



Statutární město Kladno

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby – Oddělení stavebně-správní

ADRESA PRACOVIŠTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby
nám. Starosty Pavla 44
272 52 KLADNO

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 KLADNO

Obec Stehelčeves
Hlavní 43
273 42 Stehelčeves

Vaše zn.:
Č. jednací: OV/4476/18-3/Dv
Spis. zn.: Výst./4476/18/Dv

Vyřizuje: DVORÁK MILAN - Pov.č. T-26/2013-OV
Kladno: 6.2.2019

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 12.12.2018 podala

Obec Stehelčeves, IČO 00234915, Hlavní 43, 273 42 Stehelčeves,
kterou zastupuje NOZA, s.r.o., IČO 24767417, Huťská 229, 272 01 Kladno

(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

stavební povolení

na stavbu:

"Stehelčeves, chodníky v ul. V. Hermacha"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 300/1, 300/7, 322/3, 328/3, 328/4, 329, 330, 348, 414/1, 430/1, 430/4, 503, 513, 569/12, 676/3, 676/4, 680/4, 942, 943, 945 v katastrálním území Stehelčeves.

Kontaktní spojení:

Tel: 312604623
Fax: 312 240 540

Email: milan.dvorak@mestokladno.cz
Web: <http://www.mestokladno.cz>

Stavba obsahuje:

- **Chodníky** - V projektu se jedná o návrh nových chodníků a rekonstrukci stávajícího stavu v obci Stehelčevě. V rámci návrhu byl vypracován rovněž návrh nové dešťové kanalizace v nezkanalizované části obce v ulici V. Hermacha.

Projekt navazuje na již vypracovanou dokumentaci pro stavební povolení, řešící chodníky v části ulice V. Hermacha a několika dalších v centru obce.

První úsek chodníku je dlouhý 88m od ulice Hlavní k napojení ulice Na Lázni, tento chodník bude proveden se dvěma vjezdy, plně navazujícími na současný stav tak, aby bylo možné vyjíždět ze soukromých pozemků na komunikaci II. třídy. Stávající vjezdy jsou 6 a 5,10m široké. Zeleň zde bude upravena tak, aby bylo možno bezpečně přecházet mimo poloměry křižovatky. V místě za chodníkem již je stávající zeleň, tato nesmí být výstavbou narušena, v místě vyježděných ploch bude zeleň doplněna. Chodník bude široký 1,5 m se sklonem 2% směrem do komunikace. Chodník bude navazovat místem pro přecházení s vodorovným značením V7b na chodník z poskytnuté dokumentace pro stavební povolení. Navazuje přibližně 32 m dlouhý úsek v místě stávající autobusové zastávky. V místě zelené plochy bude zřízen norný 2m široký chodník, který bude sloužit rovněž jako nástupní hrana zastávky. Nástupní hrana bude dlouhá 13m s obrubníkem s výškou nášlapu 16cm. Nástupní hrana bude značena kontrastní dlažbou a signálním pásem. Autobus bude stát před nástupní hranou ve vozovce, vozovka bude zpevněna novými vrstvami vozovky. Zřízení nástupní hrany významně zvýší bezpečnost obyvatel, využívajících zdejší autobusovou zastávku, jelikož zde momentálně není žádné bezpečnostní opatření pro ochranu cestujících a přechod je rovněž nevyhovující. Úsek zároveň usměrní silnici v místě napojení místní komunikace tím, že zúží místo pro přecházení na 7 m místo nebezpečného 12 m přechodu. Přestože místo odporuje TP 169 kvůli blízkosti zastávce, dle domluvy s OD bude zachováno v PD. Nové místo pro přecházení bude značeno vodorovným značením V7b. Příčný komunikace. sklon bude 1% směrem do komunikace.

