



## Statutární město Kladno

Magistrát města Kladna  
Odbor výstavby – Oddělení stavebně-správní

### ADRESA PRACOVÍŠTĚ:

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 Lány**  
**Masarykovo náměstí 9**  
**270 61 Lány**

**Vaše zn.:**  
**Č. jednací:** OV/1922/19-3/Dv  
**Spis. zn.:** Výst./1922/19/Dv

**Vyřizuje:** DVORÁK MILAN - Pov.č. T-26/2013-OV  
**Kladno:** 9.8.2019

## 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 30.5.2019 podal

**Obec Lány, IČO 00243981, Masarykovo náměstí 9, 270 61 Lány**

(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:

**"Polní cesta C1 v k. ú. Lány"**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 890, 1251 v katastrálním území Lány.

### **Stavba obsahuje:**

- Stavební úprava stávající polní cesty v délce 613 m - vozovka v šíři 3,5 m, 2x krajnice 0,50 m; kryt vozovky tvoří penetrační makadam s dvojitým asfaltovým nátěrem, v

Kontaktní spojení:

**Tel:** 312604623

**Fax:** 312 240 540

**Email:** milan.dvorak@mestokladno.cz

**Web:** <http://www.mestokladno.cz>

prostoru napojení na silnici II/236 bude v délce 30 m zřízen povrch z asfaltobetonu; 2x výhybna v délce 20m; sjezdy na sousední nemovitosti

## **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Josef Bureš, 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 mechanismy), 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. Při stavbě dojde ke styku se zařízeními 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, eventuelně 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 věř. 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.
10. 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**

- Započítí 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 započítím 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 uložením 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 síť 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 sítě 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.
11. Při provádění stavby budou zachovány podmínky bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
  12. Stavba bude dokončena nejpozději do 11/2019.
  13. Stavba chodníku bude provedena tak, aby nedocházelo ke ztékání dešťové vody směrem k sousedním stavbám rodinných domů.
  14. Silniční příkop bude osazen propustkem tak, aby byl zajištěn plynulý průtok vod propustkem, čela propustku budou obetonována.
  15. Srážkové vody z polní cesty nebudou svedeny na silnici II/236a ani do jejího odvodňovacího systému, nebude narušeno odvodnění silnice II/236.
  16. Napojení polní cesty bude plynulé, při stavbě nebude zasahováno do konstrukce vozovky, bude pouze zaříznut asfaltový okraj vozovky a spára napojení vozovkového krytu a krytu sjezdu bude utěsněna záливkovou hmotou.
  17. Úprava sjezdu musí umožnit vozidlům plynulé odbočení ze silnice.
  18. Jakýkoli zásah do tělesa komunikace nesmí být prováděn v zimním období, tj. od 1.11 do 31.3 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 započítím 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. 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.
  25. Místní úprava bude stanovena až před uvedením stavby nebo její části do užívání. Další stavby, jako např. oplocení, apod. nesmějí být umísťovány 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 pro podkladní vrstvy komunikace**
  - b) **Dokončení podkladních vrstev komunikace**
  - 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 30.5.2019 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 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:**

- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje závazné stanovisko dne 3.4.2019 č.j. PCNP-226-2/2019/PD
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze závazné stanovisko dne 25.3.2019 č.j. KHSSC 13798/2019
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Odbor služby zbraní a bezpečnostního materiálu závazné stanovisko dne 12.4.2019 č.j. KRPS-78316-1/ČJ-2019-010306
- Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 13.5.2019 č.j. OŽP/2339/19; ze dne 17.5.2019 pod č.j. OŽP/2339/19; ze dne 10.5.2019 pod č.j. OŽP/2339/19
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. námitka dne 19.3.2019 č.j. 576105/19

- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace námitka dne 24.4.2019 č.j. 1760/19/KSUS/KLT/CAJ
- Středočeské vodárny, a.s. námitka dne 10.4.2019 č.j. P19710006144
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 30.11.2018 pod č.j. 0101026863
- GridServices, s.r.o. ze dne 30.11.2018 pod č.j. 5001835948
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 30.11.2018 pod č.j. E43883/18
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 30.11.2018 pod č.j. 181130-1502102423
- Telco Pro Services, a.s. ze dne 30.11.2018 pod č.j. 0200840568
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů ze dne 8.4.2019 pod č.j. 107664/2019-1150-OÚZ-LIT

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 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

### **Poplatek:**

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

### **Obdrží:**

#### **účastníci (doručenky)**

Obec Lány, IDDS: cv4bc94

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 9, 270 61 Lány

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

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

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

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

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

Radka Bláhová, Zvoncovitá č.p. 1969/11, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Josef Blín, Pod kopaninou č.p. 410, 270 61 Lány

Jiří Douša, Berounská č.p. 101, 270 61 Lány

Zdeňka Fenclová, Na Drahách č.p. 193, 270 62 Rynholec

Antonín Hatina, V chaloupkách č.p. 60, 270 61 Lány

Hana Hofmanová, Alej 17. listopadu č.p. 1759, 413 01 Roudnice nad Labem

Marie Chomátová, Třeboňská č.p. 6, 373 12 Borovany

Jan Kestner, Polská č.p. 2553, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1

Jaroslava Kestnerová, Souběžná č.p. 113, 273 03 Stochov

Jaroslava Kotálová, Plzeňská č.p. 947/129b, 150 00 Praha 5-Košíře

Miroslav Koubek, Blahnickova č.p. 632/9, 130 00 Praha 3-Žižkov

Magdalena Kubánková, V chaloupkách č.p. 43, 270 61 Lány

Marie Kubrová, Alej 17. listopadu č.p. 2695, 413 01 Roudnice nad Labem

Jiří Kytka, Berounská č.p. 29, 270 61 Lány

Ing. Vladimír Marek, nám. Republiky č.p. 1000, 277 11 Neratovice

Miroslav Markup, Humny č.p. 346, 273 08 Pchery

Ing. Vladimír Markup, IDDS: js8vp9f

trvalý pobyt: Filipova č.p. 2019/12, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Eva Nedvědová, Liebscherova č.p. 2827, 272 01 Kladno 1

Michael Petrův, Smetanovo nábřeží č.p. 325, Staré Město, 110 00 Praha 1

Eva Petrůvová, Farského č.p. 425/4, 170 00 Praha 7-Holešovice

Marta Rydlová, V chaloupkách č.p. 213, 270 61 Lány

Jan Svoboda, Doksany č.p. 126, 411 82 Doksany

Pavla Šebová, Doksany č.p. 63, 411 82 Doksany  
Ivana Šindelová, K. Lhotáka č.p. 45, 273 03 Stochov  
Jiřina Věrnochová, Školní č.p. 374, 270 61 Lány  
RNDr. Petr Werner, Gabinova č.p. 823/2, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52  
Jana Worofková, Berounská č.p. 17, 270 61 Lány  
Česká zemědělská univerzita v Praze, IDDS: 3hdj9cb  
sídlo: Kamýcká č.p. 129, Suchdol, 165 00 Praha 620  
ZENERGO Moravia s.r.o., IDDS: vdgt5pj  
sídlo: Šardice č.p. 788, 696 13 Šardice

### **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, 120 00 Praha 2-Nové Město  
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Odbor služby zbraní a bezpečnostního materiálu, 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:**

Obec Lány, IDDS: cv4bc94  
sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 9, 270 61 Lány

### **Koncept/OV**