



Foto rozhodnutí nabylo právní moci dne 13.5.

Odbor životního prostředí  
Městského úřadu Sokolov

dne 19.6.2013 /L/

# Městský úřad Sokolov

## odbor životního prostředí

Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov

Váš dopis zn./ze dne: --/19.11.2012  
ČÍSLO JEDNACÍ: 103868/2012/OŽP/SOKI *hml.*  
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 45088/2013  
VYŘIZUJE: Bc. Soňa Kinderová  
tel. 359 808 163  
e-mail: sona.kinderova@mu-sokolov.cz  
V SOKOLOVĚ DNE: 25.04.2013

dle rozdělovníku

SOKOLOV – Záhytné parkoviště Michal - SO 311 - Dešťová kanalizace  
- rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami a ke zřízení, stavbě vodního díla -

## ROZHODNUTÍ

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), s působností speciálního stavebního úřadu dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon),

### I. uděluje povolení

žadateli - právnické osobě - **městu Sokolov** (IČ 002 59 586),

se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov,

(jedná se o účastníka řízení ve smyslu § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů)

I.a) podle § 8 odst. 1 písm. a) části 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), **k jinému nakládání s povrchovými vodami** - k vypouštění povrchových vod (dešťové srážky) z prostoru záhytného parkoviště (pro možnou kontaminaci vod látkami škodlivým vodám /ropné látky/ je osazen betonový odlučovač ropných láttek typu AiO 50 l/s s integrovanou kalovou nádrží) - po přečištění budou vody dešťovou kanalizací svedeny do retenčně vsakovací nádrže, v této nádrži bude voda akumulována, vsakována a částečně (při mimořádných srážkách) bude odpouštěna do silničního příkopu a dále do stávajícího odvodňovacího příkopu v tomto rozsahu:

#### - údaje o místu vypouštění povrchových vod:

- Kraj: Karlovarský (CZ 041);
- Okres: Sokolov (CZ 0413);
- Název obce: Sokolov (560286);
- Název katastrálního území: Sokolov (752223);
- Parcelní číslo pozemku dle KN: 4046/1;
- Číslo a název hydrogeologického rajónu:

ID rajónu: 2120;  
Název rajónu: SOKOLOVSKÁ PÁNEV;

- Útvar podzemních vod spadající pod hydrologický rajón:  
ID útvaru: 21200;  
Název útvaru: SOKOLOVSKÁ PÁNEV;
- Určení polohy místa vypouštění povrchových vod - orientačně - v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální - JTSK X,Y: - 1014910.55,- 864578.85.

#### - údaje o požadovaném vypouštění povrchových vod:

- Druh vypouštěných vod: - vody povrchové (dešťové srážky) - pro možnou kontaminaci vod látkami škodlivým vodám /ropné látky/ - provoz parkoviště - je osazen betonový odlučovač ropných láttek typu AiO 50 l/s s integrovanou kalovou nádrží;
- Na dobu: - existence vodního díla - dešťové kanalizace (vč. odlučovače ropných láttek, vsakovací nádrže);
- V množství: - není stanoveno;

Tel.: 359 808 111  
Fax.: 359 808 300

Bankovní spojení: KB Sokolov  
Č.Ú.: 19-521391/0100  
IČ: 002 59 586

epodataelna@mu-sokolov.cz  
http://www.sokolov.cz  
IDDS: 6xmbrxu

- 2/9 -

- V kvalitě:
  - zbytkové znečištění v ukazateli C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub> /dř. ozn. NEL/ nepřesáhne 1 mg/l (viz projektová dokumentace, garance výrobce).

**- údaj o účelu vypouštění povrchových vod:**

- odvádění povrchových vod (dešťové srážky) z prostoru záhytného parkoviště (pro možnou kontaminaci vod látkami škodlivým vodám /ropné látky/ je osazen betonový odlučovač ropných látok typu AiO 50 l/s s integrovanou kalovou nádrží) - po přečištění budou vody dešťovou kanalizací svedeny do retenčně vsakovací nádrže, v této nádrži bude voda akumulována, vsakována a částečně bude odpouštěna do silničního příkopu a dále do stávajícího odvodňovacího příkopu.