Za místem pro přecházení bude upraven navazující úsek chodníku z původní dokumentace, místo pro přecházení musí být zúženo i zde, dokumentace předpokládala stávající stav. Nový úsek bude cca 70 m dlouhý a začínat bude úpravou stávajících vjezdů, vjezdy budou předlážděny tak, aby byla zachována jednotná barva trasy pěších. Zaústění vjezdů v jednom místě nedovoluje širší silnější dlažby menší než 7,65 m. Stávající záliv bude zkrácen na nutných 28 m s nástupní hranou délky 13 m, vyznačenou kontrastní dlažbou a signálním pásem. Nástupní hrana bude s obrubníkem HK výšky 16cm. Za zálivem bude chodník zúžen ze 2 m v nástupní hraně na 1,5 m. V místě, kde v současnosti parkují vozidla, bude zřízena dlážděná zpevněná plocha pro vozidla. Chodník končí snížením, odděleným od komunikace zeleným pásem šíře 0,5 m. Příčný sklon chodníku bude 2% ,zálivu pak 2,5% a zpevněné plochy 3,5%. Záliv bude asfaltový.

Navazující úsek vede podél zástavby v šíři chodníku 1,5 m. Chodník bude kopírovat hranu zástavby v délce přibližně 210 m. Trasa chodníku se vyhne soukromým pozemkům 302 a 305. V trase chodníku bude 12 vjezdů, všechny budou provedeny ve stávající šíři. V místech, kde je to možné, bude chodník od silnice oddělen zeleným pásem pro bezpečnost chodců. Plocha blízko konci úseku je v současnosti využívána pro kolmé stání vozidel. Nově bude zpevněna pro přibližně 3 vozidla a parkování bude podélné pro zvýšení bezpečnosti řidičů. Zpevněná plocha bude obsluhována chodníkem šíře 1,5 m v délce 30 m. Sklon chodníku bude 2% směrem ke komunikaci a sklon zpevněné plochy rovněž 2%. Odvodnění plochy bude probíhat přídlažbou podél

stávající komunikace k nedaleké vpusti. V místě před plochou dojde ještě k zabezpečení nebezpečného horizontu optickou psychologickou brzdou z obou stran a značkou B20a se snížením rychlosti na 30km/h. Chodník podél zástavby mírně naruší v počátečním úseku stávající šíří komunikace, bude tedy doasfaltována nezpevněná plocha na opačné straně v místě, kde dojde k zúžení.

Podél koryta Dřetovického potoka v místě zastávek budou přidány obrubníky s prostupy po 10 m v šíři 0,5 m aby funkčnost odvodnění byla zachována, ale bezpečnost řidičů byla zvýšena. Zároveň dojde k výměně stávajících říms na zdi koryta potoka se sloupky s tyčemi pro funkci svodidel a tato budou nahrazena novými římsami s dopravně bezpečnostním zábradlím dle TP 186 „Zábradlí na pozemních komunikacích“ zřízení řádných svodidel není možné před samotnou zdí, „formující koryto a zřízení na zdi není ze strany Povodí Vltavy přijatelné. Stávající sloupky s tyčemi jsou ve velmi špatném technickém stavu a nemohou dále pnit svoji funkci i vzhledem k frekventovanosti komunikace, jakožto trasy do Kralup nad Vltavou. Koncová část, kde už je toto možno, bude oddělena zeleným ostrůvkem pro ještě větší bezpečnost řidičů.

Na chodník u zástavby navazuje 120 m dlouhá trasa chodníku v místě stávajícího příkopu pod svahem u bytových domů. Trasa bude 1,5m široká s příčným sklonem 2%. Obě napojení budou doplněna žlabovkami BG s mříží, u prvního vjezdu zaústěnými vpustí do nové kanalizace u druhého pak do propustku, jež musí být v rámci projektu v součinnosti KSÚS rekonstruován s novou troubou DN 800 mm a napojením horskou vpustí na jedné straně, novým betonovým člen pak bude zaústěn na straně druhé. Jakákoliv případná demontáž panelů musí být nahrazena novým zpevněním v místě žlabovky opačná strana zabezpečí pomocí obrubníků s prostupy pro zachování odvodnění, 1 – 3 m vysoký svah. Poslední úsek chodníku bude cca 133 m dlouhý se zpevněnou plochou na začátku úseku v šíři 2m místo stávajících ploch, zpevněných šterkem. Chodník bude dále oddělen 1 m širokým zeleným pásem. Příkop pod chodníkem bude zasypán s tím, že odvodnění zajistí nově navržená dešťová kanalizace. V chodníku bude provedeno 5 vjezdů dle stávajícího stavu, žádný nebude v šíři větší než 5,35 m. Sklon bude 2% do komunikace jak u chodníků, tak u zpevněné plochy

