

# MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

## Odbor stavební a územního plánování

ČÍSLO SPISU: SUP/48427/2018/KAZIV  
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/63877/2018/OSÚP/KAZI  
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 78227  
VYŘIZUJE: Kamila Živná  
TEL.: 354 228 236  
E-MAIL: kamila.zivna@mu-sokolov.cz  
  
DATUM: 13. července 2018



Městský úřad Sokolov

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 14. srpna 2018

Učinil to dne 14. srpna 2018

Kamila Živná

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Výroková část:

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, 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 23.05.2018 podalo

Město Sokolov, zastoupené Bc. Janem Pickou - starostou města, kterého zastupuje Městský úřad Sokolov – Odbor rozvoje města, zastoupený p. Hanou Špičkovou – vedoucí odboru, IČO 00259586, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov 1 (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:

"Sokolov - parkoviště v ulici Atletická - Vítězná"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2846/29, 2846/31, 2846/32, 2874/1, 3421/58 v katastrálním území Sokolov.

Popis stavby:

### SO 101 - Parkoviště

- Pro parkování jsou navržena stání základních rozměrů 2,5 x 5,0 m; krajní parkovací stání v šířce 2,75 m a vyhrazené stání šířky 3,50 m. Celkové rozměry parkoviště jsou 30 x 35 m.
- Součástí parkoviště je i chodník pro pohyb pěších, který je navržen jako obousměrný dvoupruhový o šířce 2,00 m (bezpečnostní odstup od vozovky 0,50 m, pruh pro pěší 2 x 0,75 m).
- Pro zajištění odvodnění zpevněných ploch jsou navrženy 4 uliční sorpční vpusti, napojené do stávající dešťové kanalizace.

- Nezpevněné plochy dotčené stavbou budou obnoveny, v rámci stavby budou provedeny vegetační úpravy - travnaté plochy a případně nová výsadba dřevin.
- Další součástí objektu jsou zpevněné plochy pro stanoviště kontejnerů na komunální a tříděný odpad.

### **SO 102 - Úpravy místní komunikace**

- Na začátku úseku je navržena oprava krytu vozovky o celkové výměře 120 m<sup>2</sup>, tato plocha úprav je ohrazena stávajícím silničním obrubníkem.
- Komunikace bude mít šířku jízdního pruhu min. 3,60 m což, odpovídá stávajícímu stavu.
- Konstrukce ochrany kolektoru - jižní okraj parkoviště zasahuje až nad trasu teplovodu, je navrženo zesílení stropu - monolitická železobetonová deska tl. 200 mm využitá při obou površích KARI sítí 100/100/6 mm. Na dolním okraji bude síť doplněna příložkami betonářské oceli. Jakost využití B 500 B, jakost betonu C 30/37 - XC3.

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Jan Košan – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby - ČKAIT 0300143; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) pravidelné kontrolní prohlídky.
  - b) závěrečná kontrolní prohlídka.
4. Stavba bude dokončena do 31.7. 2020.
5. Před zahájením stavebních prací bude zajištěno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, křížení a souběhy budou provedeny v souladu v ČSN 73 6005, stavbou nesmí dojít k jejich poškození. Zemní práce smí být zahájeny až po řádném vytyčení podzemních inženýrských sítí za účasti jejich správců, které bude provedeno v předstihu a se správci bude projednána jejich ochrana před poškozením.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 591/2006 Sb., a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění staveb.
8. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, na základě výsledku výběrového řízení, který bude oprávněn výše uvedené stavební práce provádět a zodpovídá za odborné provedení. Stavebnímu úřadu bude před zahájením prací stavební podnikatel oznámen.
9. Stavební podnikatel je povinen vést o průběhu stavebních prací stavební deník obsahující náležitosti ve smyslu § 157 odst. 2 stavebního zákona.
10. Pozemky a prostory dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům nemovitostí. (V souvislosti s tímto požadavkem se stavebníkovi doporučuje zajistit stávající stav stavbou dotčených pozemků před zahájením stavebních prací pomocí fotodokumentace příp. videozáznamu).
11. Veškeré škody vzniklé stavbou uhradí a odstraní stavebník na vlastní náklady.
12. Provozem na stavbě nesmí docházet ke znečištění komunikace, chodníků a uličních vypustí od zanášení stavebním nebo jiným materiálem a k omezování vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí. Při navážení stavebního materiálu pro stavbu zajistí stavebník průběžné čištění chodníků a komunikací, zamezí prašnosti.
13. S odpady z realizace stavby (odpadní obaly, stavební odpad, atd.) bude nakládáno v souladu s § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
14. Po dokončení stavby bude u Městského úřadu Sokolov - odboru stavebního a územního plánování podán návrh na vydání kolaudačního souhlasu a předloženy předepsané doklady, skutečné provedení stavby, stavební deník, předání pozemků dotčených stavbou, geometrické zaměření stavby-ověřené KÚ Sokolov.
15. Výkopové práce v ochranných pásmech budou prováděny ručně - s maximální opatrností.

16. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
17. Stavební práce, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmí být prováděny v době od 21.00 hodin do 7.00 hodin a v době pracovního klidu.
18. Investor ve spolupráci se stavebním podnikatelem oznámí min. 14 dní před zahájením prací vlastníkům a nájemcům přilehlých nemovitostí zahájení zemních prací a postup, při kterých dojde k omezení příjezdů vozů pro zásobování a garážování. Během provádění stavebních prací musí být zajištěn bezpečný přístup do sousedních nemovitostí pro všechny vozy záchranných služeb.
19. Všechny výkopy a překopy musí mít rádné označení a osvětlení. Tam, kde se předpokládá pohyb osob, budou zřízeny můstky v šířce min. 1,3m.
20. Při zjištění nevidaného výskytu zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin je stavebník povinen nález neprodleně oznámit příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
21. Součástí stavby je informační tabule s uvedením údajů o zhotoviteli, objednateli, projektantovi a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
22. Zařízení staveniště se povoluje jako stavba dočasná a bude tvořeno vlastní plochou výstavby a zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
23. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí Vodohospodářské společnosti Sokolov, s. r. o.:
  - v dostatečném předstihu před zahájením zemních prací bude informován pracovník příslušného provozu a bude s ním projednán způsob a průběh provádění prací v místě souběhu a křížení se zařízením ve správě společnosti Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.;
  - v průběhu stavby a po její realizaci musí zůstat trasy a přístup k vodohospodářskému zařízení společnosti Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. volně přístupné;
  - při zasahování do pozemních komunikací je stavebník povinen přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén nebo pozemní komunikaci;
  - tyto práce smí provádět pouze s vědomím a se souhlasem provozovatele vodovodu nebo kanalizace;
  - po realizaci stavby budou veškeré dotčené nadzemní části vodohospodářského zařízení předány uvedenému pracovníkovi příslušného provozu a bude proveden zápis o předání;
  - při provádění terénních úprav bude zachována hloubka uložení stávajícího potrubí;
  - v případě navýšení či snížení stávajícího terénu více jak o 50 cm, bude společností Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. předložen návrh řešení ochrany stávajícího potrubí před poškozením a zámrzem k odsouhlasení;
  - před zahájením akce je nutné provést vytýčení těchto sítí, po dobu výstavby je třeba sítě plně respektovat;
  - při křížení nebo souběhu dodržet ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení;
  - zachovat veškeré dotčené nadzemní části, tj. poklopy šachet, šoupat, hydrantů apod.;
  - u nadzemních částí staveb a konstrukcí, pevně spojených se zemí, požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23, tj. vodorovná vzdálenost od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok
    - do průměru 500 mm včetně, **1,5 m**
    - nad průměr 500 mm, **2,5 m**
    - o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností z výše uvedených bodů od vnějšího lince zvyšují o **1,0 m**;
  - případné zemní práce 1 m od hrany potrubí je možno provádět pouze ručně;
  - v ochranném pásmu zařízení není možné provádět výsadbu stromů apod.;

- v místech, kde dojde ke křížení nebo souběhu se zařízením společnosti Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. je nutné přizvat provozní středisko ke kontrole prováděných prací v průběhu výstavby;
  - v průběhu výstavby musí být zachován bezporuchový provoz stávajících vodovodů a kanalizací.
24. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s.:
- Ochranné pásmo sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK (dále jen Ochranné pásmo).
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
    - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena ve výřezu/výřezech (součást vyjádření viz. výše) z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. anebo
    - b) vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací ze dne 13. 07. 2016, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která kolideje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásmá SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě.
  - Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
  - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
    - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, 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 tonu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslově srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
    - Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK 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 menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí.
    - Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.
    - V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti Vyjádření, nelze to použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
    - Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správném řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.
    - Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

- Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv 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 polohovými 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 a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 sloupu nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až 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) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, 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 vzdálenost menší než im od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemisťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně

kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.

- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

- Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačního radiového zařízení.

- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmeny zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítími technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnémi předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslově srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumisťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu podstavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoli výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
- bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.

25. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti UPC Česká republika, s. r. o.:

- Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).  
Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kably v chráničkách HDPE.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do *Ochranného pásmá* VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace či úprava VVKS. **Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem realizace stavby.**

- Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby.

Sítě budou uloženy do půlených chrániček a to na náklady investora.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC a to zejména:

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajištovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoli činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započetím zemních prací či jakékoli jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání

PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
  - Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhubní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizaci, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásmo) jakkoliv měnit niveličtu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemisťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
  - Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.
  - Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.
26. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti SOTES Sokolov spol. s r. o.:
- stavbou dotčené zpevněné plochy budou opraveny nebo obnoveny v plné šíři;
  - poškození okolí stavby např. obrub, dlažeb a příjezdové komunikace budou uvedeny do původního stavu včetně zeleně;
  - uliční vpusti budou mít mříže na panty a bahenní koše budou plastové;
  - veřejné osvětlení bude provedeno z LED svítidel značky PHILIPS;
  - mezi patou stožáru a zbytku chodníku musí zůstat volný průjezd pro vozidla zimní údržby nejméně 200 mm, totéž platí o svislém dopravním značení.
  - před započetím výkopových prací je nutné kabely zaměřit a vytýčit;
  - v blízkosti kabelů menší než 150 cm je nutné ruční vykopání;
  - v případě odkrytí kabelů je nutné tyto ochránit před mechanickým poškozením a kontrola kabelů před zásypem zaměstnancem společnosti SOTES Sokolov spol. s r.o. povinná.
27. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti Sokolovská bytová s.r.o.:
- V zájmovém území stavby se nachází teplovod.
  - Při provádění stavby respektovat ochranné pásmo, což je 2,5m na obě strany od teplovodu.
  - Jakýkoliv zásah do ochranného pásmo musí být řešen a odsouhlasen střediskem Teplofikace, p. Kleinem, tel.: 359 808 621.

- Podle §87 Energetického zákona č. 458/2000 Sb. je v ochranném pásmu zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit toto zařízení nebo jeho provozování, a to zejména stavební činnosti, umisťování konstrukcí a materiálů, vysazování trvalých porostů apod.
  - Je důležité vycházet z předpokladu, že teplovod musí být trvale přístupný pro provedení okamžité opravy (např. havárie), popř. i výměny celých potrubních celků. Z tohoto důvodu nesmí být v ochranném pásmu překážky zabraňující přístupu k teplovodu.
  - V místě vedení teplovodu nesmí být použita těžší stavební technika (nákladní vozidla, jeřáby,...), jelikož teplovod není na větší zatížení konstruován.
28. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s.:
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přełożku zařízení podle § 47 energetického zákona.
  - V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení.
  - Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlásit tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu.

#### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení**

- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřící a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a čini 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e. vysazovat trvalé porosty a přejízdět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylinky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
  7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably musí být za vypnutého stavu rádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
  8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt.
  9. Při záhozu musí být zemina pod kably rádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
  10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
  11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
  12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.
  - Podzemní zařízení musí být vytyčeno a budou důsledně respektována ochranná pásma vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. a dřívějších právních předpisů a dále je nutné postupovat podle „Podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení“.
  - Nesmí být ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1 m na obě strany provádět výhradně bez použití mechanizace a veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
  - Budou důsledně respektovány podmínky uvedené ve vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. k výskytu podzemního zařízení, které jsou doloženy k PD.
  - V místě křížení se stavbou musí být zemní kably dostatečně mechanicky ochráněny. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt.
  - Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. V ochranném pásmu nesmí dojít ke změně nivelety terénu.
  - Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy dodrženy veškeré předpisy a platné normy.
  - Činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí nýt minimálně 3 pracovní dny předem oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby, s.r.o. – západ.
29. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti GridServices, s. r. o.:
    - všechny osvětlovací body budou umístěny od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních připojek v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynového potrubí (plynovody i přípojky plynu) – měřeno kolmo na obrys plynového potrubí (plynovody i přípojky plynu);
    - pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu), bude toto posuzováno jako přeložka a náklady budou hrazeny investorem;
    - nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu stokového potrubí s plynovodem nebo plynovodní přípojkou bude min. 1000 mm dle ČSN 73 6005;
    - při souběhu a křížení IS budou dodrženy odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005;
    - v ochranném pásmu plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu) nebudou umisťovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů, sloupů, dopravního značení, informačních tabulí, opěrných zdí (patky, podezdívky, bet. Základy apod.), musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu) min. 1 metr;

- po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu NTL plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu) prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umisťováno zařízení staveniště;
- provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ;
- po odstranění povrchu v úrovni zemní pláně budou plynovodní přípojky a plynovody chráněny před mechanickým poškozením při pojízdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm;
- bude zachována stávající niveleta terénu;
- dopravní značení bude umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m;
- pokud při stavbě bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm (chodník, volný terén), 100 cm (vozovka) a větší jak 150 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí a tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora;
- při vysazování stromů a okrasných dřevin bude dodržena vzdálenost od stávajících plynárenských zařízení minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu;
- po odtěžení stávajícího povrchu bude podstatně sníženo krytí stávajících plynovodů a přípojek a proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím;
- při provádění prací je třeba věnovat pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení;
- Je potřeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc z pravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci – povrch).
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásmá a vydanými podmínkami.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení provést vytyčení plynárenského zařízení. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti rádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- Každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. 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. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu rádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou rádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveniště, 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
  - Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20cm nad povrch plynovodu.
  - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1m.
  - Před dokončením stavebních prací v exponovaných místech přizvat ke kontrole uložení zaměstnance údržby GridServices, s.r.o., viz. kontakt: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/).
30. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti Systém NET Line s.r.o.:
- Žadatel je oprávněn kontaktovat pracovníka společnosti Systém NET Line s.r.o. pověřeného ochranou sítí – Jaroslav Budil (tel.: 602450899, e-mail: [budil@line.cz](mailto:budil@line.cz)) (dále jen POS) v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany SEK, pro dotazy k poloze SEK a její dokumentaci pracoviště Systém NET Line s.r.o. na lince 359 807 807.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních, nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými 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 SEK ve vlastnictví společnosti Systém NET Line s.r.o. 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 1,5m po stranách krajního vedení.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. kolize stavby se SEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
  - Při přeprovádění vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky projednat s POS.
  - 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 1m od NVSEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemístitovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK:
  - Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
  - Písemně vyrozumět výše uvedenou organizaci o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
  - Před zahájením zemních prací vytyčit polohu telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi.
  - Prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vedení.
  - Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
  - Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné náradí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
  - Odkryté podzemní telekomunikační vedení řádně zabezpečit proti poškození, odcizení a řádně zajistit výkopy případně včetně osvětlení.

- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
  - Organizace provádějící zemní práce při přeložkách zhutní zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách a vyzve SystémNET line s.r.o. – p. Jaroslava Budila, tel.: 602 450 899, k provedení kontroly před zakrytím kabelu.
  - Dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům, bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou.
  - Při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení dodržet ČSN 73 6005.
  - Každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení neprodleně ohlásit organizaci SystémNET Line s.r.o., p. Jaroslav Budil, tel.: +420 602450899, Pohotovost +420 359807807.
  - Ohlásit ukončení stavby výše uvedené organizaci.
  - Respektovat podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona č. 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
  - Majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení, je nutné ověřit výškové umístění ručně kopanými sondami.
31. V zájmovém území je evidováno poddolované území PÚ 259 Sokolov I (hnědé uhlí).
32. V průběhu provádění stavebních prací dodržet: VÝKOPY A STAVENIŠTĚ: průchozí profil pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, lávky přes výkopy, musí být široké nejméně 900mm a výškové rozdíly nejvýše 20mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250mm nad pochozí plochou, nebo sokl s výškou nejméně 100mm. Pokud se pro pochozí plochu použije rošt, musí mít velikost mezery ve směru chůze nejvýše 15mm.
33. Před zahájením stavebních prací stavebník požádá o stanovení přechodné úpravy provozu po dobu výstavby.
34. Při stavebních pracích je potřeba omezovat šíření prachových částic do ovzduší, zejména následujícími postupy: zastřelení silně prašných míst, zakrytí skladování sypkých materiálů, stálé udržování čistoty staveniště a komunikací (vlhčení dopravních ploch) apod.
35. V situaci dopravního značení je zapotřebí rozšířit navržené zónové značky IZ 8a, IZ 8b o symbol svíslé dopravní značky B 29 „ZÁKAZ STÁNÍ“ a do spodní části značek IZ 8a, IZ 8b uvést text „MIMO VYZNAČENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ“. Důvodem je zamezení nežádoucího stání vozidel v místech rozšíření vozovky vyvolaných vlečnými křívkami průjezdu pro odvoz komunálního odpadu.
36. Svislou dopravní značku IP 4b není možné umístit na stejný sloupek se svislou dopravní značkou IZ 8a. Je zapotřebí svislou dopravní značku IZ 8a umístit na samostatný sloupek za svislou dopravní značku IP 4b.
37. Výkopovými pracemi nesmí dojít k poškození kořenového systému dřevin nacházejících se v blízkosti stavby. Dřeviny nacházející se v blízkosti stavby budou zajištěny dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Za poškození dřevin hrozí postih dle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) jsou v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov I

#### **Odvodnění:**

Dne 23.05.2018 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 spis.zn. SUP/69379/2017/LURA dne 16.03.2018.

Speciální stavební úřad oznámil dne 06. 06. 2018 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 09.07.2018 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Popis stavby:

### **SO 101 - Parkoviště**

- Pro parkování jsou navržena stání základních rozměrů 2,5 x 5,0 m; krajní parkovací stání v šířce 2,75 m a vyhrazené stání šířky 3,50 m. Celkové rozměry parkoviště jsou 30 x 35 m.
- Součástí parkoviště je i chodník pro pohyb pěších, který je navržen jako obousměrný dvoupruhový o šířce 2,00 m (bezpečnostní odstup od vozovky 0,50 m, pruh pro pěší 2 x 0,75 m).
- Pro zajištění odvodnění zpevněných ploch jsou navrženy 4 uliční sorpční vpusti, napojené do stávající dešťové kanalizace.
- Nezpevněné plochy dotčené stavbou budou obnoveny, v rámci stavby budou provedeny vegetační úpravy - travnaté plochy a případně nová výsadba dřevin.
- Další součástí objektu jsou zpevněné plochy pro stanoviště kontejnerů na komunální a tříděný odpad.

### **SO 102 - Úpravy místní komunikace**

- Na začátku úseku je navržena oprava krytu vozovky o celkové výměře 120 m<sup>2</sup>, tato plocha úprav je ohrazena stávajícím silničním obrubníkem.
- Komunikace bude mít šířku jízdního pruhu min. 3,60 m což, odpovídá stávajícímu stavu.
- Konstrukce ochrany kolektoru - jižní okraj parkoviště zasahuje až nad trasu teplovodu, je navrženo zesílení stropu - monolitická železobetonová deska tl. 200 mm využitá při obou površích KARI sítí 100/100/6 mm. Na dolním okraji bude síť doplněna příložkami betonářské oceli. Jakost výztuže B 500 B, jakost betonu C 30/37 - XC3.

