístěny revizní a lomové šachty s litinovými nebo betonovými poklopy. Šachty jsou umístěny po 50 m nebo při každé změně směru a při spojení stok.

Tlaková část kanalizace:

Tlaková kanalizace je navržena v místech, kde nelze navrhnout gravitační kanalizaci. Čerpací šachty jsou navrženy v zelené ploše.

Řad „A“	délka 72,0 m
Řad „A3“	délka 25,0 m
Řad „B“	délka 105,0 m
Řad „D“	délka 170,0 m
Celková délka tlakové kanalizace	372,0 m

Výtlak z ČSOV

Výtlak „A“	délka 1 023,0 m
Výtlak „B“	délka 276,0 m
Výtlak „C“	délka 39,0 m
Celková délka výtaku	1 298,0 m

Součástí kanalizace jsou čerpací stanice (ČSOV A, ČSOV B a ČSOV C).

Příčné a podélné zásahy do komunikací budou pomocí překopů a protlaků.

Přechod vodního toku bude proveden protlakem. Potrubí bude uloženo v chráničce, která bude vyvedena min.1 m za břehovou hranu potoka.

Vodní dílo leží v

katastrální území Horní Jelení pozemek parc.č. 624, 948/1, 955/1, 107/1 (608PK), 107/7, 107/5, 107/3, 607, 1120 (607PK), 1120 (959PK), 959, 551 (551PK), 1121 (593PK), 593, 956, 955/2,

katastrální území Dolní Jelení pozemek parc.č. 239/8, 239/9, 302/32 (239/28 PK), 302/32(239/6PK), 302/32(240PK), 302/36(239/28PK), 302/36(240PK), 302/24(239/28PK), 115/1, 623, 239/4, 302/34, 302/31, 302/25, 640/1, 639/1, 190/1, 639/11, 639/9, 116/8(191/4PK), 192, 608/1, 175/6(175/6PK), 176/1, 176/2,

Ke stavbě se ukládají tyto povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení.
2. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
3. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování všech bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci a dbáno o ochranu zdraví osob na staveništi.

4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - vytyčení
 - v průběhu stavebních prací provedena 2 kontrolní prohlídka stavby
6. Před zahájením výkopových prací musí stavebník zajistit prostorové vytyčení polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Protokol o vytyčení stavby bude předložen ke kolaudaci.
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě na vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě stavby do kolaudace stavby.
8. Před zahájením zemních prací musí být veškeré podzemní sítě vytyčeny a je nutno postupovat dle podmínek a vyjádření provozovatelů dotčených sítí a příslušných ČSN (Při všech stavebních pracích je nutno zajistit dodržení zákona č. 458/2000 Sb. a platných ČSN - ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí), ČSN 33 3301, ČSN 73 3050 čl. 54-57, ČSN EN 12007-1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 702 04 a ČSN 73 6005. Před zahájením zemních prací je nutno ověřit přesnou polohu zařízení inženýrských sítí ručně kopanými sondami. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti zařízení musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí.
9. Při realizaci stavby je nutno dodržet podmínky stanovené ve vyjádřeních správců inženýrských sítí. Tato vyjádření jsou součástí projektové dokumentace ke stavbě:
 - **vyjádření Vodovodů a kanalizací Pardubice a.s.** ze dne 3.9.2008 č.j. Ja/2008/k/132. U kanalizace bude dodržena její oddílnost – do kanalizace budou vypouštěny pouze splaškové vody, dešťové a balastní budou likvidovány mimo navržený kanalizační systém. Kanalizační systém umožní připojení uvažované budoucí výstavby. Kanalizační přípojky bude řešit samostatná dokumentace a zajistí se koordinace s výstavbou kanalizace. V rámci stavby bude provedena oprava stávajícího objektu odlehčení do místní vodoteče – nutná koordinace s podchodem výtlačku pod touto vodotečí. Návrh objektů ČSOV I, II včetně technologie, elektro a telemetrie bude detailně řešen v realizační dokumentaci. Sekční šoupata, uzávěry, vzdušníky, kalníky a další objekty na výtlačku budou označeny tabulkami a lomová místa na trase barevnými sloupky. Vzdušník bude proveden jako automatický v provedení pro splaškové vody. Kalník bude typu VODKA č.12.1.1 (pokud je vhodný pro splašky) a šoupě HAWLE v provedení pro splaškové vody. Poklopy a šoupátkách a hydrantech budou mít označení „kanalizace“. Před kolaudací bude VAK Pardubice a.s. předána dokumentace skutečného provedení, výsledky prohlídky kamerou a geodetické zaměření podle směrnice VAK. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrolních dnech.
 - **vyjádření Telefonica O2 Czech republic a.s.** ze dne 13.3.2008 č.j. 29033/08/CPA/V00. Ke kolaudačnímu řízení je stavebník povinen doložit zápisy z kontrol před záhozy jednotlivých kolizních míst (křížení, souběh). Při činnostech v blízkosti vedení VKS je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 736005 „Prostorová úprav a vedení technického vybavení“ v platném znění a normy souvisejících, ČSN 33 21 60 „Přepisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVN“ a dále ČSN

