



Statutární město Kladno

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby – Oddělení stavebně-správní

ADRESA PRACOVISTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby
272 52 Kladno

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

Krajská správa a údržba silnic Středočeského
kraje, přísp. org.
Zborovská 81
150 00 Praha-Smíchov

387/2020
Pokorný
3. 5. 2020
DZ 156

Vaše zn.:
Č. jednací: OV/559/20-3/Dv
Spis. zn.: Výst./559/20/Dv

Vyřizuje: DVOŘÁK MILAN - Pov.č. T-26/2013-OV
Kladno: 6.5.2020

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Kladna, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 13.2.2020 podala

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., IČO 00066001,
Zborovská 81, 150 00 Praha-Smíchov,
kterou zastupuje Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o., IČO 61853267,
Ohradní 1443, 140 00 Praha-Michle**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

"II/101 Dřetovice, oprava propustku"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 451/5, 472/1, 472/6, 693/1 v katastrálním území Dřetovice.

Stavba obsahuje:

Pod silnicí II/101 je veden stávající zdvojený propustek z betonových trub DN 500. Sklon propustku je minimální a je proti směru toku. Neodvedení veškeré vody z levostranného příkopu způsobuje podmáčení přilehlých objektů. Vyústění propustku je částečně směřováno k základům šaten fotbalového oddílu.

Odtok z propustku byl veden otevřeným příkopem přímo do areálu fotbalového oddílu a dál podél hřiště do Dřetovického potoka. Dřetovický potok se pod Dřetovicemi zleva napojuje do potoka Zákolanského, který je levobřežním přítokem Vltavy. Při stavbě garáže vedle šaten fotbalového oddílu bylo při opravě oplocení vyústění z propustku přesměrováno do otvoru v podezdívce o cca 2-3 m dále. Odtokový otvor je nedostatečný - otvor je menší než průtočný profil jedné z trub propustku. Tímto řešením dochází k dalšímu výraznému zhoršení odtokových poměrů od propustku. Příkop vedoucí od otvoru je zanesen a zarostlý travou. Přibližně v rohu fotbalového hřiště se nachází hospodářský přejezd DN 400, který kapacitně naprosto nevyhovuje.

Pro zlepšení odtokových poměrů od propustku je navrženo toto řešení. Podezdávka oplocení fotbalového hřiště bude v nutné míře vybourána. Oplocení bude sejmuto a po ukončení stavebních prací a nezbytné úpravě opět instalováno. Dno příkopu mezi oplocením a čelem propustku bude vyčištěno. Zpevnění dna a svahů příkopu bude provedeno dlažbou z lomového kamene na sucho. Tím bude zajištěna možnost bezproblémového rozebrání (např. při opravě plynovodu).

Odtokový příkop je veden od propustku přímo do areálu fotbalového oddílu. Ve vzdálenosti cca 2,0 m od plotu se nachází garáž. Před garáží je nutno příkop přesměrovat do příkopu původního, tak jak to bylo před realizací tohoto objektu. Pro zajištění ochrany šaten a garáže je navržena ochranná betonová zídka, jejíž horní hrana je v celé délce vodorovná na kotě 255,90 m.n.m. Tím je zajištěna ochrana obou objektů před přítokem přívalových vod. Zídka je navržena z betonu C 16/20-XF2.

Příkop je umístěn mezi podezdávku oplocení a nově navrženou zídku. Dno koryta je v šíři 1,4 m opevněno dlažbou z lomového kamene na sucho včetně svahu napojeného na podezdávku. Zpevnění je ukončeno v místě napojení na stávající koryto ve vzdálenosti cca 2,0 m od objektu garáže.

Další úsek koryta v délce cca 15,5 m musí být vyčištěn a prohlouben na původní úroveň - viz kóty v situaci. Dno vyčištěného příkopu bude zpevněno pohozem Šterkem 32/63 o tl. 100 mm. Svahy budou ohumusovány v tl. 100 mm a osety travním semenem.

Navazující úsek koryta až do zaústění do Dřetovického potoka není součástí tohoto řešení. Je záležitostí majitele a provozovatele zajistit řádné čištění a údržbu. Doporučuje se provést zkapacitnění stávajícího hospodářského přejezdu, aby nedocházelo k přítokům přívalové vody na plochu fotbalového hřiště.

Na vtoku propustku bude obnoveno betonové zpevnění dna příkopu, které bude narušeno výkopem pro uložení nových trub propustku. Toto zpevnění bude provedeno opět betonem tl. 150 mm na podklad ze šterkodrti tl. 150 mm.

Stávající oplocení je z ocelových rámců z trubek, zakotvených do sloupků. Oplocení je s betonovou podezdávku. Oplocení bude v nezbytné délce demontováno a uschováno pro opětné využití. Podezdávka bude vybourána v šíři cca 3,0 m a původní koryto bude obnoveno (viz 2.3 a 2.4).

Po provedení koryta bude osazen nový sloupek. Betonová podezdívka bude obnovena až ke korytu (beton C 16/20-XF2). Stávající konstrukce oplocení bude zámečnický upravena a doplněna a osazena zpět. Mezi dnem koryta a spodní hranou konstrukce zůstane volný prostor.

Stavba je rozdělena do následujících stavebních objektů:

- **SO 101 Komunikace**
- **So 102 Dopravně inženýrská opatření**
- **SO 103 Oprava propustku**
- **SO 301 Oprava odtoku od propustku**

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala firma Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o. (odpovědný projektant Ing. Josef Jírotka, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a která upravuje požadavky na provádění staveb.
5. Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a bude s nimi nakládáno dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky bude doložena evidence množství a specifikace odpadů vzniklých v procesu revitalizace včetně způsobů jejich využití či odstranění, respektive předání pouze oprávněné osobě, tj. osobě, která provozuje schválené zařízení k využívání odpadů, k odstraňování odpadů nebo osobě oprávněné ke sběru a výkupu odpadů. Čestné prohlášení o likvidaci odpadů není dostačujícím dokladem splnění zákonných povinností. Dle zákona o odpadech musí být v rámci odpadového hospodářství dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady. V této hierarchii předchází vlastnímu odstranění odpadů na skládce vhodnější recyklace odpadů (například stavebních a demoličních odpadů na recyklačních linkách). Vytěžená zeminy použité v přirozeném stavu v místě stavby není ze zákona odpadem. Přebytečná zemina, která je odpadem, může být využita jen na povolených terénních úpravách nebo odvezena na povolenou skládku odpadů. Odpady budou odděleně ukládány dle jednotlivých druhů stavebních odpadů do patřičných nádob nebo kontejnerů.
6. V průběhu stavby budou dodržovány zásady ochrany dřevin, vyskytujících se vně půdorysného ohraničení stavby. Ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. a normy ČSN 83 9061 (technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích) jsou předmětem ochrany jak nadzemní partie dřevin, tak i jejich kořenový systém – v daném případě se jedná zejména o dodržení podmínek ochrany před mechanickým poškozením dle bodu 4.6 normy (zabezpečením kmenů proti oděru, dočasným – pružným – vyvázáním větví korun, u nichž by mohlo dojít k ohrožení stavebními mechanizmy), a o dodržení podmínek ochrany kořenové zóny dle bodu 4.8 až 4.12 a 4.14. V místech, kde nově realizovaná stavba zasahuje do blízkosti kořenového systému dřevin, doporučujeme použít techniku ručního výkopu a

- v případě poškození kořene tento začistit řezem a ránu zatřít balzámem či barvou, aby nedocházelo k jeho vyhnívání.
7. Během stavby nesmí být výkopek a stavební materiál skladován a ukládán v záplavovém území ani tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do koryta vodního toku. Neskladovat v blízkosti VT ani v místech soustředěného odtoku povrchových vod. V případě splavení koryto ihned vyčistit.
 8. V záplavovém území nebude umístěno zařízení staveniště a parkována stavební technika.
 9. Stavebník učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících vegetační kryt.
 10. Strojní a stavební mechanizmy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům.
 11. Po skončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v záplavovém území uložen
 12. Při stavbě dojde ke styku se zařízením ve správě ČEZ Distribuce, a.s. a stavebník dodrží podmínky uvedené ve vyjádření ze dne 8.11.2019 č.j. 1106271571; ze dne 24.10.2019 pod č.j. 0101201462.
 13. Při stavbě dojde ke styku se zařízením ve správě Středočeských vodáren, a.s. a stavebník dodrží následující podmínky, uvedené ve vyjádření ze dne 8.11.2019 č.j. P19710022602.
 14. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací dojde ke styku se zařízením ve správě České telekomunikační infrastruktury a.s. a stavebník dodrží podmínky, uvedené ve vyjádření ze dne 24.10.2019 č.j. 791733/19.
 15. Při stavbě dojde ke styku se zařízením GridServices s.r.o. a stavebník dodrží podmínky, uvedené ve vyjádření ze dne 14.11.2019 č.j. 5002026434.
 16. Při provádění stavby budou zachovány podmínky bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
 17. Stavba bude dokončena nejpozději do 12/2021.
 18. Jakákoli zásah do tělesa silnice nesmí být prováděn v zimním období, tj. od 1. listopadu do 31. března následujícího roku.
 19. Po dobu stavebních prací nebude žádný stavební ani výkopový materiál ukládán na silničním pozemku. Vozovka bude udržována v čistotě, případné znečištění bude ihned odstraněno.
 20. Bude omezeno skladování a deponování prašných materiálů na staveništi na nezbytné technologické minimum.
 21. Práce prováděné na vozovkách budou řádně označeny přechodným dopravním značením, instalovaným podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích TP 66.
 22. Dopravní značky musí být umístěny na kovových sloupcích nebo konstrukcích bílé barvy (bezbarvé – pozink), případně na sloupech veřejného osvětlení (musí být projednáno s majitelem) a nesmí zasahovat do průjezdního profilu komunikace. Vnitřní okraj značky bude 50 – 200 cm od okraje vozovky nebo zpevněné krajnice, případně chodníku. Viditelnost dopravních značek musí být zajištěna mimo obec ze vzdálenosti min. 100 m a v obci 50 m.
 23. Před započatím stavebních prací je nutné předložit Policii ČR DI Kladno návrh dopravního značení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
 24. Během prací bude zajištěn plynulý vjezd techniky Hasičského záchranného sboru do řešené lokality. Případné uzavírky nebo omezení na komunikacích sdělí stavebník v předstihu na operační a informační středisko HZS Středočeského kraje, krajské ředitelství Kladno.
 25. Místní úprava bude stanovena až před uvedením stavby nebo její části do užívání. Další stavby, jako např. oplocení, apod. nesmějí být umístovány v rozhledových polích křižovatek.

26. Stavebník umožní záchranný archeologický výzkum při provádění zemních a výkopových prací. V termínu dva týdny před zahájením zemních prací stavebník oznámí zahájení prací České společnosti archeologické, o.p.s. a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
27. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavebník před zahájením stavby nahlásí stavebnímu úřadu dodavatele stavebních prací.
28. Stavebník oznámí silničnímu správnímu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Výkopové práce a přípravné práce
 - b) Dokončení konstrukčních vrstev propustku
 - c) Závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby
29. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude mimo jiné přiložen doklad o vytýčení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby
30. Provedenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen po dokončení stavby předložit speciálnímu stavebnímu úřadu písemný návrh na provedení kolaudace.
31. Stavebník je povinen mít na stavbě k dispozici ověřenou projektovou dokumentaci a všechny doklady stavby se týkající.

Odůvodnění:

Dne 13.2.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje závazné stanovisko dne 6.11.2019 č.j. PCNP-942-2/2019/PD
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze závazné stanovisko dne 30.10.2019 č.j. KHSSC 56596/2019
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Kladno závazné stanovisko dne 19.11.2019 č.j. KRPS-294964-1/ČJ-2019-010306
- Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb stanovisko dne 23.4.2020 č.j. ODaS/843/20/280
- Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 27.1.2020 č.j. OŽP/7442/19; ze dne 3.12.2019 pode č.j. OŽP/7442/19-2; ze dne 28.1.2020 pod č.j. OŽP/7442/19/Ak
- CETIN a.s. ze dne 24.10.2019 č.j. 791733/19

- ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 8.11.2019 č.j. 1106271571; ze dne 24.10.2019 pod č.j. 0101201462
- GridServices, s.r.o. ze dne 14.11.2019 č.j. 5002026434
- Obec Dřetovice ze dne 5.12.2019 č.j. 000908/19/Mše
- Středočeské vodárny, a.s. ze dne 8.11.2019 č.j. P19710022602
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 4.12.2019 pod č.j. 141678/2019/KUSK
- Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové ze dne 1.11.2019 pod č.j. MO 313558/2019-5512HK
- Povodí Vltavy, s.p. ze dne 29.11.2019 pod č.j. PVL-78899/2019/240-Mš
- České Radiokomunikace a.s. ze dne 23.1.2019 pod č.j. UPTS/OS/210898/2019
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 23.1.2019 pod č.j. E03213/19
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 23.1.2020 pod č.j. 190123-1537107236
- SUPTel a.s. ze dne 4.2.2019 pod č.j. 21800606
- NTA4GAS, s.r.o. ze dne 23.1.2019 pod č.j. 622/19/OVP/N
- Telia Carrier Czech Republic a.s. ze dne 23.1.2019 pod č.j. 1311900226
- InfoTel, spol. s r.o. ze dne 23.1.2019 pod č.j. E001190/19

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

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Zamítnuté návrhy a námitky:

- Nebyly uplatněny

Návrhy a námitky, kterým bylo vyhověno:

- Nebyly uplatněny

Návrhy a námitky, kterým bylo vyhověno částečně:

- Nebyly uplatněny

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu 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.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje

o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkov stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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

Milan Dvořák
Pověřená úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů je osvobozen.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspě. org., IDDS: a6ejgmx
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., IDDS: 279neic
sídlo: Ohradní č.p. 1443/24b, 140 00 Praha 4-Michle
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Obec Dřetovice, IDDS: tp7bn8p
sídlo: Dřetovice č.p. 2, 273 42 Stehelčevy
Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d
sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1
Jaroslava Hejdová, Dřetovice č.p. 117, 273 42 Stehelčevy
Václav Machek, Dřetovice č.p. 116, 273 42 Stehelčevy

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73
sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e
sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, Nové Město, 128 01 Praha 2
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Kladno, IDDS: 2dtai5u
sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516
Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb, IDDS: dyubpcm
sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 52 Kladno 1
Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí, IDDS: dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 01 Kladno 1

S vyznačením nabytí právní moci obdrží:

Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o., IDDS: 279neic

sídlo: Ohradní č.p. 1443/24b, 140 00 Praha 4-Michle

Obec Dřetovice, IDDS: tp7bn8p

sídlo: Dřetovice č.p. 2, 273 42 Stehelčeves

Koncept/OV