Na opačné straně bude veden obrubník se snížením u 3 vjezdů. obrubník bude zabraňovat zatékání vody k soukromým pozemkům, vodu nově odvede na vržená dešťová kanalizace. Obrubníky zároveň vymezí šíři komunikace a v koncovém úseku s pomocí zvýšených ostrůvků zeleně zabráni vozidlům ve vyjetí z jízdny směrem ze svahu a upozorní na vjezd do intravilánu. Šíře ostrůvků odpovídá šíři zpevněné krajnice. Zároveň zde dojde k optickému zúžení komunikace vodorovným značením V13a pro větší bezpečnost na vjezdu do obce a výjezdu z obce.

Všechny vjezdy a snížení budou provedeny dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb. Výše sníženého obrubníku bude mezi 3 – 5 cm dle místních možností. Výše zvýšeného obrubníku bude 10 cm. Místa pro přecházení a koncové části chodníků budou provedena s obrubníkem ve výši maximálně 2cm. Bezbariérové obrubníky HK budou u nástupních hran Vysoké 16 cm vzhledem k negativním zkušenostem dopravce s obrubníky vyššími.

Stávající šíře vozovky bude zachována v největší možné míře, pokud to stávající stav dovolí, neklesne šíře vozovky pod 6 m.

Úpravy budou doplněny 2 svislými dopravními značkami A12a pro upozornění na přecházení chodců přes vozovku. Stávající značka IJ4b v místě autobusové zastávky s novou nástupní hranou bude zachována v případě vyhovujícího stavu. Polní cesta na konci obce bude značena dvěma sloupky Z11g. V místě nebezpečného horizontu, jak již bylo řečeno, přibudou optické psychologické brzy a 2 značky B20a. Optická psychologická brzda bude rovněž na vjezdu do obce.

V rámci stavby chodníků bude zřízena 370,09 m dlouhá dešťová kanalizace se zaústěním do Retenční nádrže - průlehu. Z nádrže bude dále pokračovat přírodní příkop, dlouhý 75 metrů pokračující do druhé retenční nádrže a dále do Dřetovického potoka. Na konci příkopu bude zhotoven výústní objekt s opevněním koryta potoka. Bude zřízeno 5ks zcela nových vpustí pro tuto kanalizaci a 11 ks revizních šachet. Rovněž dojde ke zřízení vpusti pro žlabovky na prvním vjezdu k bytovým domům a vpusti do kanalizace pro druhý vjezd. Všechny stávající vpusti budou výškově a polohově upraveny v souladu s nově navrhovanými stavbami. Stávající dešťové kanalizace budou rekonstruovány, jelikož jsou dle kamerových zkoušek nevyhovující. Návrh na sanační práce bude proveden v dalším stupni dokumentace

Budou pokáceny 2 stromy V trase nového chodníku. Dále je předpoklad kácení až 27 stromů pro výkop kanalizace.

- **odvodnění zpevněných ploch** - odvodnění nových zpevněných ploch (cca. 2810m²) bude provedeno opravou stávajících vpustí a prozkoumané dešťové kanalizace a výústních objektů. Stávajících zaměřených vpustí je 11 ks. Dále bude zřízena nová větev dešťové kanalizace od prostoru pod bytovkami po konec obce s retenčním objektem a bezpečnostním přepadem do Dřetovického potoka. S novou kanalizací bude zřízeno rovněž 5 nových vpustí do samotné kanalizace. Úseky vozovky, jež nemohou být odvodněny do kanalizace zcela, budou provedeny s přerušovaným obrubníkem pro zachování stávajícího odtoku do terénu