33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“. Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u společnosti Tefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vytyčené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanických prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zatavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Tefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu. Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení. Zemní práce v místech, kde uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícimu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§19, odst.5, vyhl.č.324/1990 Sb.; čl.56, ČSN 743050). Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához. Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna. Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany PVKS projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS. Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např.komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS. Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100). Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se VKS: POS Pardubický kraj Masarykovo náměstí 2655 Pardubice; PA – Košťál 602218221). Každé zjištění nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě Tefónica O2 Czech Republic, a.s. na telefonní číslo 800 184 084.

- **vyjádření ČEZ Distribuce a.s.** ze dne 7.3.2008 č.j.218034 a ze dne 20.6.2008. Při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu. Před zahájením stavebních prací požádat místně příslušné pracovníky skupiny provozu a poruchové služby vn, nn o vytyčení polohy podzemních vedení. V objednávce uveďte jméno a tel. číslo osoby, která na místě převezme vytyčovací protokol. K objednávce přiložte kopii tohoto vyjádření se situací. Bez kopie vyjádření a situace nebude vytyčení provedeno. Minimálně 15 dní před zahájením stavebních prací, při kterých dochází ke kontaktu se zařízením ČEZ Distribuce, a.s. bude toto oznámeno na místně příslušném pracovišti skupiny provozu a poruchové služby vn, nn.: Při všech

stavebních pracích je nutno zajistit dodržení zákona č. 458/2000 Sb. a platných ČSN, zejména pak ČSN 736005 (prostorové uspořádání sítí) a ČSN 33 3301. Před zahájením zemních prací je nutno ověřit přesnou polohu kabelového vedení ručně kopanými sondami. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí. Zemní práce prováděné v ochranném pásmu kabelového vedení musí být v souladu s ČSN 33 3301. Pokud dojde při provádění zemních prací k obnažení zařízení ~EZ Distribuce, a.s., musí být energetické zařízení řádně zajištěno proti možnému poškození a současně proti možnému ohrožení okolí. -každé případné poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s., je nutno neprodleně oznámit na místně příslušné pracoviště poruchové služby vn, nn. Před záhozem obnaženého zařízení ČEZ Distribuce, a.s. je povinností investora, příp. dodavatele stavby, přizvat pracovníka poruchové služby vn a nn ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a kontrole uložení zařízení ČEZ Distribuce, a.s. s ohledem na prováděnou stavbu. O provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení. Při provádění jakýkoliv prací nesmí dojít k poškození energetického zařízení. Upozorňujeme na existenci vrchního vedení nn a vn ve Vašem zájmovém území. Trasa kanalizace nebude umístěna blíže než 4m od stávajících podpěrných bodů nadzemního vedení 35kV 6m od stávající transformační stanice 35/04kV, 2m od stávajících podpěrných bodů nadzemního vedení 1kV a při souběhu nebo křížení s podzemním kabelovým vedením bude dodrženo prostorové uspořádání sítí dle ČSN 736005

