

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



LK PROJEKT s. r. o.
Ing. ul. 28. října 933
250 88 ČELÁKOVICE

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 42485/23-Mu
Spisová zn.: OZPZ 32172/2023

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Ing. Blanka Mukařovská
Telefon: 321 748 349
E-mail: blanka.mukarovska@mukolin.cz

Počet listů: 6
Příloh/listů: 0/0

Datum: 09.01.2024

Vodoprávní povolení dle § 15 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě – „Rekonstrukce kanalizační stoky CHVc, ul. Zličská – úprava křižovatky ul. Veltrubská, Kolín“ na poz. parc. č. 2831/1, 2832/4, 650/25, 650/37, 650/73, 650/94 k.ú. Kolín.

ROZHODNUTÍ

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení uděluje Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství (dále MěÚ Kolín, OŽPZ), jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2. písm. c) a § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

povolení – schválení stavebního záměru

žadateli – Město Kolín, Karlovo nám. 78, Kolín, IČ: 00235440,

ke zřízení vodního díla „**Rekonstrukce kanalizační stoky CHVc, ul. Zličská – úprava křižovatky ul. Veltrubská, Kolín**“ na poz. parc. č. 2831/1, 2832/4, 650/25, 650/37, 650/73, 650/94 k.ú. Kolín, obec Kolín, kraj Středočeský, souřadnice (S-JTSK) Y:688128, X:1055842, , podle § 15 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 115 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to se souhlasem místně příslušného obec. úřadu s pravomocí stavebního úřadu.

Stavba obsahuje:

Stoka CHV KA DN 400 délky 20,5m

Stoka CHVa KA DN 300 délky 10,7m

Stoka CHVc KA DN 400 délky 7,5m

Přeložka vodovodu LT150 délky 4,0m

Včetně přepojení přípojek a uličních vpustí

Povolení se uděluje za dodržení těchto povinností a podmínek:

1) Stavba bude provedena podle předložené a schválené projektové dokumentace a za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů a platných ČSN.

2) Požadavky dotčených orgánů státní správy budou respektovány takto:

-MěÚ Kolín, OŽPZ, stanovisko č.j. OZPZ 134639/23-Tv ze dne 25.10.2023:

Z hlediska nakládání s odpady :

- S odpady, které vzniknou při realizaci stavby, bude nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi soustřeďovány odděleně a tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů), budou zabezpečeny před odcizením nebo únikem a budou zajištěny takovým způsobem, aby nedošlo k jejich znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s danými odpady v souladu s § 3 zákona o odpadech. Přednostně bude zajištěno využití odpadu před jeho odstraněním.
- V případě stavebního a demoličního odpadu, který původce odpadu sám nezpracuje, mít jeho předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou se zařízením určeným k nakládání s takovým odpadem před jeho vznikem.
- Při provádění stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace v souladu s § 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby.
- O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence.
- Před zahájením prací bude odboru životního prostředí a zemědělství MěÚ Kolín písemně sdělena firma odpovědná za nakládání s odpady (jméno odpovědného pracovníka) v rámci zařízení staveniště a stavby.
- Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby (průběžnou evidenci odpadů) a doložit způsob jejich využití nebo odstranění (potvrzení od oprávněných osob). Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČ oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

Z hlediska ochrany ovzduší:: nemáme námitky za podmínky, že:

- Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných přímo nebo nepřímo v souvislosti s realizací záměru (tzn. činností odpovídajících charakteristice stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 odst. e) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, které znečišťují anebo by mohly znečišťovat ovzduší), které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, se ve smyslu zákona o ochraně ovzduší stanovuje technická podmínka pro tyto činnosti (provoz tohoto zdroje), podle které je investor (stavebník, provozovatel) povinen po celou dobu realizace záměru provádět taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a ani v okolí realizace záměru (např. zkrápění – mlžení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené po obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené (zaplachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.).