- I.b) podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 7 Vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Vyhláška č. 432/2001 Sb.) a podle § 115 stavebního zákona a § 18c Vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního rádu, ve znění Vyhlášky č. 63/2013 Sb. (dále jen Vyhláška č. 503/2006 Sb.) a v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 stavebního zákona, ke zřízení, stavbě vodního díla - „**SOKOLOV - Záhytné parkoviště Michal - SO 311 - Dešťová kanalizace**“.

**Základní popis stavby:**

- v rámci stavby bude vybudováno nové záhytné parkoviště pro 169 osobních automobilů v oblasti východně od kraje sídliště Michal v Sokolově. Parkoviště je umístěno mimo stávající bytovou zástavbu v prostoru nad čerpací stanici pohonných hmot OMV. Na vjezdu budou osazeny automatické závory a celý prostor bude střežen kamery systémem. Příjezd na parkoviště je po stávajících místních komunikacích - ul. Mánesova a také ze silnice III/2099.

**Popis technického řešení:**

- z navržených parkovacích ploch budou odváděny dešťové vody po přečištění v odlučovači ropných látok od případných úkapových ropných látok do retenčně vsakovací nádrže.
- voda podchycená vpustmi bude v odlučovači ropných látok přečištěna a zavedena dešťovou kanalizací do retenčně vsakovací nádrže. V této nádrži bude voda akumulována, vsakována a částečně (při mimořádných srážkách) bude odpouštěna do silničního příkopu a dále do stávajícího odvodňovacího příkopu.
- trasa dešťové kanalizace - je tvořena jednou stokou délky cca 101 m. V km 0,0 – 0,017 m je kanalizace z potrubí PVC DN 150 mm, v úseku km 0,017 – 0,0315 je stoka navržena z potrubí PE DN 100 mm perforované, v úseku km 0,0315 – 0,1015 je stoka navržena z potrubí PVC DN 300 mm. V úseku mezi vsakovací nádrží a šachtou Š2, se osadí celkem čtyři potrubí DN 100 mm. Na kanalizační storce je osazeno 6 kanalizačních šachet Š1 – Š6. Kanalizační šachty budou klasického provedení, tzn. komín z prefabrikovaných skruží DN 1000 mm, spodní část monolitické dno, zakrytí poklopem DN 600 mm z litiny pro zatížení 40 t. Dešťová kanalizace je zakončena v místě příkopu vyústním objektem. Potrubí dešťové kanalizace bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm a 300 mm nad vrchol trub se provede obsyp pískem.
- osazení jednotlivých vpustí je součástí dopravní části projektu, propojení na kanalizaci je navrženo potrubím PVC 160 mm, v celkové délce cca 85 m.
- retenční a vsakovací nádrž:
  - na jižní straně parkoviště směrem ke komunikaci se navrhuje vybudovat podzemní vsakovací jímka s akumulací 38 m<sup>3</sup> vody. Vzhledem k okolní zástavbě má jímka kapacitní odtok Q % = max 5 l/s.
  - jímka je navržena z voštinových bloků Nidaplast o rozměrech 1 200 x 2 400 x 520 mm, bloky mají prostorovanou strukturu s akumulační schopností až 95 % svého objemu.
  - při manipulaci a ukládání bloků je nutno dodržovat pokyny výrobce.
- odlučovač ropných látok:
  - případné úkapy ropných látok budou zachyceny odlučovačem ropných látok. Pro zachycení ropných látok je navržen betonový odlučovač ropných látok typu AiO 50 l/s. Vzhledem k možnosti splavení značného množství nerozpustěných látok, je do systému čištění zařazen odlučovač s integrovanou kalovou nádrží, ve které budou zachyceny nerozpustěné látky. Vlastní kalová nádrž a odlučovač je proveden z prefabrikovaných betonových dílů.
  - odlučovač a kalová nádrž se osadí na železobetonovou desku tl. 250 mm, z betonu tř. C 25/30, s vloženou armovací KARI síť Ø 3,55 mm, oka 100/100 mm – síť bude vložena při spodním a horním povrchu, krytí cca 25 mm. Pod deskou bude provedeno hutněné štěrkopískové lože tl. 100 mm. Na krycí desku se osadí kónusy, rovné šachtové skruže a poklopy.

**Stavba je umístěna na pozemku:**

- parc. č. **4046/1, katastrální území Sokolov (752223)**, obec Sokolov (560286), okres Sokolov (CZ0413), kraj Karlovarský (CZ041).