- **vyjádření Správy a údržby silnic Pardubického kraje** ze dne 1.4.2008 č.j. SUSPK/MS/KUP/2063/08. Před zahájením stav. prací bude u této sil. správ. úřadu získáno rozhodnutí o zvlášť. užívání silnice k provádění st. prací. Dle stav. povolení bude investor nebo jeho právní nástupce povinen zajistit a uhradit veškeré úpravy své stavby vyvolané pozdější údržbou či rekonstrukcí zasažených silnic. Příčné přechody budou navrženy kolmo k silnici pomocí protlaků. Termín obnovy sil. stavby bude volen tak, aby pravděpodobnost negativního vlivu klimatických podmínek na tepelně náročné stavební technologie byla minimalizována. Nebude dotčeno doprav. značení a ostatní silniční příslušenství. Naše vyjádření nahrazuje souhlas vlastníka (uživatele) silničního pozemku a sil. stavby z titulu jejich dotčení novou stavbou. Obnova živičného krytu vozovky bude provedena po jeho odříznutí živičnou pilou v pravidelných geometrických obrazcích. Složení krytu vozovky a všech podkladních vrstev krytu vozovky bude navrženo a provedeno v původní kvalitě a v původních tloušťkách vrstev, v jiném případě budou tyto doplněny, aby vyhovovaly únosnosti a zatížitelnosti vozovky příslušné kategorie a to nezbytně tak, aby živičná obrusná vrstva min. tl. 6 cm (neplatí pro penetr. makadam) provedená finišerem byla obnovena v šířce zasaženého jízdn. pruhu, jenž bude odfrézován, takže spáry v obrus. vrstvě budou posunuty mimo spáry rýhy min. o 30 cm a v definitivní úpravě budou proříznuty a ošetřeny modifikovanou zálivkou. Bezpečnost dopravního provozu při postupném frézování bude zajištěna tak, že příčné hrany budou vždy po skončení pracovní směny zkoseny nebo zaobleny a frézované úseky budou dočasně označeny tak aby byly lépe pojízdné a viditelné i v noci. Plocha staveniště a jeho hranice v prostoru silničního pozemku bude vymezena dopravním značením tak, aby dopravní provoz byl sveden do míst, odkud nebude moci ohrozit stabilitu otevřených výkopů, u liniových staveb se doporučuje otevírat jen tak dlouhé úseky, které lze během dne postupně zhutnit a zasypat. V případě podélného uložení nového podzemního zařízení do míst silničního příkopu, kde se nacházejí vjezdy v majetku třetích osob, budou zde existující trubní propustě nedotčeny, v jiném případě obnoveny tak, aby funkčnost příkopu byla zachována nebo zlepšena. Pokud poloha takového podélného uložení

nového podzemního zařízení znemožní obnovu nebo pročištění sil. příkopu, bude v rámci výše uvedené stavby na náklad investora navrženo a provedeno odpovídající náhradní odvodnění jedné či obou stran vozovky a to po předchozím našem odsouhlasení nejvhodnější varianty technického řešení. Dle výsledků geologického průzkumu lze inž. sítě realizovat podélnými řízenými protlaky, potom start. jámy na hlavním řádu budou situovány při kraji vozovky do míst uvažovaných přípojek. Zásyp rýh a jam v prostoru sil. pozemku bude proveden nenamrzavým materiálem hutněným po vrstvách s vyloučením použití vytěžené nebo dodané zeminy obsahující nadměrné množství jílových, vátých nebo tekutých složek, rovněž bez použití zbytků stavebních konstrukcí (sutě, živičného krytu, průmyslového a komunálního odpadu), vhodnost náhradního zásypového materiálu bude vždy potvrzena odpovědným projektantem a naším zástupcem znovu odsouhlasena, jakékoli odchylky od kvality zásyp. materiálu včetně nedodržení postupu jeho zpracování budou chápány jako svévolné porušení technologické kázně se všemi důsledky včetně možnosti vymáhat náhradu škod způsobených na majetku Pardubického kraje u toho kdo je způsobil. Veškeré materiály z demontáže silniční stavby jsou majetkem Pardubického kraje a to včetně materiálů vytěžených v prostoru silničního pozemku a proto s nimi bude naloženo dle našich instrukcí v průběhu stavby. Ekologická likvidace materiálů, jejich přesuny, skládky a mezisklady budou zahrnuty do projektu. Rovinatost a nové spádové poměry rekonstruovaných povrchů vozovek dovolí srážkovým vodám odtéci za každého počasí mimo vozovku a to zvláště z míst napojení nových a starých ploch, na rozhraní obou ploch nezůstanou účelově prolomené problematické stopy finišeru (válce) a další bezodtoková místa. Výkop, zához rýh a jam v prostoru sil. pozemku a v jeho okolí bude organizován šetrně ve vztahu k sousední zástavbě, s přihlédnutím k místním geologickým a aktuálním meteorologickým podmínkám tak aby zároveň ani později nedošlo k narušení stability silničního tělesa, jeho podloží, sil. příslušenství, svahů a aby nebyla zhoršena únosnost podloží mostů a příkopových propustí v základové spáře. Technologie zemních prací a její aplikace bude respektovat změny počasí, na stavbě zjištěné geologické zvláštnosti a tomu odpovídající vodní režim, jehož ignorace je nejčastější příčinou rozsáhlých a dlouhodobě nákladných poruch vozovky. Kontinuita funkčnosti trvalého a dočasného, svislého i vodorovného dopravního značení před stavbou, během ní i po ní nesmí znesrozumitelnit čitelnost značení, dočasné značky budou včas osazeny, včas odstraněny, zhotovitelem stavby řádně udržovány, trvalé značky budou včas uvedeny do stavu předepsaného stanovením dopravního značení, přičemž bude dbáno našich pokynů při provádění kontrol sjízdnosti silnic. Nadzemní objekty (čičačky, orientační sloupky, šoupátkové poklopy, vstupní objekty - poklopy šachet a pod.) nebudou přecházet do profilu silničního příkopu, trasa mimo zastavěné území bude vedena mimo sil. pozemky ve vzdálenosti nad 2 m od současné či zamýšlené linie výsadby silniční vegetace. V případě likvidace morálně zaostalé silniční vegetace investor včas zajistí potřebná povolení orgánů ochrany životního prostředí a s naším ekologem dohodne druh, rozsah a místo výsadby náhradních porostů, případně jen formu, výši a čas jejich úhrady. Ostatní pomocné sil. pozemky budou po skončení stavby technicky i biologicky rekultivovány, budou zbaveny kamenů, drnů, kořenů, pařezů a podobných pevných překážek znesnadňujících mechanizovanou údržbu. Objekty budou umístěny mimo mosty, min. 2 m od jejich základů. Domy poblíž zásahů do silnic budou ve výkresech označeny popisnými čísly. Svislé značky budou osazeny v předepsané poloze, omyté, vodorovné dopravní značení bude neobroušené a kompletní, totéž se týká i ostatního silničního příslušenství během stavby i po jejím ukončení. Po dobu stavby bude vozovka zhotovitelem udržována v čistotě, čištěné úseky uvnitř i kolem

staveniště budou zřetelně označeny -tímto souhlasíme s vydáním rozhodnutí o zvláštním užívání silnice k umístění stavby v sil. pozemcích dle § 25 zák. 13/97 Sb. - stavební práce v sil. pozemku budou zahájeny poté, co investor pozemek převezme spolu se závazkem uhradit předepsané poplatky. Ukončení přejímky obnovené silniční stavby z naší strany bude provedeno až po odstranění veškerých vad a nedodělků fyzických i administrativních (předložení dokladu o zaplacení poplatků stanovených ve smlouvě o pronájmu silničních pozemků).