SO 101: Parkoviště: kolmá stání základních rozměrů 2,5 x 4,5m; krajní parkovací stání v šíři 2,75m a vyhrazené stání šířka 3,50m. Celkové rozměry parkoviště: 31 x 28m. Pro pohyb pěších je navržen obousměrný dvoupruhový chodník o šířce 2,0m (bezpečnostní odstup od vozovky 0,50m; pruh pro pěší 2 x 0,75m). Vozovka parkoviště bude ohrazena silničním obrubníkem s převýšením 10cm uloženým do betonového lože s opěrou. Chodníky – SO 102 – ohrazeny chodníkovým obrubníkem. Odvodnění nových zpevněných ploch: napojení na stávající dešťovou kanalizaci města. Příčným a podélným spádem vozovky parkoviště – zajištění odtoku srážkových vod do uličních vpustí a dále přípojkami do kanalizace; (UV1 – UV4). Parkoviště bude osvětleno novým VO, v rámci elektročásti (SO 401) – celkem 9 nových svítidel na 8 stožárech. Parkovací stání budou vyznačena svislým a vodorovným dopravním značením (kolmá stání), zóna „Tempo 30“ je řešena dopravním značením v rámci SO 102. Nezpevněné plochy budou ohumusovány humózní zeminou v tloušťce 10 cm a osety travním semenem parkového charakteru. V rámci náhradní výsadby bude provedena výsadba dřevin. SO 102 – Úpravy místní komunikace: jednopruhová, jednosměrná, šířka jízdního pruhu min. 3,60m. Provedení úpravy dopravního režimu – zóna „Tempo 30“. Ve střední části bude vytvořeno parkoviště (SO 101), kryt stávající vozovky bude proveden nový, v původní niveletě, s odfrézováním původního krytu v celém profile miestní komunikace. Dále zde bude provedena úprava obrubníků – místa pro přecházení. Provedení nových chodníků okolo parkoviště a zpevněné plochy na směsný domovní i tříděný odpad. Pro odvodnění zpevněných ploch upravované komunikace je uvažováno s využitím stávajících uličních vpustí napojených na stávající kanalizaci města. Komunikace bude osvětlena VO – bude doplněno a upraveno v rámci SO 401. V místech pro přecházení budou obrubníky uloženy na +2cm. Příčným a podélným spádem vozovky bude zajištěn odtok povrchovým vod do stávajících uličních vpustí a dále do kanalizace. Oproti současnemu stavu nedojede k navýšení zpevněných ploch MK.

Stavebník doložil vyjádření všech správců inženýrských sítí nacházejících se v zájmovém území stavby – zpracovány do podmínky č. 23 - 30 výroku rozhodnutí, dále doložil vyjádření a kladná stanoviska dotčených orgánů státní správy k povolované stavbě. Při zjištění nevidaného výskytu zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin je stavebník povinen nález neprodleně oznamit příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.

Vzhledem ke skutečnosti, že s prováděním stavby souvisí zemní práce a je pravděpodobné, že během nich dojde k porušení či odhalení doposud neznámých archeologických situací, se stavebníkovi připomíná:

- 1) Povinnost vyplývající z ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění později platných předpisů, ve kterém je uvedeno, že má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Oznámení stavebníků se podává v podobě formuláře umístěném na adrese <http://www.arup.cas.cz/?cat=684>, a to v elektronické podobě na e-mail: oznameni@arup.cas.cz nebo poštou na adresu: ARÚ AV ČR, Praha, Referát archeologické památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1
- 2) Povinnost umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu Archeologickému Ústavu nebo vybrané oprávněné organizaci, o jehož podmírkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací podle § 21 – 22 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Povinnost informovat o nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu Archeologický ústav v Praze nebo nejbližší muzeum. Učiní tak nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací, podle § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Před vydáním rozhodnutí ve věci měli účastníci řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí podle §36 odst. 3 zákona č. 500/2004Sb. Správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

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.

K řízení bylo doloženo:

- Městský úřad Sokolov, Odbor stavební a územního plánování, Územní rozhodnutí, č. j. MUSO/24170/OSÚP/LURA, ze dne 27. 03. 2018;
- Krajský úřad Karlovarského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Závazné stanovisko, č. j. 3513/ZZ/17, ze dne 09. 10. 2017;
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, Vyjádření ke stavbě, č. j. SBS/30413/2017/OBÚ-08, ze dne 21. 09. 2017;
- Česká geologická služba, Sdělení, č. j. CGS600/18/1875/IV/374, ze dne 03. 05. 2018;
- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Krajské konzultační středisko, Karlovy Vary, Stanovisko k PD, č. j. 072170045, ze dne 16. 09. 2017;
- Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., Vyjádření k PD, č. j. 433/2018, ze dne 18. 05. 2018;
- ČEZ Distribuce, a. s., Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu, č. j. 1094249397, ze dne 11. 09. 2017;
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Vyjádření k PD, č. j. MA – vyj. 157/2017, ze dne 12. 09. 2017;
- GridServices, s.r.o., Povolení stavby – stavební režim, č. j. 5001711379, ze dne 23. 05. 2018;
- Sokolovská bytová s.r.o., Vyjádření k PD, č. j. Teplofikace/2017, ze dne 02. 10. 2017;
- SOTES Sokolov spol. s r.o., Vyjádření a stanovení podmínek, ze dne 29. 09. 2017;
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Existence sítí, č. j. 620095/18, ze dne 24. 05. 2018;
- ČEZ Distribuce, a. s., Existence sítí, č. j. 0100913745, ze dne 24. 04. 2018;
- Telco Pro Services, a. s., Existence sítí, č. j. 0200650776, ze dne 15. 09. 2017;
- Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., Existence sítí, č. j. 432/2018, ze dne 18. 05. 2018;

- Sokolovská bytová s.r.o., Existence sítí, č. j. Teplofikace/2018, ze dne 19. 02. 2018;
- SOTES Sokolov spol. s r.o., Existence sítí, ze dne 16. 01. 2017;
- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., Existence sítí, č. j. 50/05/18/kp, ze dne 03. 05. 2018;
- Elektrárna Tisová, a. s., Existence sítí, č. j. 247/2017, ze dne 25. 04. 2018;
- UPC Česká republika, s.r.o., Existence sítí, č. j. E002667/18, ze dne 10. 02. 2018;
- RETE internet, s. r. o., Existence sítí, č. j. ID 117324, ze dne 27. 02. 2018;
- Vodafone Czech Republic, a. s., Existence sítí, č. j. MW0000774470359, ze dne 10. 02. 2018;
- T-Mobile Czech Republic, a. s., Existence sítí, č. j. E05918/18, ze dne 12. 02. 2018;
- Systém NET Line, s. r. o., Existence sítí,

Vyjádření dotčených orgánů státní správy:

- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Souhrnné vyjádření, č. j. 56424/2017/OŽP/JIRY, ze dne 24. 08. 2017;
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Rozhodnutí – povolení kácení, č. j. MUSO/83941/2017/OŽP/LITO, ze dne 14. 02. 2018;
- Městský úřad Sokolov, odbor dopravy, Stanovisko, č. j. 67127/2017/OD/MAKN, ze dne 12. 09. 2017;
- Městský úřad Sokolov, odbor dopravy, Rozhodnutí – povolení zvláštního užívání komunikace, č. j. OD-2224/2017, ze dne 18. 09. 2017;
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, Závazné stanovisko, č. j. HSKV-1250-2/2018-SO, ze dne 09. 05. 2018;
- Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace, Vyjádření, č. j. KRPK-35255/ČJ-2018-190906, ze dne 30. 04. 2018;

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 podle § 27 odst.2/zákona č.500/2004 Sb. (správní řád) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) jsou též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., Sokolovská bytová s.r.o., SOTES Sokolov spol. s r.o., UPC Česká republika, s.r.o., Systém NET Line, s. r. o.,

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 2846/38, 2846/39, 2846/40, 2846/41, 2846/42, 2846/47, parc. č. 2509/1 v katastrálním území Sokolov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Sokolov č.p. 2003, č.p. 2004, č.p. 2005, č.p. 2006, č.p. 1999 a č.p. 2000

Účastníci řízení – stavební řízení / § 109 stavebního zákona/ :

Podle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je žadatel: Město Sokolov – vlastník p. p. č. 2846/29, 2846/31, 2846/32, 2874/1, 3421/58 v k. ú. Sokolov.

Podle § 109 odst. 1 písm. e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno: vlastník p. p. č. 2509/1 v k. ú. Sokolov; spoluвлastnici p. p. č. 2846/47 v k. ú. Sokolov; spoluвлastnici p. p. č. 2846/39 v k. ú. Sokolov;

spoluвлastnici p. p. č. 2846/38 v k. ú. Sokolov; spoluвлastnici p. p. č. 2846/42 v k. ú. Sokolov; spoluвлastnici p. p. č. 2846/41 v k. ú. Sokolov; spoluвлastnici p. p. č. 2846/40 v k. ú. Sokolov.