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala firma NOZA, s.r.o. (odpovědný projektant Ing. Tomáš Kapal, 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 zatříít balzámem či barvou, aby nedocházelo k jeho vyhnívání.
7. Při realizaci předmětné stavby musí být dodrženo ustanovení § 11 lesního zákona. Na pozemcích, které jsou předmětem dočasného nebo trvalého záboru nesmí dojít k poškození nadzemní ani kořenové části, nebude na ně vjíždět mechanizace, nebudou sloužit ke skladování materiálu ani jako odstavné plochy pro mechanizaci.
8. Stavebník učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících vegetační kryt.
9. Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
10. Před zahájením stavby bude Povodí Vltavy s.p. předložen detail návrhu svodidla s novou římsou na stávající levobřežní zdi Dřetovického potoka.
11. Oprava tří výústních objektů dešťové kanalizace bude řešena jako průnik potrubí zdi bez zmenšení průtočného profilu koryta – seříznutí potrubí těsně podél líce zdi.
12. Při stavbě dojde ke styku se zařízením ve správě ČEZ Distribuce, a.s. a stavebník dodrží následující podmínky:
 - Zaměstnanci provozovatele distribuční soustavy musí mít trvalý přístup k výše uvedenému zařízení z důvodu zajištění jeho spolehlivého a bezpečného provozu. Trvalý přístup musí být zajištěn i při oplocení pozemku.
 - Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 330050-604, ČSN EN 50423-1 pro stavbu silových vedení a ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - Stavebník odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50110-1 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb., ale zejména že při práci nedojde k přiblížení osob, strojů nebo nástrojů k živým částem zařízení distribuční soustavy 22 kV na menší vzdálenost než 3 m a u zařízení distribuční soustavy 110 kV na menší vzdálenost než 5 m.
 - Zahájení výkopových prací v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce a.s. ohlásí žadatel místně příslušné provozní službě, včetně spojení na odpovědného pracovníka prováděcí firmy.
 - Výkopové práce v ochranném pásmu kabelových vedení označených výše smí být prováděny až po vytýčení jejich trasy zaměstnanci místně příslušné provozní službě provozovatele distribuční soustavy v souladu s bezpečnostními předpisy. Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. 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 místně příslušnou provozní službu provozovatele distribuční soustavy. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyrozuměna místně příslušná provozní služba, která provede kontrolu řádného

uložení kabelu a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 736005.

- V ochranném pásmu nelze skladovat stavební ani jiný materiál.
- V případě nutnosti vypnutí a zajištění zařízení distribuční soustavy pro provedení prací je osoba, která souhlas obdržela povinna zabezpečit vypnutí u místně příslušné provozní služebny provozovatele distribuční soustavy.
- V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 5 tun.
- V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení a elektrické stanice je zakázáno provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce; provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život zdraví či majetek osob; provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Stavba nebo činnost prováděná v ochranném pásmu nesmí ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu energetického zařízení nebo ohrozit život, zdraví nebo bezpečnost či majetek osob.

13. Při stavbě dojde ke styku se zařízením ve správě Středočeských vodáren, a.s. a stavebník dodrží následující všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

- Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby
- Další podrobné a upřesňující informace k vodohospodářskému zařízení podá příslušný provoz. Doporučuje se konzultovat detaily při zpracování projektové dokumentace těchto zařízení, včetně přípojek.
- V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
- Investor bude respektovat ochranné pásmo (dále jen OP) vodovodu a kanalizace – pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m – na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200 mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5 m, zvětšuje se rozsah OP o 1 m na obě strany. V OP nelze umísťovat žádné, ani drobné nadzemní stavby, výsadbu trvalých porostů – stromů, keřů. Vzdálenost od oplocení (budoucího oplocení) stavebních pozemků, příp. jiných nadzemních staveb (sloupy veř. Osvětlení, el. Vedení apod.) musí být min 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí, a to mezi půdorysnými obrysy základů nadzemní stavby a potrubí. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby rozsah již vzrostlé dřeviny pokud možno do pásma nezasahoval a nemohla být poškozena při opravách potrubí. Změny nivelety a použití hutnicí techniky v OP prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě. Vzdálenost základů sloupů od potrubí a hloubku založení je nutno zároveň posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce). V OP nesouhlasíme s uložením betonových panelů nebo zpevňováním povrchu armovaným betonem.

Při úpravě nivelety terénu (stavba nové komunikace a jiné) upravit poklopy na vodohospodářském zařízení do nivelety definitivního povrchu.