- **vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy Ústí nad Orlicí** ze dne 20.3.2008 č.j. OPL/P UO/272/08. Křížení hlavního odvodňovacího zařízení budou provedena protlakem. Minimální krytí potrubí pod pevným dnem koryta bude 0,8 m.
- **vyjádření Národního památkového ústavu v Pardubicích** ze dne 10.3.2008 č.j. NPÚ-361/900/2008/TC. Stavebník již v době přípravy stavby zkontaktuje některé z archeologických pracovišť), které je v dotčeném území oprávněno k provádění záchranných archeologických výzkumů (dále jen ZAV). S tímto vybraným pracovištěm bude ještě před vydáním příslušného povolení, nejpozději však 30 dnů před zahájením zemních prací, uzavřena dohoda o podmínkách, za jakých bude ZAV v prostoru stavby proveden. Stavebník bude NPÚ - ÚOP v Pardubicích a příslušný krajský úřad (odbor kultury a památkové péče) informovat, s kým dohodu o provedení ZAV uzavřel. V případě, že mezi stavebníkem a oprávněnou institucí nedojde k dohodě, určí podmínky výzkumu krajský úřad. Dokumentaci k plánované stavbě (v měřítku 1:1000, popř. 1:2880, není-li vzájemnou dohodou určeno jinak) poskytne stavebník zhotoviteli výzkumu. Stavebník (nebo jím pověřený zástupce) je povinen (přímo či prostřednictvím příslušného obecního úřadu) neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací (nálezy zdiva, hrobových jam, jámek, apod.), stejně jako nálezy movité povahy (keramické zlomky, kovy, kosti, apod.) zhotoviteli výzkumu. V případě jeho nezastižení je povinen oznámit nález NPÚ ÚOP Pardubice či nejbližšímu muzeu. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dní po učiněném oznámení. Stavebník ještě v době přípravy stavby oznámí Archeologickému ústavu AV ČR svůj stavební záměr a informuje jej o již vydaném vyjádření NPÚ - ÚOP v Pardubicích. Požadavky Národního památkového ústavu - ÚOP v Pardubicích budou součástí územního rozhodnutí. vydává-li se, pak stavebního povolení. Stavebník předloží archeologem vyhotovenou závěrečnou zprávu (popř. expertní list) jako doklad realizovaného záchranného výzkumu, a to zástupcům státní správy (samosprávy) při kolaudačním řízení, popřípadě při předání stavby.
- **vyjádření Městského úřadu Holice**, odbor životní prostředí a stavební úřad ze dne 28.4.2008 č.j. MUHO 2948/2008/ŽP/Po. Včas seznámit s termíny zahájení prací vlastníka, popřípadě uživatele dotčených pozemků. V trase výkopu provést oddělenou skryvku ornice a tuto samostatně deponovat. Po ukončení prací uvést pozemky do původního stavu a dbát, aby ornice tvořila svrchní vrstvu půdy. Práce provádět tak, aby nedošlo ke zbytečným škodám na zemědělské půdě a pěstovaných plodinách. V případě, že bude nutné kácení dřevin, požádat příslušný obecní úřad..
- **závazné stanovisko Městského úřadu Holice**, odbor životní prostředí a stavební úřad ze dne 6.5.2008 č.j. MUHO 2896/2008/SÚ/ZR. Nedoje k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa (pozemek p.č. 239/32 v k.ú. Dolní Jelení). Na lesní pozemky nesmí být ukládán žádný materiál.

10. Po celou dobu výstavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu, jakékoliv znečištění bude neprodleně odstraněno.

11. Po celou dobu prováděných prací musí být zachován vjezd k jednotlivým nemovitostem.

12. Po celou dobu prováděných prací musí být zachován vjezd záchranného integrovaného systému (vozidla lékařské služby, Policie a Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje) k přilehlým nemovitostem.
13. Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží mimo jiné vodoprávnímu úřadu k odsouhlasení provozní řád kanalizace.
14. Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží mimo jiné vodoprávnímu úřadu k odsouhlasení provozní řád tlakové kanalizace.
15. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
16. S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Odpady lze využívat nebo odstraňovat pouze na zařízeních k tomu účelu odsouhlasených ve smyslu ustan. § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. Ke kolaudaci stavby bude předložen doklad o nezávadné likvidaci odpadů.
17. Pokud stavba nebude zahájena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, pozbývá toto stavební povolení platnosti.
- 18. Lhůta dokončení stavby vodního díla 31.12.2010.**

O d ů v o d n ě n í

Stavebník, kterým je Město Horní Jelení, Komenského 114, Horní Jelení, IČ 00273589 Městský úřad Holice, odbor životního prostředí o povolení ke zřízení výše uvedeného vodního díla.

Vodoprávní úřad Městského úřadu Holice Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) , ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů oznámil veřejnou vyhláškou příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům.

Vodoprávní úřad upozorňuje stavebníka, že podmínky stanovené v rozhodnutích, která vydal Městský úřad Holice, odbor životní prostředí a stavební úřad ze dne 4.7.2008 č.j.MUHO 3100/2008/ŽPSÚ/Sh – územní rozhodnutí; Městský úřady Holice, odbor životní prostředí a stavební úřad ze dne 12.5.2008 č.j. MUHO 3038/2008/ŽPSÚ/Mh – zvláštní užívání silnice – umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení; jsou pro stavebníka závazná a podmínky v nich uvedené není třeba opakovat ve výroku tohoto rozhodnutí.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 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: Výpisy z katastru nemovitostí, snímek z katastrální mapy, doklady o projednání stavby, smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene, vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců podzemních sítí, dokumentace pro stavební povolení, územní rozhodnutí MěÚ v Holicích ze dne 4.7.2008 č.j.MUHO 3100/2008/ŽPSÚ/Sh.