- MěÚ Kolín, odbor dopravy, stanovisko ze dne 16.03.2023 čj.:MUKOLIN/OD 27196/23-car:

Uvažovaná rekonstrukce kanalizační stoky CHV cul. Zličská – křižovatka s ul. Veltrubská Kolín se podle situačního schéma uložení dotkne zájmů ochrany místní komunikace (dále jen MK) ul. Zličská a sil II/125 ul. Veltrubská v k.ú. Kolín a to podélným uložení v tělese komunikace + příčným křížením komunikace a chodníku v sil II/125 ul. Veltrubská podélným uložení v tělese komunikace a příčným křížením komunikace.

Souhlas s umístěním zařízení do tělesa místní komunikace včetně stanovení podmínek pro uvedení zásahu v tělese MK vydá investorovi vlastník místních komunikací tj. město Kolín zast. Odborem regionálního rozvoje a územního plánování, popř. správce místních komunikací AVE Kolín s.r.o..

V případě silnice II/125 ul. Veltrubské je nutný souhlas vlastníka (Středočeský kraj) zastoupeného Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje.

Terén bude po provedení prací uveden do původního stavu – výkopy budou po vrstvách hutněny. Prováděním stavebních prací nesmí dojít k poškození komunikace nebo následně po jejich skončení k sesednutí jejich krajnic. Na komunikaci nebude ukládán výkopový ani stavební materiál. Případné znečištění vozovky bude neprodleně odstraněno.

Po celou dobu provádění stavebních prací nesmí být ohrožen a minimálně omezen provoz na MK

Přístup k sousedním nemovitostem zůstane zachován

Souhlas vlastníka MK nenahrazuje povolení zvláštního užívání z důvodu provedení stavebních prací dle § 25 zákona č. 13/1997 sb., o pozemních komunikacích – rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, ve kterém budou zohledněny požadavky vlastníků MK a silnic pro provedení stavebních prací a jejich následné uvedení do původního stavu. O povolení zvláštního užívání zvláštního užívání MK a silnice si zhotovitel požádá odbor dopravy MěÚ Kolín v dostatečném časovém předstihu 30 dní před započítáním stavby dle § 25 uvedeného zákona. K žádosti doloží situační plánec okótovaný ve vztahu ke komunikacím, situaci širších vztahů, uvede jméno pracovníka zodpovědného za provádění stavebních prací a jeho datum narození, bydliště, telefon, u právnické osoby její obchodní jméno, sídlo a IČ a sdělí termín realizace. Nedílnou součástí žádosti musí být i souhlas vlastníka místních komunikací a silnice se zásahem do těchto komunikací a souhlas orgánu Policie ČR KŘ Policie Dř. Kraje doložený ještě stanoviskem tohoto orgánu k návrhu přechodné úpravy dopravního značení.

- **KHS Středočeského kraje**, stanovisko ze dne 23.2.2023 č.j. KHSSC 09040/2023:

1. Před uvedením stavby do provozu bude proveden proplach a dezinfekce vodovodního potrubí a nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce bude doloženo, že kvalita dodávané pitné vody z nového potrubí splňuje hygienické požadavky na pitnou vodu stanovené § 3 odst. 2 zákona v souladu s § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah její kontroly v platném znění (dále jen vyhlášky) – v rozsahu krácený rozbor dle přílohy č. 1 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.

3) Realizací akce nesmí být poškozena žádná podzemní ani nadzemní zařízení v lokalitě stavby. Před započítáním prací je investor povinen nechat si veškerá podzemní zařízení vytýčit od příslušných majitelů nebo správců.

4) Křižovatky a souběhy s ostatními podzemními zařízeními budou provedeny dle ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

5) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ÚAPP stř. Čech ze dne 25.10.2023 č.j.:4423/2023:

Doporučujeme:

1. Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby
2. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací.
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, fofograficky 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

6) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení GasNet Služby s.r.o. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření zn. 5002772305 ze dne 09.03.2023:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní a přípojky:

- plynovod NTL OC DN 100+NTL plynovodní přípojky

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo souží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenských zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005 tab. 1 a 2
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu PZ
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90st. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60st.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zák. č. 89/2012 občanského zákoníku provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takovéto činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.)

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.

2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami

3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 70201, TPG 70204, TPG 70003, zákon č. 458/2000 sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou

4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí

5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup

od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén, V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie

6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození

7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti

8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239

10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Kontrolu je třeba objednat 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku s PZ

12) Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypána a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy“ zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“ a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

13) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ

14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

7) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení a budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 08.01.2024 zn. 0102062338

V majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. se ve Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice.

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák. č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze.

V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinnost stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky nebo e-mailem o tzv. vytýčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytýčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury a to (mimo havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s. nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce a.s.

8) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení CETIN a.s. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření č.j.:50501/23 ze dne 17.02.2023

9) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ENERGIE AG Kolín a.s. ze dne 12.04.2023 čj. 023070198812:

Rekonstruovaná jednotná stoka v zájmovém úseku je v majetku města Kolín.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Kanalizační stoka CHV bude provedena z potrubí KA DN 400 v délce 20,5 m. V rámci stavby bude provedena výměna stávající šachty DN 1000 v ul. Veltrubská a výměna stávající spojné šachty DN 1200 v křižovatce, do které budou napojeny stoky CHVa a CHVc a kanalizační přípojka bytovek. Stoka CHV bude v přímém směru ze spojné šachty vedena potrubím KA DN 400 v délce 7,3 m, kde bude na konci zaslepena. Na stoku CHV bude napojena kanalizační přípojky č.p. 1171 z potrubí PP UR2 DN 150 SN 12 v délce 8,5 m. Na stoku CHV budou napojeny 2x uliční vpusti z potrubí PP UR2 DN 150 SN 12 v celkové délce 9,0 m.
- Pro kanalizační přípojku bude osazena odbočka z T-tvarovky DN 400/150. Veškeré práce spojené s přepojením přípojky bude realizováno ve spolupráci s provozem Energie AG Kolín a.s.
- Kanalizační stoka CHVa zaústěná do spojné šachty bude provedena z potrubí KA DN 300 v délce 10,7 m, která bude ukončena v nové prefabrikované kanalizační šachtě DN 1000, do které bude přepojena stávající stoka z potrubí KA DN 300. Na stoku CHVa bude napojena uliční vpust' z potrubí PP UR2 DN 150 SN 12 v délce 3,5 m.
- Uliční vpusti budou na rekonstruované stoky napojeny odbočnými tvarovkami pod úhlem 90°.
- Kanalizační stoka CHVc zaústěná do spojné šachty bude provedena z potrubí KA DN 400 v délce 7,5 m. Ukončena bude ve stávající šachtě, která není součástí rekonstrukce.
- Kanalizační přípojka bytovky zaústěná do spojné šachty bude provedena z potrubí KA DN 300 v délce 4,8 m. Ukončena bude ve stávající šachtě, která bude vyměněna za prefabrikovanou šachtu DN 1000. Do této šachty bude zaústěno potrubí PVC DN 300 od uliční vpusti v ul. Veltrubská.
- Součástí stavby je přeložka vodovodu LT150 v křižovatce ul. Veltrubská a Zličská v místě výměny spojné šachty. Přeložka vodovodu bude provedena z potrubí LT150 v délce 4,0 m. Stávající vodovod bude v místě odbočení zaslepen. Stávající potrubí bude demontováno a vyjmuto z výkopu. Stávající povrchové znaky budou odstraněny a odevzdány provozovateli. Potrubí, které nebude odstraněno musí být zaplněno vhodným materiálem (prostý beton, zafoukáním cementopopílkovou směsí. Požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V přípojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou, popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden do poklopů ovládacích armatur.
- Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Vpust' provedení s pantem bude osazena košem na splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy.

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společnosti Energie AG Kolín a.s. předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných Energie AG Kolín a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede Energie AG Kolín a.s. – pro vytyčení vodovodních řadů Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz, pro vytyčení kanalizačních stok Mgr. Pavel Konývka, tel: 603 557 122, pavel.konyvka@energiekolin.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Společnosti Energie AG Kolín a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).

Činnosti v průběhu realizace:

- Investor umožní přístup technikům Energie AG Kolín a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti Energie AG Kolín a.s.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti Energie AG Kolín a.s. Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti Energie AG Kolín a.s.
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti Energie AG Kolín a.s. Mgr. Pavel Konývka, tel: 603 557 122, pavel.konyvka@energiekolin.cz. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek o účasti provozovatele.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti Energie AG Kolín a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu volejte Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz a kanalizace volejte Mgr. Pavel Konývka, tel: 603 557 122, pavel.konyvka@energiekolin.cz.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
 - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností Energie AG Kolín a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN, DWG. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
 - o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [zejména kladečský plán skutečného provedení, tabulku materiálu potrubí, podélný profil kanalizace...] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

- Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
- Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

Kanalizační stoky a objekty:

- Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.]

10) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje p.o. ze dne 03.03.2023 zn. 2755/23/KSÚS/KHT/S

1. Zásah do tělesa silnice III/12557 pro rekonstrukci kanalizační stoky bude proveden otevřeným výkopem. Bude provedeno odfrézování živичného krytu vozovky

2. Potrubí bude uloženo minimálně 1,2m pod stávající niveletou vozovky. Výkop bude řádně hutněn po vrstvách, maximálně po 20cm a konečný povrch včetně konstrukce vozovky bude proveden podle příloženého vzorového listu A1 s tím, že vrchní živичná vrstva bude položena v celé šířce vozovky silnice III/12557 tj. od obruby k obrubě resp od vodičícího proužku k vodičímu proužku a v délce přesahující vnější hrany výkopových rýh o minimálně 2metry. Spára mezi povrchy bude zalita pružnou asfaltovou zálivkou

3. Bude obnoveno vodorovné dopravní značení

4. Mezi investorem stavby a Středočeským krajem – zastoupeným KSÚS p.o. byla dne 25.05.2022 uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě

5. Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací bude dotčená část protokolárně předána zpět KSÚS SK. Záruční doba na těleso silnice bude stanovena v délce 60 měsíců ode dne předání

6. Veškeré práce na stavbě v komunikacích ve správě KSÚS a v jejich bezprostřední blízkosti (příkopy, zelený pás, chodníky) budou probíhat mimo období zimní údržby silnic 1.11.-31.3 tj. pouze v období od 1.4. do 31.10. a to tak, aby v termínu do 31.10. byl proveden zásyp všech výkopů a obnova povrchu vozovky včetně odstranění přechodného dopravního značení.

8. Podmínkou vstupu do silničního tělesa bude povolení zvláštního užívání silnice vydaného odborem dopravy MěÚ Kolín

11) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Krajského ředitelství policie Středočeského kraje ze dne 20.02.2023 č.j.: KRPS -47271/-2/ČJ-2023/010406:

V případě osazení nových součástí nebo objektů stavby nebudou tyto umístěny v rozhledových polích sjezdů a křižovatek a nebudou tvořit překážku v silničním provozu. V případě umístění poklopů revizních šachet či připojení je umístíte mimo místa, která jsou koly automobilů nejčastěji pojížděna, z důvodu snížení hluchosti obtěžující okolí.

12) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření AVE Kolín s.r.o. ze dne 28.02.2023 zn.PD19/2023JiPa:

- minimálně 14 dní před zahájením zemních prací na místních komunikacích a plochách patřících Městu Kolín požádá stavebník o povolení výkopu AVE Kolín s.r.o.