**Pozemky se stavbou sousedící jsou:**

- parc. č. **1492/6, 1492/7, 3969/1, 3969/5, 4046/3 a 4047/2, katastrální území Sokolov (752223)**, obec Sokolov (560286), okres Sokolov (CZ0413), kraj Karlovarský (CZ041).

**II. Stanovuje podmínky a povinnosti za nichž se předmětné rozhodnutí povoluje:**

**II.a) Povolení k nakládání s vodami se uděluje za splnění následujících podmínek a povinností:**

1. **Pro vypouštění** povrchových vod bude dodržován limit, který je stanoven tímto rozhodnutím - výroková část rozhodnutí - odst- I.a).
2. **Do vod povrchových ani podzemních** nebudou vypouštěny vody odpadní.

**II.b) V rozsahu povolení stavby se povolení uděluje za splnění následujících podmínek a povinností:**

3. **Stavba bude provedena** v souladu s předloženou, schválenou a ověřenou projektovou dokumentací za dodržení platných bezpečnostních předpisů na ochranu zdraví pracujících a tak, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti osob, majetku ani k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem a jiných chráněných zájmů.
4. **Připadné změny** oproti ověřené projektové dokumentaci musí být předem povoleny rozhodnutím vodoprávního úřadu.
5. **Stavba bude** realizována dodavatelsky oprávněnou odbornou stavební společností, jejíž jméno bude vodoprávnímu úřadu písemně oznámeno před zahájením stavby.
6. **Termín dokončení stavby:** 31.12.2015.
7. **V průběhu provádění** stavebních prací nedojde ke znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
8. **Pokud dojde** při provádění zemních prací k znečištění povrchu stavbou dotčených komunikací (včetně chodníků), je investor povinen zajistit jejich čištění.
9. **Výkopové rýhy** pro uložení musí být řádně zabezpečeny proti možnosti vzniku úrazu osob a škod na majetku (ohrazení, výstražné označení apod.) a budou zabezpečeny proti sesunutí. Provizorní přechody přes výkopové rýhy budou řešeny pomocí bezpečných lávek.
10. **V průběhu a při dokončení stavby** budou splněny podmínky rozhodnutí – povolení zvláštního užívání komunikace – umístění inženýrských sítí vydaného Městským úřadem Sokolov, odborem dopravně – správních agend, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov ze dne 30.05.2011, pod zn. ODSA/82577/2011/Me.
11. **V průběhu a při dokončení stavby** budou splněny podmínky stanoviska – souhlasu Městského úřadu Sokolov, odboru dopravy, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov ze dne 03.12.2012, pod zn. OD/104784/2012/Me.
12. **Při provádění stavby** nesmí dojít k poškození stávajících podzemních a nadzemních vedení a zařízení.
13. **Při provádění stavby** budou dodrženy podmínky Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení - nadzemní vedení VN 22 kV ze dne 09.03.2012, zn. 1042447648 vydaný společností ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4.
14. **Při provádění stavby** budou dodrženy podmínky Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení - nadzemní vedení 110 kV ze dne 09.03.2012, zn. 1042449051 vydaný společností ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4.
15. **Před zahájením výkopových prací** budou všechny stávající sítě vytyčeny a budou dodrženy požadavky správců jednotlivých sítí (včetně ochranných pásem). Bude zachováno hloubkové i prostorové uspořádání sítí technického vybavení, taktéž budou zachovány dotčené nadzemní části stávajících vedení. Výkopové práce v ochranných pásmech budou prováděny ručně. Správci sítí bude zaslána písemná objednávka vytyčení sítí s předstihem 15 dní.
  - 15.1. **Ochrana prvků Veřejné komunikační sítě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (mimo jiné např.)**
    - sítě elektronických komunikací 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.
    - v prostoru, kde dochází k souběhu TZB sítí s PVSEK, je nutno dodržet minimální vzdálenost těchto sítí alespoň 0,5 m. Pokud dojde k tomuto minimálnímu souběhu, je nutno provést pažení výkopu a to tak, aby při sesuvu půdy nedošlo k poškození PVSEK, zároveň PVSEK v těchto místech musí být zabezpečena proti poškození. Při křížení těchto sítí je nutno dodržet minimální vzdálenost těchto sítí od sebe 0,2 m.
    - při křížení a souběhu sítí je třeba dodržet ČSN 736005 a normy související ČSN 332160, 332000-5-54.
    - investor po dohodě se stavebníkem zajistí následující - všichni pracovníci (jichž se to týká) budou srozuměni s umístěním stávajících sítí i na možnost odchylky cca +/- 30 cm, a budou poučeni, aby dbali zvýšené opatrnosti a nepoužívali nevhodné náradí ve vzd. 1,5 m po každé straně vyznačeného vedení.
    - před provedením ochrany kabelu či jiného vedení nebude mimo vozovku povoleno přejízdění těžkých vozidel, odkryté vedení bude řádně zajištěno proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou a budou dbát na řádné opětovné uložení včetně výšky zásypu a hutnění podsypu.
    - v místě stavebních prací nesmí dojít k poškození výstražné fólie a mechanického krytí PVSEK, pokud by k tomuto došlo je nutno urychlěně informovat pracovníka, který provedl vytyčení, aby provedl kontrolu sítě, poté bude výstražná fólie obnovena a to ve výšce 20 cm nad telekomunikační sítí.
    - každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK bude neprodleně oznámeno Poruchové službě tel. 800 184 084.
    - v ochranném pásmu sítí PVSEK je zakázáno provádět jakoukoliv činnost, která by znesnadňovala či znemožňovala okamžitý přístup ke kabelové trase nebo by měla za následek ohrožení či poškození uloženého telekomunikačního vedení.
  - 15.2. **Ochrana stávajících vodovodních a kanalizačních sítí (mimo jiné např.)**
    - v dostatečném předstihu před zahájením prací bude informován pracovník příslušného provozu a bude s ním projednán způsob a průběh provádění prací v místě souběhu a křížení se stávajícím zařízením - vodovod - středisko Vodovody - město - pan Bari, mob. 603 545 013; kanalizace - středisko Kanalizační sítě - pan Mrázek, mob. 603 157 004;