- Napojení nového odvodňovacího žlabu lávky pro pěší bude provedeno takto: svislé potrubí nebude realizováno uvnitř stávající šachty. Vertikální potrubí přípojky bude osazeno vně šachty. Šachta bude upravena jako typová spadišťová šachta.

14. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací dojde ke styku se zařízením ve správě České telekomunikační infrastruktury a.s. a stavebník dodrží následující podmínky:

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen upozornit jakoukoli třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohopisnými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození, odcizení.
- Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v PD a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby

- nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
 - Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoli měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoli manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK. Stavebník, nebí jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochrannou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užívat telefonní číslo 241 400 500.

Křížení a souběh se SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu vjezdu či sjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místě křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK

- v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistit.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místě křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistit.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - a) v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovou ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovým vedením, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech.
 - b) Do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m.
 - c) Předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou.
 - d) Neumísťovat nad trasou kabelovou v podélném směru sítí technické infrastruktury.
 - e) Nezakrývat vstupy do kabelových komor a to ani dočasně.
 - f) Projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovou nebo kabelové komory.
 - g) Projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovou.
15. Při stavbě dojde ke styku se zařízením GridServices s.r.o a stavebník dodrží následující podmínky:
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (i bezvýkopové technologie).
 - Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek, zde stanovených. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 4 zák. č. 458/2000 Sb., energetického zákona, za činnost bez předchozího souhlasu RWE Distribuční služby s.r.o. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považuje RWE za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení se sepíše protokol.
 - Bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04-tab. 8 a 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, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebi při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE Distribuční služby a.s. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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 stavby s PZ.
 - Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše podle ČSN EN 12007-1-4; TPG 702 01; TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu na odběrovém plynovém zařízení udržovat přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
 - Ochranné pásmo: NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m; ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4m; Technologické objekty na všech y strany od půdorysu 4m; elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany 1m
 - Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrožit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

- Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených ve vyjádření GridServices s.r.o. ze dne 24.7.2018 č.j. 5001748381; ze dne 18.7.2016 pod č.j. 5001333252.
 - Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žluto-černými nebo oranžovo-černými sloupky. Plynovod je uložen v hloubce cca 1m a má aktivní protikorozní ochranu
16. Při provádění stavby budou zachovány podmínky bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
 17. Stavba bude dokončena nejpozději do 12/2020.
 18. V případě pohybu stavebních strojů na vozovce bude vždy ponechán volný pruh v min. šířce 3 m pro volný průjezd autobusů.
 19. Barevná úprava chodníku musí být v souvislém úseku ve vhodném barevném provedení s výjimkou hmatových úprav.
 20. Stavba chodníku bude provedena tak, aby nedocházelo ke ztékání dešťové vody směrem k sousedním stavbám rodinných domů.
 21. Stavbou chodníku nebude narušeno odvodnění silnice č. II/101, odvodnění chodníku bude svedeno do stávajících uličních vpustí. Výškové umístění obrubníků okolo zelených pásů a silničních příkopů musí umožnit plynulý odtok srážkových vod z vozovky do stávajícího odvodnění
 22. Součástí stavby bude i úprava povrchu (doasfaltování) mezi okrajem asfaltové hrany silnice a obrubou nových ploch tak, aby byl zajištěn dostatečný odvod povrchové vody z komunikace a nedocházelo tak k závadě na silnici, tj. zatékání vody do silnice a jejímu podmáčení. Spojovací spára bude zalitá asfaltovou emulzí.
 23. Jakýkoli zásah do tělesa komunikace nesmí být prováděn v zimním období, tj. od 1.11 do 31.3 následujícího roku.
 24. Po dokončení stavebních úprav bude lesní pozemek p. č. 942 v k.ú. Stehelčevy uveden zpět do původního stavu. Dočasně odňatá část tohoto pozemku bude řádně upravena a odlesněné části znovu osázeny dle požadavku odborného hospodáře.
 25. Po dobu stavebních prací nebude žádný stavební ani výkopový materiál ukládán na silničním pozemku. Vozovka bude udržována v čistotě, případné znečištění bude ihned odstraněno.
 26. Bude omezeno skladování a deponování prašných materiálů na staveništi na nezbytné technologické minimum.
 27. Práce prováděné na vozovkách budou řádně označeny přechodným dopravním značením, instalovaným podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích TP 66.
 28. 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.
 29. Před započítím stavebních prací je nutné předložit Policii ČR DI Kladno návrh dopravního značení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
 30. Během prací bude zajištěn plynulý vjezd techniky Hasičského záchranného sboru do řešené lokality. Komunikace bude provedena na únosnost minimálně 80 kN nejvíce zatíženou nápravou vozidla HZS. Případné uzavírky nebo omezení na komunikacích sdělí stavebník v předstihu na operační a informační středisko HZS Středočeského kraje, krajské ředitelství Kladno.
 31. 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.

32. 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.
33. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavebník před zahájením stavby nahlásí stavebnímu úřadu dodavatele stavebních prací.
34. Stavebník oznámí silničnímu správnímu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) **Výkopové práce a přípravné práce pro podkladní vrstvy komunikace**
 - b) **Dokončení podkladních vrstev komunikace**
 - c) **Závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby**
35. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude mimo jiné přiložen doklad o vytýčení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby
36. Provedenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen po dokončení stavby předložit speciálnímu stavebnímu úřadu písemný návrh na provedení kolaudace.
37. Stavebník je povinen mít na stavbě k dispozici ověřenou projektovou dokumentaci a všechny doklady stavby se týkající.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Stehelčevy, Hlavní 43, 273 42 Stehelčevy

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81, 150 00 Praha-Smíchov

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178, 150 00 Praha-Smíchov

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681, 130 00 Praha-Žižkov

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, 405 02 Děčín-Děčín IV-Podmokly

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499, 602 00 Brno-Zábrdovice

Lesy ČR, s.p., Lesní správa Nižbor 268, 267 05 Nižbor

Středočeské vodárny, a.s., U vodojemu 3085, 272 01 Kladno

ČSAD MHD Kladno a.s., Železničářů 885, 272 01 Kladno-Kročehlav

Odůvodnění:

Dne 12.12.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby dne 21.5.2018 pod č.j. OV/3746/17-6

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 námítky 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:

- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Kladno vyjádření dne 25.7.2018 č.j. KRPS-197010-1/ČJ-2018-010306-MB
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje závazné stanovisko dne 16.7.2018 č.j. PCNP-656-2/2018/PD
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze závazné stanovisko dne 16.7.2018 č.j. KHSSC 34858/2018
- Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 27.8.2018 č.j. OŽP/5306/18; ze dne 19.3.2018 pod č.j. OŽP/7156/17
- Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb stanovisko dne 12.9.2018 č.j. ODaS/2015/18/280
- Obec Stehelčevy ze dne 13.8.2018; ze dne 27.3.2018 pod č.j. 000219/18/PVa
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace ze dne 7.9.2018 č.j. 6247/18/KSUS/KLT/CAJ; ze dne 13.7.2017 pod č.j. 4240/17/KSUS/KLT/CAJ; ze dne 22.3.2017 pod č.j. 1314/17/KSUS/KLT/CAJ; ze dne 15.8.2017 pod č.j. 3477/17/KSÚS/KLT/HER
- Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 16.11.2018 č.j. 60272/2018-242/Má/SP-2017/3402
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 29.6.2018 č.j. 656918/18; ze dne 24.6.2016 pod č.j. 646/158/16; ze dne 27.6.2018 pod č.j. 654758/18
- ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 3.7.2018 č.j. 001099275112; ze dne 26.3.2018 pod č.j. 0100897564
- GridServices, s.r.o. ze dne 24.7.2018 č.j. 5001748381; ze dne 18.7.2016 pod č.j. 5001333252
- Lesy ČR, s.p. ze dne 27.9.2018 č.j. LCR181/004192/2018
- Středočeské vodárny, a.s. ze dne 13.7.2018 č.j. P18710013241
- ČSAD MHD Kladno a.s. ze dne 19.6.2017 č.j. 96/II/17
- Česká společnost archeologická, o.p.s. ze dne 28.6.2018 pod č.j. 201806212
- Česká geologická služba ze dne 4.7.2018 pod č.j. CGS600/18/2860/VI/545
- Ministerstvo obrany ČR, oddělení ochrany územních zájmů Praha ze dne 18.7.2018 pod č.j. ÚP-497/23-1206-2018
- NIPI Bezbariérové prostředí. O.p.s. ze dne 26.6.2017 pod č.j. 119170039
- Magistrát města Kladna – odbor výstavby ze dne 19.7.2018 pod č.j. OV/2517/18-2/Br

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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 264, 265, 293, 294, 300/4, 300/6, 300/8, 302, 305, 307, 309, 311, 313, 314, 315/1, 317/1, 317/2, 318, 319/1, 320, 322/1, 323/1, 323/2, 324/1, 325/1, 326, 327, 328/5, 332, 333/1, 334, 335, 336, 337/1, 337/4, 337/7, 340/1, 340/3, 343, 345, 346, 347, 415/1, 415/2, 431, 433, 435, 439, 489, 491, 492, 494, 496, 498/1, 498/2, 499/2, 500/1, 500/2, 502/1, 504, 506/1, 507, 508, 514/1, 514/6 v katastrálním území Stehelčevy

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Stehelčevy č.p. 20, č.p. 89, č.p. 14, č.p. 83, č.p. 38, č.p. 98, č.p. 56, č.p. 57, č.p. 58, č.p. 59, č.p. 135, č.p. 146, č.p. 37, č.p. 39, č.p. 94, č.p. 32, č.p. 210, č.p. 211, č.p. 212, č.p. 213, č.p. 214, č.p. 163, č.p. 69, č.p. 19, č.p. 11, č.p. 171, č.p. 169, č.p. 168, č.p. 290, č.p. 215 a č.p. 216

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 nepřípustné.

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 vlastníkově 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

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Skutečné datum sejmutí :

Poplatek:

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

Obdrží:**účastníci (doručenky)**

Obec Stehelčeves, IDDS: n6vbnzm

sídlo: Hlavní č.p. 43, 273 42 Stehelčeves

NOZA, s.r.o., IDDS: h8mwkgu

sídlo: Huťská č.p. 229, 272 01 Kladno 1

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

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

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

Lesy ČR, s.p., Lesní správa Nižbor č.p. 268, 267 05 Nižbor

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1

ČSAD MHD Kladno a.s., IDDS: zk5dmpr

sídlo: Železničářů č.p. 885, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1

Účastníci, kterým je rozhodnutí doručováno veřejnou vyhláškou:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 264, 265, 293, 294, 300/4, 300/6, 300/8, 302, 305, 307, 309, 311, 313, 314, 315/1, 317/1, 317/2, 318, 319/1, 320, 322/1, 323/1, 323/2, 324/1, 325/1, 326, 327, 328/5, 332, 333/1, 334, 335, 336, 337/1, 337/4, 337/7, 340/1, 340/3, 343, 345, 346, 347, 415/1, 415/2, 431, 433, 435, 439, 489, 491, 492, 494, 496, 498/1, 498/2, 499/2, 500/1, 500/2, 502/1, 504, 506/1, 507, 508, 514/1, 514/6 v katastrálním území Stehelčeves

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Stehelčeves č.p. 20, č.p. 89, č.p. 14, č.p. 83, č.p. 38, č.p. 98, č.p. 56, č.p. 57, č.p. 58, č.p. 59, č.p. 135, č.p. 146, č.p. 37, č.p. 39, č.p. 94, č.p. 32, č.p. 210, č.p. 211, č.p. 212, č.p.

213, č.p. 214, č.p. 163, č.p. 69, č.p. 19, č.p. 11, č.p. 171, č.p. 169, č.p. 168, č.p. 290, č.p. 215 a č.p. 216

dotčené orgány

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Kladno, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

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, 120 00 Praha 2-Nové Město

Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí, IDDS: dyubpcm

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

Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb, IDDS: dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 52 Kladno 1

K vyvěšení

Magistrát města Kladna – informační centrum

Obec Stehelčevy, IDDS: n6vbnzm

sídlo: Hlavní č.p. 43, 273 42 Stehelčevy

S vyznačením nabytí právní moci obdrží:

NOZA, s.r.o., IDDS: h8mwkgu

sídlo: Huťská č.p. 229, 272 01 Kladno 1

Koncept/OV