V průběhu zahájeného vodoprávního řízení nebylo ze strany známých účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy uplatněno žádné rozporné stanovisko.

Z důvodu velkého počtu účastníků stavebního – vodoprávního řízení vodoprávní úřad doručoval rozhodnutí o zahájení řízení veřejnou vyhláškou dle § 114 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů. Rozhodnutí v souladu s ustanovením § 115 odst.5 stavebního zákona oznamuje doručením veřejnou vyhláškou (těm účastníkům, kterým tímto způsobem doručil zahájení řízení).

Vodoprávní úřad v řízení ověřil, že povolené vodní dílo nebude v rozporu s veřejnými zájmy a se zájmy chráněnými vodním zákonem, posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy a na základě výsledku vodoprávního řízení rozhodl stavbu povolit.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Komenského náměstí č.p.125, Pardubice 533 53, podáním učiněným u Městského úřadu Holice, odbor životního prostředí a stavební úřad.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Blanka Mansfeldová
Vedoucí ŽP a stavebního úřadu

Žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí – vyhlášky na úřední desce po dobu **15 dnů**, a o seznámení veřejnosti způsobem v místě obvyklém. **Po sejmutí žádáme o vrácení rozhodnutí – vyhlášky doplněné o potvrzení o vyvěšení a sejmutí na odbor životního prostředí Městského úřadu Holice.** Toto rozhodnutí – vyhláška bude vyvěšeno i na úřední desce Městského úřadu Holice.

Vyvěšeno

Sejmuto

Podpis a razítko osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)
Město Horní Jelení, Komenského 114, Horní Jelení 533 74 IČ 00273589

Účastníci řízení (veřejná vyhláška)

Pardubický kraj, Komenského ul. 125 532 11 Pardubice
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98 Pardubice2
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, P.O.BOX 03 303 03 Plzeň
Vodovody a kanalizace a.s., Pardubice, Teplého 2014, Pardubice
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Masarykovo nám. 2655, 531 84 Pardubice
Východočeská NET, Pražská 485, 500 04 Hradec Králové
Zemědělská a vodohospodářská správa, M. Jana Kociána Ústí nad Orlicí
Povodí Labe, Hradec Králové
Pozemkový fond ČR, úz.pracoviště Chrudim, Poděbradova 909 Chrudim
Michal Bubna Litic
Miloš Bahník, Prodloužená 221, Pardubice 53009
Milena Bahníková, Prodloužená 221, Pardubice 53009
Zdeňka Vanická, Dolní Jelení 10
Jana Hylská, Jiráskova 1332, Hlinsko 539 01
Rudolf Žoček, č.p. 219, Police nad Metují
Bohuslav Kuře, Na Hrázi 13, Horní Jelení
Eliška Kuřová, Na Hrázi 13, Horní Jelení
Zdeňka Provazníková U Krematoria 1187, Pardubice
Vladimír Blažek U Borku 419, Pardubice

Vlastníci sousedních nemovitostí

Adámková Marie, Rousínov 2, Horní Jelení, 534 01 Holice
Bažant Ladislav, Dolní Jelení 61, 534 01 Holice
Bažantová Vilemína, Dolní Jelení 61, 534 01 Holice
Belás Emil 5. Května 177, 53374, Horní Jelení
Belás Martin, Bečváry 124, 28143 Bečváry
Bíza Jiří, Neapolská 326, Praha 10 - Horní Měcholupy
Bíza Jiří, Dolní Jelení 16, 534 01 Holice
Bíza Petr JUDr., Nad Okrouhlíkem 2290/3, Praha 8, Libeň, 180 00 Praha 8
Blažková Zdeňka, Svobody 2397, Pardubice V, Zelené Předměstí 530 02 Pardubice 2
Branda Miloš Ing., Chudenická 1060/28, Hostivař 102 00 Praha 102
Brandová Marie, Sokolova 607, 533 74 Horní Jelení
Bryndová Věra, Dolní Jelení 57, 534 01 Holice
Černá Helena, Dr. E. Beneše 548, Lobeček 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Černý Jiří, Dolní Jelení 20, 534 01 Holice
Demeter Emil, Dolní Jelení 43, 534 01 Holice
Demeterová Jitka, Dolní Jelení 43, 534 01 Holice
Dujková Eleonora, Točitá 1413/39, Praha 4, Krč, 140 00 Praha 4
Eliáš Martin, Jiráskova 686, Holice, 534 01 Holice
Eliáš Vít, Rousínov 4, Horní Jelení, 534 01 Holice
Fialová Marie, Jaroslav 95, 534 01 Holice
Feledík Milan, Sedláčkova 434, Polabiny, 530 09 Pardubice 9
Feledíková Alena, Sedláčkova 434, Polabany, 530 09 Pardubice 9
Heller Jan, Dolní Jelení 37, 534 01 Holice
Hendrych Jiří, Sídliště 1.Máje, 53374, Horní Jelení
Horáček Libor, Dukelská 2, 533 74 Horní Jelení