Správci inženýrských sítí: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., Sokolovská bytová s.r.o., SOTES Sokolov spol. s r.o., UPC Česká republika, s.r.o., Systém NET Line, s. r. o. - jejich vlastnická práva mohou být dotčena v rozsahu umístění jejich vedení v zájmovém území stavby.

Jiná práva nemohou být tímto rozhodnutím dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

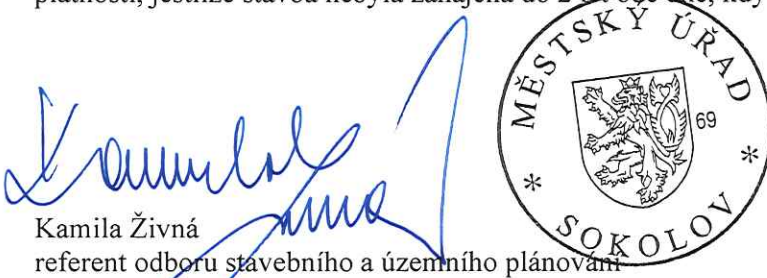
#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u Městského úřadu Sokolov, odboru stavebního a územního plánování.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíš, 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 vlastníkovi 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 nabyla právní moci.



Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Sokolov, (§ 25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád, v platném znění – dále jen správní řád). Ve stejný den, kdy se vyvěsí na úřední desce úřadu, bude oznámení vyvěšeno způsobem umožňujícím dálkový přístup na tzv. elektronické úřední desce.

Patnáctý den po vyvěšení je dnem doručení (§ 25 odst. 2 správního řádu).

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmoutí oznámení.

**Obdrží: (stavební řízení – veřejná vyhláška) ve smyslu ustanovení §144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, se účastníkům řízení s přihlášnutím k ustanovení §27 odst.1 správního rádu doručuje toto oznámení jednotlivé účastníci (dodejky):**

**§27 odst. 1 správního rádu**

1 Město Sokolov, IDDS: 6xmbrxu

sídlo: Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1- zastoupené: Městským úřad Sokolov,  
Odbor rozvoje města, zastoupený p. Hanou Špičkovou – vedoucí odboru, Rokycanova č.p. 1929,  
356 01 Sokolov 1

*Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu se dalším účastníkům doručuje oznámení veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce uvedených úřadů po dobu 15 dnů účastníci (veřejnou vyhláškou):*

3. Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.,

sídlo: Jiřího Dimitrova č.p. 1619, 356 01 Sokolov 1

4. ČEZ Distribuce, a. s.,

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

5. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,

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

6. GridServices, s.r.o.,

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

7. SOTES Sokolov spol. s r.o.,

sídlo: Chebská č.p. 1939, 356 01 Sokolov 1

8. Sokolovská bytová s.r.o.,

sídlo: Komenského č.p. 77, 356 01 Sokolov 1

9. UPC Česká republika, s.r.o.,

sídlo: Závišova č.p. 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4

10. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 2846/38, 2846/39, 2846/40, 2846/41, 2846/42, 2846/47, parc. č. 2509/1 v katastrálním území Sokolov

11. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Sokolov č.p. 2003, č.p. 2004, č.p. 2005, č.p. 2006, č.p. 1999 a č.p. 2000

dotčené správní úřady (dodejky):

12. Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1

13. Městský úřad Sokolov, odbor dopravy, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1

14. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov (HSKV-1250-2/2018-SO, ze dne 09. 05. 2018), IDDS: xknaa7s

sídlo: Závodní č.p. 205, 360 06 Karlovy Vary 6

15. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace

(KRPK-35255/ČJ-2018-190906, ze dne 30. 04. 2018), IDDS: upshp5u

sídlo: Závodní č.p. 386/100, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

ostatní:

16. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Krajské konzultační středisko, Karlovy Vary, IDDS: 5ec62h6  
sídlo: Jugoslávská č.p. 3, 360 01 Karlovy Vary

17. Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, IDDS: 7nyadvm

sídlo: Boženy Němcové č.p. 1932, 356 01 Sokolov 1

18. Městský úřad Sokolov, elektronická úřední deska, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov