



## Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství a stavební úřad  
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Spisová značka: S-MUCB 13406/2024/OŽPZ-IS  
Číslo: MUCB 43445/2024  
jednací:  
Vyřizuje: Stárková  
Telefon: 321612186  
e-mail: starkova@cesbrod.cz

Český Brod, dne 22.7.2024

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 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 podle § 27 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) a dle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 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"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 16.2.2024 podala

**Obec Příšimasy, IČO 00235652, Příšimasy 80, 282 01 Český Brod,  
kterou zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřežní 90, 150 00  
Praha 5**

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

- I. Vydává podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona  
stavební povolení

na stavbu:

#### **Připojení obce Příšimasy a Hradešín na Úvalský vodovod**

(dále jen "stavba") na pozemku parc.č. 3928/410, 3928/407, 534/17, 534/1, 4059/14, 3931/3, 3931/4, 4059/32 (původní 3931), 4059/31 (původní 3932/4) a 3932/1 v katastrálním území Úvaly u Prahy, 1762, 1780, 1790, 1815, 1814, 1929 a 1947 v katastrálním území Škvorec a st. p. 150, parc. č. 36/4, 199/2, 201/2, 201/8, 201/34, 201/35, 201/36 a 201/42 v katastrálním území Hradešín.

(dále jen "stavba") na místě:

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Název kraje               | Středočeský              |
| Název obce                | Hradešín, Úvaly, Škvorec |
| Názvy katastrálních území | Hradešín, Úvaly, Škvorec |

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

na pozemku parc.č. 3928/410, 3928/407, 534/17, 534/1, 4059/14, 3931/3, 3931/4, 4059/32 (původní parc.č. 3931), 4059/31 (původní 3932/4) a 3932/1 v katastrálním území Úvaly u Prahy, 1762, 1780, 1790, 1815, 1814, 1929 a 1947 v katastrálním území Škvorec a st. p. 150, parc. č. 36/4, 199/2, 201/2, 201/8, 201/34, 201/35, 201/36 a 201/42 v katastrálním území Hradešín.

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)

X: 719498,78, Y: 1051596,49

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)

X: 720930,12, Y: 1048875,75

v členění na tyto stavební objekty:

**SO 01 Vodovodní přivaděč VDJ Úvaly Jih – VDJ Hradešín -PE 100 RC SDR11 Ø 160x14,6 o délce 3978,2 m**

**PS 01 ATS Úvaly jih**

**PS01.1 Technologické vstrojení**

**PS01.2 Elektro část**

**Vodovodní řady**

Celková délka řadů 3978,2 m

Nejmenší jmenovitá světlost řadu 100 mm

Největší jmenovitá světlost řadu 100 mm

Údaje o povolené stavbě:

|   |  |
|---|--|
| Název vodovodu  | Připojení obce Přišimasy a Hradešín na Ú |
| Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody | vodovodní řady přívodní                  |
| Příslušnost k systému vodovodu (Č 20)                 | skupinový                                |
| Odběry pro pitné účely                                | zásobování obyvatelstva                  |
| Počet zásobovaných obcí                               | 2  |
| Název vodního díla                                    | Připojení obce Přišimasy na Úvalský vodo |

Stavba obsahuje:

- **SO 01 Vodovodní přivaděč VDJ Úvaly Jih – VDJ Hradešín - PE 100 RC SDR11 Ø 160x14,6 o délce 3978,2 m:**

Napojení bude v armaturní komoře stávajícího vodojemu Úvaly jih, kde bude osazena automatická tlaková stanice (ATS) s navrhovaným průtokem  $Q=4,7 \text{ l.s}^{-1}$  a výtlačnou výškou  $H=115 \text{ m}$ .

Na vodovodním přivaděči jsou navrženy hydranty a etážové obslužné a provozní armaturní šachty.

Hydranty:

H=V 0,1145 km – odvzdušnění v Etážové šachtě č. 1

H=V2 1,0251 km – automatický odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil (do země)

H=V3 3,0522 km – automatický odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil (do země)

H= V4 3,4784 km – automatický odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil (umístění AŠ)

H= V5 3,9852 – umístěn v areálu VDJ Hradešín

- **PS 01 ATS Úvaly jih**  
**PS01.1 Technologické vstrojení**  
**PS01.2 Elektro část**

## II. Podmínky a povinnosti pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „stavby „Posílení zásobení Obce Přišimasy a Hradešín pitnou vodou-Připojení obce Přišimasy a Hradešín na Úvalský vodovod“, kterou vypracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, zodpovědný projektant Ing. Jan Vrkoč (ČKAIT 0014260), datum 08/2023, ověřené vodoprávním úřadem Český Brod, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
  - Vyjádření Stavokomplet spol. s r.o., Zápy 251, 250 61 pod zn. 003V/2024/Pr ze dne 28.2.2024:
  - A. Vodovodní přívaděč – všeobecné požadavky provozovatele na stavbu:**
  - 1. Stavba bude vyprojektována a provedena v souladu s příslušnými technickými normami: ČSN 75 5355 Vodohospodářský rozvoj a výstavba (listopad 2021), ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí (březen 2020), ČSN EN 805 (75 5011) Vodárenství – Požadavky na vnější síť a jejich součásti. Křížení s komunikacemi budou navrženo a provedeno dle ČSN 75 5630 Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací. Inženýrské sítě v intravilánu obce budou uloženy dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Tlakové zkoušky na vodovodním řádu budou předepsány a vykonány dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí, zkoušky vodotěsnosti etážních a armaturních šachet budou provedeny dle ČSN 75 0905 (duben 2014) Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží. Žebříky v šachtách budou navrženy dle ČSN 75 0748 Žebříky pevně zabudované v objektech vodovodů a kanalizací a zábradlí bude navrženo dle TNV 75 0748 Ochranná zábradlí na objektech vodovodů a kanalizací. Označení vodárenských armatur bude provedeno dle ČSN 75 5025 Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě. Označení potrubí ve VDJ Úvaly-jih se provede podle TNV 75 0951 Označování potrubí podle protékající látky ve vodohospodářských provozech.
  - 2. Při návrhu a realizaci požadujeme dodržet relevantní normové řešení a hodnoty příslušných českých norem výše uvedených a souvisejících.
  - 3. Vodohospodářská infrastruktura sítí VaK bude vedena v pozemcích trvale volně přístupných pro potřeby provozování a údržby. V případě vedení po soukromých pozemcích musí být uzavřena smlouva o zřízení služebnosti pro vstup na pozemky ve prospěch provozovatele vodovodu (resp. vodovodního přívaděče).
  - 4. Při stavbě dojde ke styku (napojení, křížení, práce v ochranném pásmu vodovodu) se zařízením v naší správě (tlakovou kanalizaci v obci Hradešín neprovozujeme). Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je dané „Zákonem o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu“ §23. Při práci v ochranném pásmu je nutno si počínat zvláště opatrně, při křížení provádět zemní práce ručně. Před zahájením stavby je nutno požádat v dostatečném předstihu o vytýčení zařízení v naší správě (tel. 777 167 187, p. Hrbolka).
  - 5. Při stavbě nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. Veškeré poklapy a poklapy armatur na řadech a přípojkách musí být vyzvednuty do nivelety nové vozovky, případně chodníku. V zeleném pásmu intravilánu budou odlážděné poklapy vyzvednuty cca 100 mm nad terén. Na zemědělských pozemcích a v nezastavěném území budou poklapy šachet a poklapy ovládání armatur vyzvednuty pomocí hutněného zásypu ve skruži DN 1 000 nebo svaňovaného násypu 300 až 500 mm nad okolní terén, odlážděny a opatřeny označnou tyčí. Šoupátkové a hydrantové poklapy budou v nebezpečných komunikacích, zajištěny proti poklesu, obetonovány a odlážděny dvěma řadami žulových kostek o rozměru min. 100/100 mm. Armatury budou označeny orientačními tabulkami, signalizační vodič (min. CYY 4 mm<sup>2</sup>) bude vyveden do poklopů šoupátek či do armaturních prostorů. Veškeré uzavírací armatury budou osazeny teleskopickými zemními soupravami včetně uzávěrů domovních přípojek (pro vodovodní přívaděč není relevantní) a budou jištěny proti poklesu ovládacího jehlanu podkladní deskou.
  - 6. V dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby je nutné, aby vybraný zhotovitel stavby s provozovatelem projednal časový harmonogram stavby a způsob spolupráce při kontrolách stavby (kontakt: p. Havelka, tel.: 721 827 948).
  - 7. Vzhledem k následnému provozování vodovodního přívaděče požadujeme být přizváni ke kontrolám uložení a obsypu potrubí vodovod. přívaděče, ke kontrole křížení se stávajícím vodovodem nebo tlakovou kanalizací a ostatními podzemními investicemi, ke zkouškám vodotěsnosti armaturních a etážových šachet, k tlakovým zkouškám vodovod. přívaděče, k proplachu a desinfekci vodovodního potrubí a k odběru kontrolních vzorků. Dále ke kontrole funkčnosti armatur a signalizačního vodiče vodovodu (kontakt: p. Hrbolka, tel.: 777 167 187).

8. Kontrola kvality stavby prioritně přísluší TDI/TDS investora. Požadujeme v rámci technického dozoru provozovatele být přizváni ke všem zkouškám prokazujícím kvalitu a funkčnost díla a ke všem technickým jednáním po dobu realizace díla a dále k individuálním a komplexním zkouškám technologického zařízení ve VDJ Úvaly-jih; včetně SŘTP a dálkových přenosů provozních údajů na VH dispečink provozovatele.
9. Před převzetím stavby je nutno požádat o kontrolu a převzetí provedených úprav na zařízení v naší správě.
10. Při předání stavby do provozu bude provozovateli předán, kromě obvyklé technické dokumentace nutné k provozu, i dílčí Provozní řád technologie VDJ Úvaly-jih vč. vodovodního přivaděče (zpracovaný v rozsahu a náležitostech dle vyhl. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl) předem schválený provozovateli vodovodu pro veřejnou potřebu.
11. Stavba bude průběžně výskopisně a polohopisně zaměřována. Na základě tohoto zaměření bude vypracován projekt skutečného provedení stavby. Provozovateli bude předáno jedno paré tohoto projektu včetně el. datového nosiče s digitálním zaměřením (ve formátu \*.dwg) pro doplnění pasportu vodovodu.
12. Upozorňujeme, že dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění, §8 odst. (3) až (5) je nutno uzavřít a při kolaudaci díla doložit písemnou dohodu (smlouvu) vlastníků provozně souvisejících vodovodů z toho důvodu, že technické řešení provozně související napojované infrastruktury vodovodu v projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení již musí vycházet z podmínek této dohody, a to v rozsahu povinných obsahových náležitostí dle §8 odst. (15) výše uvedeného zákona.
13. Během realizace stavby je zapotřebí se řídit technickými standardy provozovatele, které podrobně upravují zásady a způsob komunikace a součinnosti s provozovatelem.
- B. Požadavky na řešení stavby a ostatní připomínky:  
Popis projektu: Předmětem stavby je dle PD napojení na skupinový vodovod Úvaly v armaturní komoře VDJ Úvaly-jih s nově osazenou ATS a vybudování přivaděče do VDJ Hradešín z PE 100 RC, d 160 x 14,6 (di = 130,8 mm), SDR 11, PN 16, o délce řadu 3 978,2 m. Návrhový průtok ATS dle PD je navržen  $Q = 4,7$  l/s,  $H = 115$  m, čerpadla v ATS jsou navržena v provozním režimu 1+1 s tlakovou membránovou nádobou snižující hydraulické rázy v potrubí. Trubní vystrojení navazující na odběrné potrubí z akumulace VDJ je navrženo z nerezové oceli dle ČSN 17 349 (316L, 1.4404), před ATS osazeno šoupátko s elektropohonem a měření tlaku, na výtlaku za ATS osazeno měření tlaku, vzorkovací místo, vodoměrná sestava s ultrazvukovým vodoměrem DN 50 s pulzním výstupem a za ní automat. odvodušňovací ventil s přeřazeným uzávěrem. Provozní údaje z technologického zařízení budou přenášeny dálkovým přenosem na VH dispečink provozovatele.
14. Upozorňujeme, že je zapotřebí již v této fázi uzavřít písemnou dohodu (smlouvu) 3 vlastníků provozně souvisejících vodovodů dle bodu 12. a vyřešit vstup do VDJ – jih a dále kompetence a způsob provozování (vč. obnovy, údržby a oprav).
15. Celkové funkčně-technologické schéma cílového stavu vodárenského systému bude nutné v dalším stupni PD aktualizovat v části řešené související koordinovanou stavbou „Rozšíření VDJ Hradešín“. V technologickém schématu chybí minimální a maximální hladina ve VDJ Úvaly-jih, blokační hladina pro ATS a také minimální hladina ve VDJ Hradešín.
16. Pakliže je čerpaná výška  $H = 115$  m (1,15 MPa), potom strojně-technologické vystrojení v MK VDJ Úvaly-jih by mělo být navrženo na nejvyšší provozní tlak (závěrný tlak čerpadel) s rezervou na hydraulické rázy, tedy zřejmě na PN 16 (1,6 MPa), jak je uvažováno z hlediska PE potrubí výtlaku (SDR 11). Potom je zapotřebí na výkrese D.2.3 Technologie ATS – Půdorys a řez A-A v tabulce legenda armatur, potrubí a tvarovek tento PN také uvést a překontrolovat dílčí specifikace a také, aby odpovídaly i technologickému schématu (např. v detailu na výkrese technologie je sestava na pozici 7 pro vypouštění a odběr vzorků 1“, v tabulce je ½“, na TS je také ½“, preferujeme 1“, rozsah manometru je navržen poněkud malý 0-10 bar, tlaku PN 16 by měly odpovídat i fitinky a výtokové armatury zahradní s připojením na hadici, kulové kohouty nepreferujeme, pož. ventily sedlové či šoupátka, atp.).
17. Na výkrese D.2.3 Technologie ATS – Půdorys a řez A-A chybí druhý svislý řez B-B vedený kolmo k neúplnému řezu A-A; v dalším stupni PD je nutno svislý řez doplnit a dispozici ATS s tlakovou nádobou vyřešit tak, aby byl obsluze umožněn volný přístup pod podestu k vodoměrné sestavě (světla výška pod podestou činí pouhých cca 1300 mm).
18. Potrubí vodovodu uložené v ocelových chráničkách požadujeme vystředit na kluzná sedla a konce chrániček ve styku se zemí (pokud nekončí v šachtě) uzavřít manžetami z EPDM (se zapáskováním nerezovými pásky) proti pronikání podzemní vody a zeminy do mezikruží tak, jak je i navrženo. Avšak

upozorňujeme, že při použití dle PD uvažovaných kluzných objímek RACI na potrubí PE o de 160 mm jsou navrženy ocelové chráničky o průměru 245 x 8 mm ( $d_i = 229$  mm) u delších protlaků poněkud stísněné a je zapotřebí vzhledem k jejich délkám (dl. 62 m a délka 97 m), svarům ocelových trub chrániček, postupně korozi chrániček a potřebné dostatečné vůli potrubí v chráničce pro jeho vyjmutí, navrhnout větší vnitřní průměr. Požadujeme v rámci zpracování dalšího stupně PD průměr delších chrániček protlaků optimalizovat.

19. U objektů na vodovodním přivaděči, zejména u extrémně hlubokých obslužných etážových šachet (se základovou spárou dle PD až 8,5 m pod terémem v dosahu hladiny podzemní vody a hladiny od gravitující srážkové vody obsypy objektů) a také u ostatních provozních armaturních šachet, je nutno zajistit vysokou míru vodotěsnosti „bílé vany“. V dalším stupni PD je zapotřebí předepsat konkrétní parametry zkoušek vodotěsnosti dle ČSN 75 0905 (duben 2014) pro skupinu vodotěsnosti a (žádný průsak) a mimořádnou pozornost věnovat návrhu vodotěsných prostupů potrubí i chrániček, vodotěsných poklopů a zamezení průniku gravitující srážkové vody zastropením objektů, tak jako i řádnému odvětrání vnitřního prostoru hlubokých šachet.
20. Před zpracováním dalšího stupně PD je nutno upřesnit základové poměry v místech zakládání hlubokých etážových šachet. Vzhledem ke schematičnosti výkresů se k nim nelze blíže vyjádřit; jejich konkretizace se přepokládá dle PD v dalším stupni projektu. Poklopy AŠ je nutno navrhnout s ochranou proti vniknutí nepovolané osoby.
21. Armatury a tvarovky, to znamená uzávěry na přivaděči, hydranty pro odkalení a odvzdušnění, přivzdušňovací a odvzdušňovací ventily apod. požadujeme v technickém standardu těžké protikorozi ochrany, zemní soupravy v teleskopickém provedení, jak je i v PD uvažováno.
22. Spojování vodovodního potrubí z PE 100, SDR 11, požadujeme výhradně na elektrotvarovky (nikoliv svary „na tupo“) a maximálně omezit mechanické spoje. Šroubové spoje požadujeme výhradně nerezové (nikoliv kadmiované jak je uvažováno v TZ Stavební části na str. 7. S elektrospojkami a s elektrotvarovkami je v PD uvažováno.
23. Signalizační vodič CYY požadujeme o průřezu min. 4 mm<sup>2</sup> připáskovat do vrcholu potrubí a vyvést volnou smyčkou do poklopů ovládání armatur; případně na svorky do MK VDJ a objektů armaturních či etážových šachet, výstražnou fólii umístit na obsyp potrubí v příslušné barvě a s potiskem, jak je i v PD uvažováno.
24. Odkalení či odvzdušnění vodovodního řadu požadujeme řešit v nejnižších a nejvyšších místech nivelety potrubí přes přířubový T kus (či elektroodbočku) s „do boku“ osazeným podzemním hydrantem vždy s předřazeným šoupětem či odvzdušňovací/zavzdušňovací armaturou vždy s předřazeným šoupětem umístěnou v armaturní šachtě. Nikoliv řešení hydrantem shora bez předřazeného uzávěru nebo přímé napojení vzdušnickové soupravy shora na potrubí bez předřazeného uzávěru.
25. V dalším stupni PD je zapotřebí přehodnotit účelnost hydrantu H=V5, který je navržen před koncem výtlačku do VDJ Hradešín; pakliže niveleta potrubí klesá do manipulační komory a v MK VDJ je před vodoměrnou sestavou na výtlačku navrženo odkalovací potrubí do odpadu z VDJ. Nadzemní hydrant pro plnění cisteren by měl být osazen až na zásobní potrubí z VDJ (o vhodném tlaku) v rámci koordinované stavby „Rozšíření VDJ Hradešín“.
26. Odvzdušnění v Etážové šachtě č.1 požadujeme v dalším stupni PD navrhnout automatickým vzdušníkem, odvzdušnění v místech H=V2 a H=V3 navrhnout podzemními hydranty s předřazeným uzávěrem (namísto automatického vzdušníku v zemi), nejvyšší bod na výtlačném řadu zůstane odvzdušněn automatickým vzdušníkem v AŠ s předřazeným uzávěrem, jak je navrženo.
27. V dalším stupni PD je zapotřebí předepsat konkrétní parametry úsekových a celkové tlakové zkoušky.
28. Systém dálkových přenosů provozních údajů radiem na dispečink a dálkové řízení provozu požadujeme navrhnout v dalším stupni PD kompatibilní se stávajícím systémem CS-Tech (kontakt na projektanta: Ing. David Pačinek, tel.: 731 602 099, CS-Tech s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí).

- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Praha, Brankovická 337, 280 00 Kolín pod zn. RSD-794/2022-3 ze dne 23.1.2024:

1. Je třeba respektovat výškové řešení propustku SO 168.1, hlavní trasy SO 101 a kanalizace SO 308. Při průchodu vodovodu pod zemním valem SO 778.1 je nutné počítat se zvýšeným zemním tlakem. V místě, kde vodovod je veden pod polní cestou SO 158 je nutné vodovod uložit v dostatečné hloubce pod aktivní zónou komunikace.

2. V případě že související investice bude realizována v předstihu před stavbou I/12 Běchovice – Úvaly je nutno výše uvedenou stavbu provést (včetně chrániček) tak, aby v rámci stavby I/12 Běchovice – Úvaly nevznikla nutnost přeložky tohoto vodovodu.
3. V případě, že související investice bude realizována po stavbě I/12 Běchovice – Úvaly je nutné v předstihu (resp. nejpozději při výstavbě I/12 Běchovice – Úvaly) realizovat chráničky pro budoucí vodovod. Pozdější realizace nebude možná, případně pouze za využití bezvýkopových technologií.
4. Objekt bude stavebně-technicky zajištěn tak, aby v budoucnu nevznikly ze strany provozovatele objektu požadavky na kompenzaci škod plynoucích z provozu a údržby budoucí silnice I/12.
5. Požadujeme oznámení termínu zahájení a ukončení stavby a následné předání dokumentace skutečného provedení stavby.

- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle pod zn. 2363/24/OVP/Z ze dne 5.3.2024:

1. V případě, že by došlo k odhalení potrubí VTL plynovodů, požadujeme podsyp a obsyp potrubí VTL plynovodu provést pískem frakce 0-8 mm bez ostrohranných částic, případně prosátou zeminou totožné frakce. Výška podsypu bude min. 100 mm, výška obsypu bude min. 200 mm nad povrch potrubí. Dále viz Technické požadavky NET4GAS, s.r.o., které Vám na vyžádání poskytneme, a které je třeba v přípravě i realizaci stavby respektovat.

2. Společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce. Dále viz “Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.” <http://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky/>

Technologický postup zemních prací vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.) a to min. 30 dní před zahájením prací. Kontaktní osobou pro posouzení technologického postupu je p. Pavel Bartoš ([pavel.bartos@net4gas.cz](mailto:pavel.bartos@net4gas.cz)).

4. Místa případných přejezdů plynovodů a kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

5. Při stavebních pracích je nutné dodržet “Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.”, viz <http://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky/>.

6. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovod a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany) včetně ověření hloubek krytí.
- Během vytyčení mohou být stanoveny další podmínky pro práce v ochranném pásmu.
- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací (viz odkaz níže).
- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodu Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele 1231,- Kč/1 hod./1 pracovník (bez DPH).
- Před záhrnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu \*.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením.