Horáček Michal, Havlíčkova 517, 533 74 Horní Jelení
 Horáček Zdeněk, Dolní Jelení 42, 534 01 Holice
 Hruban Pavel, Dolní Jelení 24, 534 01 Holice
 Hrubanová Věra, Dolní Jelení 24, 534 01 Holice
 Hudousková Jiřina, Dukelská 334, 533 74 Horní Jelení
 Janecká Milada, Síd. 1. Máje 482, 533 74 Horní Jelení
 Jáger Jiří, Dolní Jelení 1, 534 01 Holice
 Kaňkovská Hana, A. Zápotockého 469, 533 74 Horní Jelení
 Kaplan Josef, Sídliště 1. máje 470, 533 74 Horní Jelení
 Kaplan Martin, Dolní Jelení 59, 534 01 Holice
 Kaplan Milan, Rokycanova 770, Pardubice V, Zelené Předměstí 530 02 Pardubice 2
 Kaplanová Kateřina, Rokycanova 770, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
 Kaplan Vladimír, Dolní Jelení 59, 534 01 Holice
 Kaplanová Eliška, Dolní Jelení 59, 534 01 Holice
 Kaplan Jaroslav, Malířská 328/16, Praha 7, Bubeneč, 170 00 Praha 7
 Kaplan Josef, Tylova 111, Dašice, 533 03 Dašice
 Kaplanová Marta, A. Zápotockého 464, 533 74 Horní Jelení
 Kopřivová Helena, Slévárenská 605, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1
 Kloučková Ivana, Na Vsi 143, Pardubice IV, Černá za Bory, 533 01 Pardubice 21
 Kmentová Martina, Na Obci 55, Moravany, 533 72 Moravany
 Kolenyak Miroslav, Dolní Jelení 41, 534 01 Holice
 Kolenyaková Helena, Dolní Jelení 41, 534 01 Holice
 Konárek Jaroslav, Dolní Jelení 25, 534 01 Holice
 Konárková Jana, Dolní Jelení 25, 534 01 Holice
 Libich Radek, Přátelství 246, Hamr, 435 42 Litvínov 8
 Macháň Josef, Dolní Jelení 32, 534 01 Holice
 Macháňová Anna, Dolní Jelení 32, 534 01 Holice
 Malý Jan, Dolní Jelení 12, 534 01 Holice
 Malá Olga, Dolní Jelení 12, 534 01 Holice
 Marek Ludvík, Na Hrázi 33 53374, Horní Jelení
 Mančálová Jindra Veliny 82, 53374, Horní Jelení
 Marková Magdalena, Na Hrázi 33 53374, Horní Jelení
 Metelka Milan, Dolní Jelení 21, 534 01 Holice
 Metelková Irena, Dolní Jelení 21, 534 01 Holice
 Město Horní Jelení, Komenského náměstí 114, 533 74 Horní Jelení
 Michalcová Hana, Dukelská 801, Holice 534 01 Holice
 Müllerová Marie, Dolní Jelení 55, 534 01 Holice
 Němeček Václav, Stavbařů 149, Pardubice II, Polabiny 530 09 Pardubice 9
 Němečková Antonie, Stavbařů 149, Pardubice II, Polabiny 530 09 Pardubice 9
 Novotný Jiří, Hradecká 150, Pardubice II, Cihelna 530 09 Pardubice 9
 Novotná Miloslava, Hradecká 150, Pardubice II, Cihelna 530 09 Pardubice 9
 Pamánková Tereza, Horní Jelení 248, 53374, Horní Jelení
 Petr Josef, Arnošta z Pardubic 2615, Zelené Předměstí 530 02 Pardubice 2
 Petrová Věra, Dolní Jelení 4, 534 01 Holice
 Petrák Bohuslav, Dolní Jelení 13, 534 01 Holice
 Pírko David, Velká Čermná 107, 517 25 Čermná nad Orlicí
 Polák Jiří, Dolní Jelení 35, 534 01 Holice
 Poláková Simona, Dolní Jelení 35, 534 01 Holice
 Popilková Olga, Dolní Jelení 31, 534 01 Holice
 Pražáková Miluše Na Hrázi 247, 53374 Horní Jelení