- Stavba umožní svoz SKO a separovaného odpadu z této lokality, včetně vynášení košů, nebude-li možné bezpečně odpad svážet z důvodu stavebních prací na komunikaci, stavebník přistaví nádoby na bezpečné místo svozu odpadu, termíny a místa svozu budou upřesněny při předání staveniště a při předání povrchů místní komunikace

- po ukončení prací budou povrchy opraveny v rozsahu dotčeném stavbou včetně konstrukčních vrstev

- okraje výkopů budou zaříznuuty do pravidelného obrazce, jednotlivé vrstvy v místech výkopu budou pečlivě odstraněny, po uložení zařízení budou výkopy při záhozu řádně zhutněny po vrstvách max 20cm

- Dotčené povrchy veřejných MK budou uvedeny do původního stavu

- Při výkopových pracích bude co nejvíce šetřena okolní zeleň a trávničky, nebudou poškozeny stromy ani keře,

- výkopy vést nejméně 1,5m od paty stromu, při možnosti poškození kořenového systému zabezpečit jejich alternativní zakrytí, v případě možného poškození kmenů zabezpečit jejich bednění

- před zasypáním výkopu bude správce vyzván ke kontrole kořenového systému, bez které nesmí být výkop zaházen

- při záhozu výkopu bude provedeno řádné zhutnění, konečná úprava výkopu se provede srovnáním povrchu tak, ab navazoval na okolní terén, uhrabe se a oseje travním semenem
- stejná konečná úprava platí i pro povrchy zeleně, které sloužily jako skládka materiálu
- v zájmovém území se nachází sítě veřejného osvětlení. Pokud by nastala kolize s těmito sítěmi, je před zahájením prací potřeba požádat o upřesnění jejich polohy a vytýčení správce AVE Kolín s.r.o.

13) Investor zodpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou poškozena, z tohoto důvodu zajistí, před započatím zejména zemních prací, jejich vytýčení v terénu od příslušných majitelů nebo správců. Vše bude zaznamenáno do stavebního deníku. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky správců dotčených podzemních a nadzemních vedení. Vytýčení sítí bude provedeno dle aktuálních stanovisek a vyjádření správců sítí.

14) Stavebník povede záznamy o stavbě ve stavebním deníku. Ze stavebního deníku musí být zřejmé, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, identifikace stavbyvedoucího a stavebního dozoru, termín zahájení prací, jejich průběh a ukončení. Do stavebního deníku nechť jsou zapsány údaje u styku, křížení, zásahu do ochr. pásma inženýrských sítí – záznam potvrzený dotčeným správcem dané konkrétní sítě.

15) Stavbou nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vodních - odtokových poměrů na předmětné lokalitě.

16) Stavbou nesmí dojít k ohrožení kvality povrchových či podzemních vod.

17) Stavebník je dle § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona) povinen umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit. V rámci stavby bude provedena minimálně závěrečná kontrolní prohlídka, která proběhne po dokončení stavby. Zahájení a ukončení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.

18) Změna stavby nesmí být provedena bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem MěÚ Kolín.

19) Stavba bude, ve smyslu § 160 stavebního zákona, provedena dodavatelsky odbornou firmou. **Název a sídlo oprávněné firmy bude na MěÚ Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství oznámeno nejpozději 10 dnů před zahájením prací.**

20) Pro dokončení stavby se stanoví lhůta do tří let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

21) Po skončení stavby je investor povinen předložit vodohospodářskému orgánu, který je příslušný k povolení vodohospodářského díla, návrh na vydání kolaudačního souhlasu, při němž budou předány všechny potřebné doklady.

Účastníci řízení - § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:
Město Kolín, Karlovo nám. 78, Kolín, IČ: 00235440

Odůvodnění:

Odbor životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Kolín posoudil návrh žadatele – Města Kolín, Karlovo nám. 78, Kolín, který je v tomto řízení zastupován společností LK PROJEKT s.r.o., ul. 28. října 933/11, Čelákovice, ze dne 26.04.2023 kterým požádal o vodoprávní projednání stavebního záměru - „**Rekonstrukce kanalizační stoky CHVc, ul Zličská – úprava křižovatky ul. Veltrubská, Kolín“ na poz. parc. č. 2831/1, 2832/4, 650/25, 650/37, 650/73, 650/94 k.ú. Kolín.**

Projektová dokumentace řeší:

Stavba obsahuje:

- Stoka CHV KA DN 400 délky 20,5m
- Stoka CHVa KA DN 300 délky 10,7m
- Stoka CHVc KA DN 400 délky 7,5m
- Přeložka vodovodu LT150 délky 4,0m
- Včetně přepojení přípojek a uličních vpustí

Protože návrh žadatele obsahoval veškeré požadované náležitosti a byl doložen přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí a vodohospodářské poměry,

obecné zájmy a práva jiných, uznal jej vodohospodářský orgán za způsobilý k projednání ve vodoprávním řízení dle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a příslušných ustanoveních zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedené žádosti bylo odborem životního prostředí a zemědělství zahájeno v této věci vodoprávní řízení dne 26.04.2023 a stanoven termín pro uplatnění námitek a připomínek ze strany všech účastníků řízení a zúčastněných orgánů státní správy a samosprávy do 15 dnů ode dne doručení s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny do stanoveného termínu, nebude možno podle § 115 odst. 8 zák. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

Žadatel se žádostí doložil vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy:

- CETIN a.s. ze dne 17.02.2023
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 08.01.2023
- MěÚ Kolín, OŽPZ, ze dne 25.1.2023
- GrasNet Služby s.r.o. ze dne 09.03.2023
- KSÚS Stř. kraje ze dne 03.03.2023
- MěÚ Kolín, koordinované stanovisko ze dne 17.03.2023
- ČEZ ICT Services a.s. ze dne 08.01.2023
- Telco Pro Services a.s. ze dne 08.01.2023
- ENERGIE AG a.s. ze dne 12.04.2023
- AVE Kolín s.r.o ze dne 28.02.2023
- ÚAPP ze dne 25.10.2023
- Povodí Labe s.p. ze dne 23.02.2023
- KŘ Policie Stř. kraje ze dne 20.02.2023
- KHS Stř. kraje ze dne 23.02.2023
- VHS Kolín ze dne 24.03.2023

Vodoprávní úřad žádost důkladně přezkoumal, připomínky účastníků řízení a zanesl je jako podmínky do výrokové části rozhodnutí a rozhodl tak, jak je výše uvedeno.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat do 15-ti dnů ode dne oznámení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov, podáním učiněným u Městského úřadu Kolín, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Doručuje se:

Účastníkům řízení

LK PROJEKT s. r. o., ul. 28. října č. p. 933, 25088 Čelákovice
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace přísp.org., Zborovská 11, 15021 Praha 5

Brezmen Pavel, U Borků č. p. 375, Kolín V, 28002 Kolín 2

Brezmenová Klára, U Borků č. p. 375, Kolín V, 28002 Kolín 2

Wertheimová Marie, Veltrubská č. p. 1122, Kolín V, 28002 Kolín 2

Koubek Miloslav, Vítězov č. p. 99, Velim, 28002 Kolín 2
Koubková Ivana, Vítězov č. p. 99, Vítězov, 28002 Kolín 2
Smrkovská Marie, Veltrubská č. p. 1171, Kolín V, 28002 Kolín 2
Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšinami 3/448,
100 00 Praha 10
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Podmokly, 40549 Děčín IV
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno
CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 13034 Praha 3
Energie AG Kolín a.s., Legerova 21, Kolín III, 28002 Kolín 2
AVE Kolín s.r.o., Kmochova 2, Kolín III, 28001 Kolín
Vodohospodářské sdružení Kolín, Havelcova 70, 28012 Kolín
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze územní pracoviště v Kolíně,
Karlovo náměstí 45, Kolín I, 28002 Kolín 2

Dotčené orgány

Odbor dopravy
Odbor výstavby - stavební úřad
MěÚ Kolín, OŽPZ