7. Během stavebních prací budou dále dodrženy podmínky uvedené v předložené projektové dokumentaci.

- Vyjádření ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 pod zn. 21713/2023/TSV ze dne 14.11.2023:

Souhlas s činností v OP (ochranné pásmo přenosové soustavy) udělujeme pouze v případě dodržování následujících podmínek:

1. Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně odsouhlaseny.
2. Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat nejpozději do 30.5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.
3. Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení. Dlouhý souběh vodivého materiálu s vedením vvn/zvn představuje riziko indukovaného napětí. Tato zařízení nemusí být bezprostředně v blízkosti OP, v případě velmi dlouhých souběhů se indukované napětí může vyskytovat ve vodivých materiálech vzdálených až 500 m od osy vedení. Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení, je povinná realizovat osoba provádějící povolenou činnost. Jedná se zejména o elektrické pole a elektromagnetickou indukci. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
4. Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k přenosové soustavě.
5. V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkovány žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
6. Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav vedení zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany vedení. Pro případ kontroly, údržby a oprav na vedení musí být v okolí stožáru udržován manipulační prostor, umožňující práci těžké techniky (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.). Manipulační prostor kolem stožáru je vymezen rovnoběžnými liniemi ve vzdálenosti 16 m od krajních vodičů po obou stranách vedení a liniemi ve vzdálenosti 1,5 násobku výšky stožáru ve směru osy vedení na obě strany. V případě, že Záměrem je realizace podzemní stavby, je nutno před její kolaudací písemně doložit, že přes podzemní stavbu není omezeno přejezdění těžkou technikou. Pakliže omezení přejezdu těžkou technikou vzniká, je nutno doložit ČEPS, a.s. situace příjezdových cest s vyznačením manipulačního prostoru.
7. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemnicí soustava. Z toho důvodu je zakázáno provádět výkopové práce ve vzdálenosti menší než 20 m od patky stožáru vedení.
8. Vodivé konstrukce (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být uzemněny před a za místem křížení s vedením podle ČSN 34 1390 a splnění tohoto požadavku musí být potvrzeno revizní zprávou.
9. V OP nebudou umístovány vysoké dopravní návěsti, mýtné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.
10. Činnosti v OP, které bude vykonávat mechanizace s manipulační plochou vyšší jak 4 m (jeřáby, plošiny, vrtné soupravy atd.), je možné provádět pouze s dozorem osoby s odpovídající odbornou způsobilostí v elektrotechnice podle nařízení vlády č. 194/2022 Sb. Činnosti nad 4 m výšky je možné provádět pouze po vydání příkazu „B“. Příkaz „B“ je písemný doklad o souboru technicko-organizačních opatření pro zajištění BOZP na elektrických zařízeních nebo v jejich blízkosti. Ten je v místě činnosti vydáván ČEPS, a.s. pracovníkovi vykonávajícímu dozor v předem dohodnutém termínu.
11. Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.
12. Termín zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho tel. spojení musí být oznámeno ČEPS, a.s. nejméně 30 dnů před zahájením. Činnosti v OP může žadatel oznámit ve Vyjadřovacím portálu ČEPS na adrese vp.ceps.cz nebo pomocí odkazu <https://vp.ceps.cz/Works/VerificationCode/d2db05a30e> (ověřovací kód: 3eb50).
13. V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.

14. Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu nebo e-mailovou adresu (SvobodaT@ceps.cz). Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP (technická zpráva, přehledná situace umístění Záměru v poměru k trase osy vedení a hranic OP podle skutečného provedení, zákres Záměru v souřadnicích JTSK, aktualizovaný podélný profil vedení. Podélný profil bude žadateli poskytnut na vyžádání).

15. Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

16. V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:

- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;

- vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 501 10-1, pne 33 0000-6, v platném znění;

- projíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 501 10-1, PNE 33 0000-6, v platném znění;

- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;

- používat zařízení pro rozstříkávání vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;

- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;

- sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;

- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

- Stanovisko Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Kolín, Dopravní inspektorát Kolín, Václavská 11, 280 00 Kolín III pod č. j. KRPS-264739-2/ČJ-2023-010406 ze dne 18.10.2023:

- V případě osazení nových součástí nebo objektů stavby nebudou tyto umístěny v rozhledových polích sjezdů a křižovatek a nebudou tvořit překážku v silničním provozu. Revizní šachty umístíte mimo místa, která jsou koly automobilů nejčastěji projížděna, z důvodu snížení hlučnosti obtěžující okolí.

- V případě, že zamýšlená realizace může ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, je nutný předchozí souhlas Policie České republiky. K žádosti o předchozí souhlas Policie České republiky se zvláštním užíváním předloží stavebník nebo zhotovitel stavby návrh DIO (dopravně inženýrských opatření) tj. přechodného dopravního značení, s časovým harmonogramem prací. Přechodné dopravní značení zpracované v souladu se Zásadami pro přechodné dopravní značení TP 66 navrhne, dodá a instaluje odborná forma s oprávněním tuto činnost vykonávat.

- Vyjádření Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 pod zn. SPU 451457/2023 ze dne 13.11.2023:

1. Bude respektována existence HOZ (hlavní odvodňovací zařízení).

2. HOZ nebudou poškozena ani znečištěna,

3. Při provádění prací bude zamezeno únikům ropných a jiných provozních kapalin a bude zamezeno vnikání mechanických nečistot a splavování zeminy do průtočného profilu HOZ.

4. Stavba bude provedena podle platných norem, předpisů a bude projednána se všemi příslušnými orgány v patřičných řízeních.

5. Stavba bude provedena dle ČSN 75 4030 – Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.

6. V místě křížení s HOZ bude vedení uloženo do chráničky (chránička bude zasahovat 1 m za vrchní hranu profilu HOZ).



7. Místo křížení bude vyznačeno označníky (barevné sloupky).
8. HOZ budou po stavebních a zemních pracích uvedena do původního stavu.
9. Požadujeme být přizváni na kontrolní dny související se stavebními a výkopovými pracemi v místě křížení vedení s HOZ.
10. Žadatel se zavazuje, v případě vzniku škod a havárií na HOZ spojených s křížením a provozem vedení, uvést vše na své náklady do původního stavu nebo uhradit škody v plné výši SPÚ.

- Vyjádření Městského úřadu Český Brod, Odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod č. j. MUCB 30421/2022 ze dne 3.8.2022:

Z hlediska ochrany ovzduší:

- Ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), nemáme námitek. Investor – dodavatel provede při realizaci akce, při postupech, které mohou vyvolat zvýšenou prašnost taková technická opatření, aby nedocházelo k obtěžování obyvatel vnášením znečišťujících látek do ovzduší (např. údržbu přístupových komunikací, zkrápění, zajištění sypkých materiálů při přepravě, eventuelně při jeho skladování apod.).

- Stanovisko Městského úřadu Úvaly, Odbor investic a dopravy, Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly pod zn. MEUV/3945/2024 ze dne 16.5.2024:

- Připojení bude realizováno až po dokončení výstavby projektu „Vodovodní příváděcí řád Jirny – PČS Fibichova“, který zabezpečí požadované parametry připojení obcí Přišimasy a Hradešín.

- Připojení bude realizováno ve VDJ Úvaly Jih pomocí ATS, která bude vybudována na náklady připojovaných obcí; po dokončení (resp. v případě dotačního financování po uplynutí blokačních podmínek pro stálost operací) bude ATS bezplatně převedena do vlastnictví města Úvaly.

- Stavebník zajistí navýšení kapacity s dodavatelem energie, neboť je nutné navýšit příkon pro VDJ Jih. Toto hradí obce požadující navýšení kapacity dodávek pitné vody.

- Dodavatel pitné vody z Káranských řadů pro Úvalský skupinový vodovod vydá souhlas s potřebným navýšením množství dodávané vody do Úvalského skupinového vodovodu.

- Odběr bude realizován v parametrech uvedených ve Studii Kapacitní možnosti úvalského vodovodu – voda předaná do regionu – aktualizace 12/2023. Kapacita je stanovena na hodnotu 2,2 l/s.

- Návrh staveništní dopravy bude předložen ke schválení odboru investic a dopravy MěÚ Úvaly.

- Stanovisko Technických služeb města Úvaly, příspěvková organizace, Riegerova 12, 250 82 Úvaly pod č. j. TSMÚ/VaK/6/2024 ze dne 6.3.2024:

A. Vodovod, kanalizace – všeobecné požadavky provozovatele na stavbu:

1. Stavba bude navržena a provedena v souladu s příslušnými normami: ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, ČSN EN 805 Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti, ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky.

ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN EN 752 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.

Inženýrské sítě budou uloženy dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Tlakové zkoušky vodovodů budou předepsány a provedeny dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. Označení armatur bude provedeno dle ČSN 75 5025 Orientační tabulky vodovodů.

2. Při návrhu a realizaci požadujeme dodržet normové hodnoty a řešení příslušných českých norem výše uvedených a navazujících.

3. Vodovod a kanalizace budou vedeny v pozemcích trvale volně přístupných pro potřeby provozování a údržby. V případě vedení po soukromých pozemcích, musí být zřízeno věčné břemeno pro vstup na pozemky ve prospěch provozovatele vodovodu a kanalizace.

4. Při stavbě dojde ke styku (souběh a křížení s kanalizací a vodovodem pro veřejnou potřebu) zařízení v naší správě s ostatními provozovateli sítí. Před zahájením stavby požádá investor v dostatečném předstihu o vytyčení zařízení v naší správě.

5. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je dané „Zákonem o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu“ § 23 a to 1,5 m (do DN 500), 2,5 m (nad DN 500) od líce potrubí na každou stranu. Při práci v ochranném pásmu je zapotřebí si počínat maximálně opatrně a překopy provádět ručně.
6. Při napojení na stávající řad v komunikaci nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. Veškeré poklapy a poklapy armatur na řadech a přípojkách musí být vyzvednuty do nivelety nové vozovky, případně chodníku.
7. V zeleném pásmu intravilánu budou poklapy šachet vyzvednuty cca 100 mm nad terén. Šoupátkové poklapy budou v nezpevněných komunikacích, zajištěny proti poklesu, obetonovány a odlážděny dvěma řadami žulových kostek o rozměru min. 100/100 mm. Armatury budou označeny orientačními tabulkami, signalizační vodič bude veden do poklopů. Veškeré armatury na řadech včetně uzávěrů domovních přípojek budou osazeny teleskopickými zemními soupravami, které budou opatřeny pod poklapy armatur podkladními deskami proti poklesu ovládnutí armatur. Inženýrské sítě budou uloženy dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení.
8. Napojení na stávající řady provede zhotovitel za dozoru provozovatele z důvodu zajištění plynulosti dodávky pitné vody a odvádění vody odpadní.
9. Potrubí bude propláchnuté, vydesinfikované a provedené tlakové zkoušky.
10. Vzhledem k provozování vodovodu a kanalizace, požadujeme být přizváni ke kontrolám podsypu a obsypu potrubí vodovodu a kanalizace včetně přípojek na veřejném prostranství, dále k proplachu a desinfekci vodovodního potrubí, k tlakovým zkouškám, ke kontrole funkčnosti armatur a signalizačního vodiče.
11. Před zahájením stavby je zapotřebí v dostatečném předstihu upozornit vlastníky dosud nenapojených nemovitostí na možnost napojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu.
12. Požadujeme osadit orientační tabulky vodovodů dle ČSN 75 5025 Orientační tabulky vodovodů.
13. Před kolaudací stavby je nutno požádat o kontrolu a převzetí provedených úprav na zařízení v naší správě.
14. Stavba bude průběžně výškopisně a polohopisně zaměřována. Na základě tohoto zaměření bude vypracován projekt skutečného provedení. Provozovateli bude předáno jedno paré tohoto projektu včetně el. datového nosiče s digitálním zaměřením (ve formátu \*.dwg a \*.pdf).
15. V případě splaškové kanalizace budou provedené a vyhodnocené kamerové zkoušky a budou předané provozovateli.
16. Během realizace stavby je zapotřebí se řídit technickými standardy provozovatele, které podrobně upravují zásady a způsob komunikace a součinnosti s provozovatelem.

1. Dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění, § 8 odst. (3) až (5), požadujeme před kolaudací uzavřít písemnou dohodu (smlouvu) vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací.

2. Upozorňujeme, že uzavřená dohoda (smlouva) vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací by měla řešit ustanovení týkající se následného provozovatele související infrastruktury TS města Úvaly, Riegerova 12, 250 82 Úvaly (dále jen TSMÚ); včetně případného řešení předávacích míst:

a. provozování souvisejícího vodovodu a kanalizace provozovatelem obecní infrastruktury TSMÚ.

b. provozování souvisejícího vodovodu a kanalizace jiným oprávněným provozovatelem. V tomto případě je povinen stavebník (vlastník nové infrastruktury) zřídit kontrolní a měřicí místo v místě napojení na stávající obecní síť vodovodu a kanalizace.

3. Všechny použité materiály a zařízení musí mít atest/certifikát pro ČR.

B. Požadavky na řešení stavby a ostatní připomínky:

B. 1 SO01 Vodovodní přivaděč VDJ Úvaly Jih – VDJ Hradešín

1. Přivaděcí řad bude napojen na vodovodní systém Města Úvaly, konkrétně ve VDJ Úvaly Jih. Napojení je navrženo v armaturní komoře stávajícího vodojemu Úvaly Jih, kde bude osazena automatická tlakové stanice (ATS).

2. Trasa vodovodního přivaděče po opuštění VDJ Úvaly Jih překříží směrem na východ krajskou silnici II/101. Křížení je navrženo bezvýkopově, a protože je silnice v zářezu, je navrženo horizontální řízené vrtání. Vodovod bude v místě křížení uložen v chráničce ocel 245 x 8 délky 62 m.

Po levé straně této silnice ve směru Škvorec – Úvaly se nachází přivaděč PE 225 do VDJ Úvaly Jih a zásobovací řád PE 180. Po pravé straně komunikace vede přivaděč Škvorec – Úvaly, který je však ve správě VaK Berou, a.s.

3. Vodovodní přivaděč bude z materiálu:

a. PE 100 RC SDR 11 160 x 14,6 délky 3978,2 m.

4. Uložení potrubí bude v pažené rýze do pískového/štěrkopískového lože prostého ostrých kamenů. Stejným materiálem pak bude obsypáno min. do výšky 300 mm nad horním lícem potrubí.

5. Odkalení a odvzdušnění řadu bude řešen podzemními hydranty s předřazeným šoupětem.

6. Namísto nadzemních hydrantů ve větší míře instalovat podzemní hydranty z důvodu větší odolnosti proti meteorologickým a mechanickým nepříznivým vlivům.

7. Spojování potrubí požadujeme výhradně na elektrotvarovky (nikoliv svary „na tupo“). Pouze v případě bezvýkopové technologie jsou povoleny svary „na tupo“. Armatury a tvarovky, to znamená uzávěrky na síti, proplachovací soupravy apod. požadujeme v technickém standardu fy AVK-VODKA.

8. Na vrchol potrubí umístit vyhledávací vodič CYKY o průřezu min. 6 mm<sup>2</sup> a na obsyp potrubí umístit výstražnou fólii příslušné barvy s potiskem.

B. 5 PS01 ATS Úvaly Jih

1. Navržená ATS slouží pro zajištění tlaku a průtoku pro dopravu pitné vody z VDJ Úvaly Jih do VDJ Hradešín. Součástí tohoto PS je strojně technologické vstrojení a elektrické připojení a stávající rozvaděč VDJ Úvaly Jih.

2. ATS je osazena do volného prostoru v armaturní komoře VDJ Úvaly Jih a bude napojena na odvodní potrubí z akumulací s navrhovaným průtokem  $Q = 4,7$  l/s a výtláčnou výškou  $H = 115$  m a s čerpadly (1+1) (ještě jedno náhradní čerpadlo bude uloženo ve skladu TS Úvaly, p.o.) v nerezovém provedení s mechanickými ucpávkami, 400 V, 50 Hz, 11 kW (pro jedno čerpadlo).

3. Součástí ATS bude tlaková nádoba 100 l PN 16 (protirázová ochrana).

4. Řídicí jednotka ATS bude napojena na systém VDJ s možností přenosu provozních stavů do velínu.

- Vyjádření Městského úřadu Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor dopravy, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav pod č. j. MÚBNLSB-OD-170162/2023-VANJO ze dne 19.10.2023:

- 30 dnů před zahájením stavebních prací požádat silniční správní úřad o vydání povolení ke zvláštnímu užívání komunikace podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, (provádění stavebních prací). K žádosti, která musí obsahovat náležitosti podle ustanovení § 40 odst. 5, vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, je nutné doložit:

a) situace stavby

b) rozhodnutí o umístění inženýrských sítí vydané naším odborem

c) vyjádření ke zvláštnímu užívání silnice pro stavební práce, vydané Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje Praha

d) souhlas Policie ČR (Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Praha venkov – VÝCHOD, Dopravní inspektorát) se zvláštním užíváním silnice

- 30 dnů před zahájením stavebních prací požádat silniční správní úřad o vydání Stanovení přechodné úpravy provozu podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění. Žádost je nutné doložit:

a) DIO

b) souhlas Policie ČR (Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Praha venkov – VÝCHOD, Dopravní inspektorát) s řešením DIO.

- Vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 pod č. j. 319833/23 ze dne 21.11.2023:

- Souhlas s projektovou dokumentací je podmíněn dodržáním prostorových norem, které jsou obsahem ČSN 736005.

- Jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním nářadím, bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude pracovníkem ochrany sítě (POS) písemně stanoveno jinak. S vytyčenou trasou SEK (sít' elektronických komunikací) budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK.

- Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- Pro účely přeložení SEK je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín pod č. j. KHSSC 60896/2023 ze dne 30.10.2023:

1. Před zahájením užívání stavby bude proveden proplach a desinfekce vodovodního potrubí a nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce bude vyhovujícím protokolem o zkoušce vzorků pitné vody doloženo, že kvalita dodávané pitné vody z nového potrubí splňuje hygienické požadavky na pitnou vodu stanovené v § 3 odst. 2 zákona ve spojení s požadavky § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah její kontroly, ve znění pozd. předpisů (dále jen „vyhlášky“). Bude předložen laboratorní rozbor vzorků vody ne starší 6 měsíců, který bude proveden včetně odběru vzorků u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře anebo u držitele autorizace minimálně v rozsahu krácený rozbor dle přílohy č. 5 vyhlášky.

2. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona.

- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10 pod zn. 2206/2024 ze dne 29.5.2024:

Doporučujeme:

1. Sdělení přepokládaného termínu realizace stavby (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz).

2. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře Oznámení o zahájení zemních prací na [www.uappsc.cz](http://www.uappsc.cz)).

3. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. Ve znění zákona č. 242/92 Sb. Bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.

4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

- Vyjádření Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun pod zn. O24070225872, O24070225874, O24070225873, O024070225875 ze dne 13.3.2024:

1. Před prováděním prací je nutné vytyčení vodovodních řádů a kanalizačních stok v místech možných střetů. V případě pochybností nebo prostorové nouze bude uložení ověřeno kopanou sondou.

2. Stavebník je povinen písemně oznámit termín zahájení a ukončení prací naší společnosti na e-mail: [technika.kancelar@vakberoun.cz](mailto:technika.kancelar@vakberoun.cz).
3. Ve vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 až 1 m nutno zajistit ruční provádění výkopů. Zabránit poškození zařízení vodovodu pro veřejnou potřebu.
4. Při odkrytí zařízení vodovodu nebo kanalizace v naší správě požadujeme přizvat zástupce naší společnosti před záhozem a zakrytím.
5. Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.)
6. Při výstavbě budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu Lit 250 mm, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit se zástupci naší společnosti.
7. Neumísťovat stavby, konstrukce ani jiná podobná zařízení, která brání zajištění kontroly, úpravy a údržby. V ochranném pásmu nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti ochranného pásma je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny nezasahoval do pásma a aby nemohla být dřevina poškozena při opravách potrubí.
8. Případná bezvýkopová technologie bude navržena dle požadavků vydaných provozním pracovníkem VaK Beroun po vytýčení vodohospodářských sítí.

- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmolky, 405 02, Děčín pod zn. 001139206427 ze dne 2.11.2023:

1. Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Vytýčení trasy kabelů lze zdarma objednat na tel. 800 850 860. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 800 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyrozuměna místně příslušná provozní služebna, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005 se zápisem provedené kontroly do stavebního deníku.

Při budování vodovodu v místě křížení s podzemním kabelovým vedením kNN, kVN dodržet minimální vzdálenost 0,20 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,40 m. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,40 m od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení.

Zemní práce musí být vedeny ve vzdálenosti od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění a k porušení manipulačního prostoru.

Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.

Při styku s nadzemním vedením NN 0,4 kV, které nemá ochranné pásmo, musí být dodrženy vzdálenosti podle čl. 5.1.6 a tab. 5.3 PNE 33 3302. Stavbou nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů, nebo pojistkových či rozpojovacích skříní nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkost zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být

vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 501 10-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 501 10-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektrickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektrickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.

- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21, Praha 5 pod zn. 8536/23/KSUS/KHT/VOS ze dne 26.10.2023:

1. Vodovod požadujeme umístit, maximálně mimo silniční těleso, do přilehlých zelených pásů a chodníků. V místech, kde bude nutné uložit vodovod podélně do tělesa vozovky otevřeným výkopem, budeme požadovat následující způsob uložení vodovodu a opravu povrchu silnice.

2. Při podélném uložení vodovodu do tělesa silnic v zastavěném území (i při podélném protlaku), bude před zahájením stavby, vozovka zaříznuta do pravidelného obrazce. Výkop bude pažen, aby nedošlo k poškození okolní části vozovky. Zásyp musí být řádně hutněn po vrstvách, max po 20 cm. Na zásyp výkopu nebude použit výkopový materiál. Na zhutněný podklad zásyp štěrkokopískem, 20 cm betonu B 10, 5 cm živice ACL 16 a 5 cm ACO 11. Spáry zalít asfaltovou emulzí nebo modifikovanou zálivkou (v příloze vzorový list A1). Po dokončení stavby bude zbroušen povrch vozovky v ½ šíře vozovky a v celé délce podélného zásahu do vozovky a následně bude položena nová obrusná vrstva 5 cm ACO 11, spáry zatřeny modifikovanou zálivkou a obnovené vodorovné dopravní značení. V případě, že pod živичným krytem vozovky se budou nacházet dlažební kostky, jsou majetkem Středočeského kraje a budou odvezeny do areálu KSUS SK, p.o.

3. Povrchové znaky budou ve vozovce mimo jízdní stopu vozidel.

4. Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.
  5. Do zahájení stavebních prací bude uzavřena mezi investorem stavby a Středočeským krajem – zastoupeným KSÚS SK smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě a smlouva o omezení užívání.
  6. Před zahájením stavebních prací v silničním tělese bude uhrazena jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě a za omezení užívání ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., směrnice kraje a ceníku.
  7. Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnic, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnic protokolárně předána zpět KSÚS SK.
  8. Záruční doba na povrchy silnic bude stanovena v délce 60 měsíců od dne předání.
3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
- Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména dbát na ochranu zdraví a osob na staveništi.
  - Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.
  - Při realizaci stavby je nutno brát zřetel na zvýšenou bezpečnost chodců a uživatelů veřejného prostranství, čistotu a pořádek území, na kterém se stavba realizuje, příčné překopy zajistit provizorním přemostěním. Výkopy je nutno zajistit provizorním osvětlením.
  - Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení příslušného správního úřadu.
  - Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových a podzemních vod, ani k nežádoucímu ovlivnění vodních poměrů v dané lokalitě.
  - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována taková preventivní opatření, aby bylo zabráněno úkapům či únikům ropných látek.
  - Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu 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 stavbě do kolaudace stavby.
  - V případě, že v rámci realizace stavby dojde k dotčení hladiny podzemní vody, je nutno neprodleně požádat příslušný vodoprávní úřad o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování hladiny, žádost bude doložena doklady dle vyhlášky MZe č. 183/2018 Sb.
  - - Podle § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
  - Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.
  - Po dokončení stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména dbát na ochranu zdraví a osob na staveništi.
  - Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu. Případné škody vzniklé stavbou nebo v důsledku stavby na majetku právnických či fyzických osob budou do dne kolaudace investorem uhrazeny dle platných právních předpisů.
  - Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu v dostatečném časovém předstihu (nejméně 15 dnů) kdy je možné na stavbě vykonat závěrečnou kontrolní prohlídku před vydáním kolaudačního souhlasu.
  - Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení stavby:
    1. Vytýčení stavby.
    2. Pokládka trub.
    3. Provádění talkových zkoušek.
    4. Kontrola základové správy.
    5. Kontrola dokončených konstrukcí šachet a trub.

6. Provádění zkoušek vodotěsnosti.
7. Provádění zásypů a zkoušek a zhutnění montážních jam.
8. Kontrola stavenišť.

- Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou organizací (stavebním podnikatelem) ve smyslu § 160 odst. 1 stavebního zákona, který při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. V termínu do 10-ti dnů před zahájením stavby, stavebník sdělí stavebnímu úřadu jméno(název) a adresu a (sídlo) zhotovitele stavby včetně jmenovitě uvedením odborného dozoru stavby.
- Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obecní úřad Příšimasy, Příšimasy 80, 282 01 Český Brod  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81, 150 00 Praha 5  
MĚSTYS ŠKVOREC, Masarykovo náměstí 122, 250 83 Škvorec  
Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci 546, 140 00 Praha 4  
Obec Hradešín, Hradešín 114, 282 01 Český Brod  
Hana Mertová, nar. 5.11.1977, Hradešín 140, 282 01 Český Brod  
Město Úvaly, Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly  
Úvaly Development, s.r.o., Politických vězňů 912, 110 00 Praha 1  
Městský úřad Úvaly, Odbor investic a dopravy, Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly

#### **Odůvodnění:**

Dne 16.2.2024 podal žadatel žádost o vydání stavebního povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Státní pozemkový úřad, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEPS, a.s., Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace, STAVOKOMPLET spol.s r.o., NET4GAS, s.r.o., Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 8.7.2024.
- Projektová dokumentace stavby „Posílení zásobení Obce Příšimasy a Hradešín pitnou vodou - Připojení obce Příšimasy a Hradešín na Úvalský vodovod“, kterou vypracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5, zodpovědný projektant Ing. Jan Vrkoč (ČKAIT 0014260), datum 08/2023.
- Plná moc ze dne 1.2.2021.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě s Ředitelstvím silnic a dálnic s.p.
- Usnesení o pověření správního úřadu k projednání a rozhodnutí ve věci stavebního řízení, které vydal Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 dne 31.8.2023.
- Souhlasy vlastníků stavebních pozemků.
- Geometrický plán.
- Rozhodnutí – souhlas s činností v ochranném pásmu památných stromů, které vydalo Město Úvaly, Městský úřad Úvaly, odbor životního prostředí a územního rozvoje, Arnošta z Pardubic 95, 250 28 Úvaly pod čj. MEUV/53/2022 ze dne 11.1.2022.



- Souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Úvaly, stavební úřad, náměstí Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly pod čj. MEUV 10710/2023 STU ze dne 7.12.2023.
- Rozhodnutí – zvláštní užívání silnice, které vydal Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor dopravy, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav pod čj. MÚBNLSB-OD-22847/-VANJO ze dne 9.3.2022.
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě vodovodu k připojení vodovodu budoucí oprávněné a smlouvu o právu provést stavbu „Připojení obce Přišimasy a Hradešín na Úvalský vodovod“.
- Závazné stanovisko z hlediska ochrany okresní silniční sítě, které vydal Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod čj. MUCB 59223/2023 ze dne 24.10.2023.
- Územní rozhodnutí, které vydal Městský úřad Úvaly, stavební úřad, Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly pod čj. MEUV 3053/2023 STU ze dne 23.3.2023, které nabylo právní moci dne 28.4.2023.

Dne 16.2.2024 byla na vodoprávní úřad dodána žádost o stavení povolení. Jelikož tato žádost nebyla úplná, vodoprávní úřad usnesením dne 20.3.2024 řízení přerušil a vyzval stavebník k doložení chybějících dokladů v termínu do 31.7.2024. Po doložení chybějících dokladů bylo dne 22.5.2024 oznámeno zahájení řízení všem účastníkům řízení. Během řízení bylo zjištěno, že došlo ke změně vlastníka některých stavebních pozemků a usnesením ze dne 14.6.2024 byl tedy tento nový vlastník ustanoven účastníkem řízení. Ostatní účastníci byly sdělením ze dne 14.6.2024 informováni, že byl ustanoven nový účastník řízení. Dne 2.7.2024 bylo novému účastníkovi zasláno oznámení o zahájení řízení.

V průběhu řízení došlo k přečíslování následujících pozemků v katastrálním území Úvaly u Prahy parc. č. 3931- nově parc. č. 4059/14, 3931/3, 4059/32 a 3931/4 a parc. č. 3932/4 – nově parc. č. 4059/31. Doloženo nový geometrickým plánem.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Návrhy a námítky nebyly uplatněny

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stanoviska sdělili:

- Stavokomplet spol. s r. o., 250 61 Zápy pod zn. 003/V/2024/Pr ze dne 29.2.2024.
- Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav pod čj. MÚBNLSB-OŽP-101568/2021-HUZIV ze dne 15.10.2021.
- Ředitelství silnic a dálnic s.p., Správa Praha, Brankovická 337, 280 00 Kolín pod zn. RSD-794/2022-4 ze dne 11.6.2024.
- Technické služby Úvaly, příspěvková organizace, Riegerova 12, 25 082 Úvaly pod čj. TSMÚ/VaK/6/2024 ze dne 6.3.2024.
- Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod čj. MUCB 58275/2023 ze dne 15.11.2023 a pod čj. MUCB 30421/2022 ze dne 3.8.2022.
- Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10 pod zn. 2206/2024 ze dne 29.5.2024.
- Město Úvaly, Městský úřad Úvaly, odbor investic a dopravy, Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly pod zn. MEUV/3945/2024 ze dne 16.5.2024 a pod zn. MEUV/2083/2021 ze dne 4.3.2021.

- Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun pod zn. O24070225872, O24070225874, O24070225873, O24070225875 ze dne 13.3.2024
- NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle pod zn. 2363/24/OVP/Z ze dne 5.3.2024.
- Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí. Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav pod čj. MÚBNLSB-OŽP-170167-HUZIV ze dne 16.11.2023.
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod čj. 131525/2023/KUSK ze dne 1.11.2023.
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín pod čj. KHSSC 60896/2023 ze dne 30.10.2023.
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, Laurinova 1370, 293 05 Mladá Boleslav pod čj. HSKL-9421-2/2023-MB ze dne 31.10.2023 a pod čj. HSKL-9679-2/2023-KO ze dne 13.11.2023.
- Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor dopravy Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav pod čj. MÚBNLSB-OD-170162/2023-VANJO ze dne 19.10.2023.
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod zn. 7292/23/KSUS/MHT/POL ze dne 27.10.2023, pod zn. 8536/23/KSUS/KHT/VOS ze dne 26.10.2023, pod čj. 2223/21/KSÚS/MHT/POL ze dne 30.3.2021 a pod zn. 8536/KSUS/KHT/VOS ze dne 26.10.2023.
- Úřad Městyse Škvorce, Masarykovo náměstí 122, 250 83 Škvorec pod zn. 03229/23/UM ze dne 15.12.2023.
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19/, Libeň, 190 00 Praha 9 pod čj. 919833/23 ze dne 21.11.2023.
- Vodafone Czech Republic, a.s, Náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5 pod zn. 231109-0815616423 ze dne 14.11.2023.
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 pod zn. E57833/23 ze dne 18.11.2023.
- Telco Infrastruktura, Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 pod zn. 1100043555 ze dne 31.10.2023.
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 pod zn. 02016427 ze dne 31.10.2023.
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 pod zn. 0700768269 ze dne 31.10.2023.
- Mero ČR, a.s., Veltrubská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou pod čj. 5927 ze dne 9.11.2023.
- GasNet Služby, s.r.o., Zábrdovice, 602 00 Brno pod zn. 5002925363 ze dne 29.11.2023.
- Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10 pod zn., 4490/2023 ze dne 1.11.2023.
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov pod zn. SPU 451457/2023 ze dne 13.11.2023.
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové pod čj. PLa/2023/046914 ze dne 17.10.2023.
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Kolín, Dopravní inspektorát Kolín, Václavská 11, 280 126 Kolín 3 pod čj. KRPS.264739-2/ČJ-2023-01406 ze dne 18.10.2023.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 pod zn. 0102032070 ze dne 31.10.2023, pod zn. 001139206427 ze dne 2.11.2023 a pod zn. 001139208199 ze dne 2.11.2023.
- ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 pod zn. 13973/23 ze dne 9.11.2023.
- ČEPOS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha pod zn. 21713/2023/TSV ze dne 14.11.2023 a pod zn. 21711/2023/TSV ze dne 14.11.2023
- Ředitelství silnic a dálnic s.p., Správa Praha, Brankovická 337, 282 00 Kolín pod zn. RSD-794/2022-3 ze dne 23.1.2024.

**Posouzení vodoprávního úřadu:**

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru. Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

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

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí 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 nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.

Ivana Stárková v.r.  
oprávněná úřední osoba  
odborný referent vodoprávního úřadu  
Za správnost vyhotovení: Edita Drahotová

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) 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 oznámení.

**Obdrží:****účastníci dle § 109 písm. a) stavebního zákona (dodejky)**

Obec Příšimasy – doručí se na základě plné moci - Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

**účastníci dle § 109 písm. b) a c) stavebního zákona (dodejky)**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

MĚSTYS ŠKVOREC, IDDS: 93sb64m

Obec Hradešín, IDDS: nswbwwa

Hana Mertová, Hradešín č.p. 140, 282 01 Český Brod

Město Úvaly, IDDS: pa3bvse

Úvaly Development, s.r.o., IDDS: vpu9gt3

Ředitelství silnic a dálnic s. p., IDDS: zjq4rhz

**účastníci dle § 109 písm. d) stavebního zákona (dodejky)**

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ČEPS, a.s., IDDS: seccdqd

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace, IDDS: yzzamr5

STAVOKOMPLET spol.s r.o., IDDS: n834kd3

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9

Městský úřad Úvaly, odbor investic a dopravy, IDDS: pa3bvse

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., IDDS: 7vjgxyf

**účastníci dle § 109 písm. e) stavebního zákona a dle § 144 odst. 6 správního řádu – dle § 25 správního řádu veřejnou vyhláškou*****vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno***

katastrální území Úvaly - 3928/1, 534/8, 3933/2

katastrální území Škvorec - 1463, 1750, 1753, 1754, 1755, 1763, 1758, 1759, 1761, 1779, 1787, 1854, 1803, 1804, 1824, 1823, 1816, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1806, 1807, 1917, 1918, 1919, 1906, 1939, 1940, 1947, 1904, 1905, 1942, 1945, 1946/2, 1946/3, 826/11, st.216, 2001, 2002, 1900, 1899, 817/3, 817/4, 817/5

katastrální území Hradešín - 201/3, 90, st.94, 89/1, st.93, 89/9, 89/2, 89/13, 202, 201/28, 201/31, 186/7, st.42, 186/6, 201/7, 201/30, 94/12, 94/14, 42/3, 42/5, 94/4, 94/5, 201/1, 109/3, 94/16, 231, st.108/1, 42/8, 42/10, st. 108/2, 42/2, st.75/1, 207/1, 224, 187/1, 201/33, 201/41, 29/7, 201/2, 201/21, 201/37, st.89/1, st.89/2, 29/11, 29/23, 200/1, 200/3, 29/44, 29/22, 199/1, 34/2, 155/36, 34/3, 164, 163, 29/14.

**dotčené úřady**

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd

Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a obecný živnostenský úřad, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát Kolín, IDDS: 2dtai5u

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor dopravy, IDDS: c5hb7xy

Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo č.p. 56, 282 01 Český Brod

**ostatní**

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

**na vědomí:**

Městský úřad Český Brod, odbor výstavby a územního plánování, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

Městský úřad Úvaly – IDDS: pa3bvse – k vyvěšení veřejnou vyhláškou

Obecní úřad Příšimasy, IDDS: 2ekaspn – k vyvěšení veřejnou vyhláškou

Obecní úřad Hradešín, IDDS: nswbwwa – k vyvěšení veřejnou vyhláškou

Úřad Městys Škvorce, IDDS: IDDS: 93sb64m – k vyvěšení veřejnou vyhláškou

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, IDDS: IDDS: c5hb7xy – k vyvěšení veřejnou vyhláškou