Rieger František, Dolní Jelení 29, 534 01 Holice
 Rychtaříková Marta, B. Němcové 235, 533 74 Horní Jelení
 Sedláček Milan, Dolní Jelení 27, 534 01 Holice
 Sedláčková Alena, Dolní Jelení 27, 534 01 Holice
 Souček Jaromír, Dolní Jelení 15, 534 01 Holice
 Svoboda Zdeňek, Dolní Jelení 33, 534 01 Holice
 Svobodová Ingrid, Dolní Jelení 33, 534 01 Holice
 Szamaránszká Věra , Roveňsko 28, 53401 Holice
 Šimon Miroslav, Dolní Jelení 21, 534 01 Holice
 Šulc Oldřich Veliny
 Tlustý Václav Na Hrázi 232, 53374, Horní Jelení
 Tlustá Františka, Hřbitovní 149/2, Liberec
 Tomášek Petr, Dašická 1758, Pardubice III, Bílé Předměstí 530 03 Pardubice 3
 Toužimský Josef Ing., K Olšině 195, Pardubice VII, Trnová 530 09 Pardubice 9
 Toužimská Danuše MUDr., K Olšině 195, Pardubice VII, Trnová 530 09 Pardubice 9
 Tužilová Věra, Jungmannova 289, Dašice 533 03 Dašice
 Urbánek Jiří, Palackého třída 1929, Pardubice I, Zelené Předměstí 530 02 Pardubice 2
 Urbánková Eva, Palackého třída 1929, Pardubice I, Zelené Předměstí 530 02 Pardubice 2
 Vaněk Miroslav, A. Zápotockého 538, 533 74 Horní Jelení
 Vaněk Vladislav Mgr., Sokolova 87, 533 74 Horní Jelení
 Vaňková Věra, Dolní Jelení 44, 534 01 Holice
 Vaniš František, U Josefa 117, Pardubice II, Cihelna, 530 09 Pardubice 9
 Vanišová Marie, Holubova 847, Holice 534 01 Holice
 Vanišová Michaela, Holubova 847, Holice 534 01 Holice
 Václavík Stanislav, Dolní Jelení 31, 534 01 Holice
 Veselý Pavel, Dolní Jelení 45, 534 01 Holice
 Veselá Anna, Dolní Jelení 45, 534 01 Holice
 Veselý Josef, Dolní Jelení 45, 534 01 Holice
 Vodvárka Jaroslav , Dolní Jelení 58, 534 01 Holice
 Vodvářková Marie, Dolní Jelení 59, 534 01 Holice
 Vohralíková Marie, Puškinova 740, Holice, 534 01 Holice
 Zemědělská společnost Ostřetín a. s., Ostřetín 217, 534 01 Holice
 Znamenáček Karel, Holubova 847, Holice, 534 01 Holice
 Žídková Andrea, Přátelství 246, Hamr, 435 42 Litvínov 8
 Žoček Rudolf, Dolní Jelení 7, 534 01 Holice
 Žočková Jana, Dolní Jelení 7, 534 01 Holice

Dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí – ochrana zemědělského půdního fondu
 Městský úřad, odbor životního prostředí a stavební úřad - silniční hospodářství
 Městský úřad Holice, stavební úřad
 Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, Pardubice
 Krajský hygienik Pardubického kraje, Klášterní 54, Pardubice
 Policie ČR dopr.inspektorát, Pardubice

Na vědomí:

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích, Zámek 4, P.O.BOX 17A, Pardubice
 RECPROJEKT s.r.o., B.Němcové 2625, Pardubice 530 02