- 4/9 -

- před zahájením akce je nutné provést vytyčení těchto sítí, po dobu výstavby je třeba sítě plně respektovat;
- budou zachovány veškeré dotčené nadzemní části, tj. poklopy šachet, šoupát, hydrantů apod. U nadzemních částí staveb a konstrukcí, pevně spojených se zemí, požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace 1,5 m od vnější strany potrubí na obě strany. Případné zemní práce 1 m od hrany potrubí je možno provádět pouze ručně;
- vzhledem k tomu, že v průběhu výstavby musí být zachován bezporuchový provoz stávajících vodovodů a kanalizací je nutno případné střety s nimi projednat okamžitě na místě. Kontaktními osobami za společnost Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. je Manažer výrobního útvaru pan Urban 352 304 330, 604 235 534.
- při křížení a souběhu sítí je třeba dodržet ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- v místech, kde dojde ke křížení nebo souběhu s předmětnými inženýrskými sítěmi je nutno přizvat uvedené provozní středisko ke kontrole provedených prací před záhozem.

**15.3. Ochrana prvků podzemní elektrizační soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (mimo jiné např.)**

- před zahájením prací bude zajištěno vytyčení podzemního zařízení a pracovníci budou prokazatelně seznámeni s polohou sítí. Zahájení prací bude oznámeno příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. minimálně 3 pracovní dny předem. Taktéž ukončení stavby bude neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond může být vzdálenost snížena na 0,5 m.
- při provádění zemních prací a při křížení a souběhu sítí je třeba dodržet ČSN 733050 (zemní práce + Vyhl. č. 324/90 Sb.), ČSN 736005, 333300, 333301, 341050, 332000-2-52.
- při potřebě přejízdění tras vedení vozidly a mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 343510. Každé poškození zařízení musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (po pracovní době dispečink – tel. 840 840 840).
- před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Při záhozu musí být zemina pod kably řádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- před provedením ochrany kabelu či jiného vedení nebude mimo vozovku povoleno přejízdění těžkých vozidel, odkryté vedení bude řádně zajištěno proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou a budou dbát na řádné opětovné uložení včetně výšky zásypu a hutnění podsypu.

**15.4. Ochrana prvků plynárenského zařízení společnosti RWE Distribuční služba, s.r.o. (mimo jiné např.)**

- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnost zahájena.
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásmo a s podmínkami.
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- při provádění zemních prací a při křížení a souběhu sítí je třeba dodržet mj. ČSN 736005, TPG 70204 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu, taktéž nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí. V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení budou udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) bude neprodleně oznámeno 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. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy – vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01 a 702 04. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. Bude zachována hlboká uložení plynárenského zařízení.
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů je nutno zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

**15.5. Ochrana zařízení – podzemní síť ve správě společnosti SOTES Sokolov spol. s r.o.**

- v zájmovém území se nachází kabely veřejného osvětlení. Před započetím prací nutno nechat trasu podzemních sítí vytyčit.
- v blízkosti kabelů menší než 150 cm je nutné ruční kopání. V případě odkrytí kabelů je nutné tyto chránit před mechanickým poškozením a je nutná kontrola kabelů před zásypem pověřeným zaměstnancem.

**15.6. Ochrana prvků podzemního primárního teplofikačního vedení společnosti ČEZ Teplárenská, a.s. – provozní jednotka Tisová (mimo jiné např.)**

- v průběhu stavby bude respektováno ochranné pásmo primárního vedení CZT dle zákona č. 458/2000 Sb., HLAVA II., díl 3, Teplárenství, § 87 a souvisejících ČSN (zejména ČSN 736005). Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, které činí 2,5 m.
- při vlastní realizaci nesmí dojít k narušení, popřípadě poškození předmětného zařízení.
- v případě poškození zařízení bude oprava provedena na náklady investora.
- společnost bude vyzvána k účasti při stavebních činnostech v místech, které se budou přímo dotýkat jejich zařízení.

**15.7. Ochrana prvků podzemního vedení komunikační sítě UPC Česká republika, a.s. (mimo jiné např.)**

- bude respektováno ustanovení § 102 zákona č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umisťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení.
- stavba bude provedena dle předložené PD.
- zahájení stavby bude prokazatelně oznámeno.
- pokud dojde ke změně povrchů nad kabely, stavebník zajistí posouzení a odsouhlasení způsobu techn. řešení. Podzemní vedení TKR bude přeloženo tak, aby jejich uložení, změna povrchů a ochrana neomezovaly servisní zásahy.
- před zahájením prací bude zajištěno vytyčení podzemního vedení.
- pracovníci budou prokazatelně seznámeni s polohou sítí.
- při křížení, resp. souběhu sítí je třeba dodržet ČSN 736005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
- výkopové práce v ochranném pásmu (do vzdálenosti 1,5 m po stranách krajního vedení) budou prováděny ručně.
- místa odkrytých TKR stavebník na vlastní náklady rádně zabezpečí proti poškození, a to i třetí osobou.
- při připadném poškození TKR bude o tom stavebník neprodleně informovat.
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhubní zeminu pod vedením TKR a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno, cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná fólie oranžové barvy.
- před záhozem bude k prohlídce stavu TKR stavebníkem pozván (min. 3 pracovní dny dopředu) zástupce společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení – p. A. Dlouhá /606 608 196).

16. **Odstraňování lesního porostu** bude provedeno po nabytí právní moci stavebního povolení pro zamýšlenou stavbu odstavného parkoviště (viz podmínka souhlasného závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku vydaného Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí dne 11.10.2010, pod č.j. 3153945/2010/ZP/LITO). Současně s tímto bude splněna podmínka závazného stanoviska – souhlasu k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa - vydaného Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí dne 07.10.2010, pod č.j. 3153950/2010/ZP/JAPR doplněného sdělením k vodoprávnímu řízení ze dne 15.04.2013, pod č.j. 37049/2013/OŽP/EVTR – viz níže - podmínka č. 17.

17. **S realizací předmětné akce** nesmí být započato dříve, než bude vydáno rozhodnutí o trvalém odnětí předmětné části lesního pozemku (pozemek parc. č. 4046/1, k.ú. Sokolov) a než toto rozhodnutí nabude právní moci a bude zaplacen poplatek za trvalé odnětí předmětné části pozemku určeného k plnění funkcí lesa (viz podmínka závazného stanoviska – souhlasu k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa - vydaného Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí dne 07.10.2010, pod č.j. 3153950/2010/ZP/JAPR doplněného sdělením k vodoprávnímu řízení ze dne 15.04.2013, pod č.j. 37049/2013/OŽP/EVTR).

18. **V průběhu stavby** nebudou na lesním pozemku zřizovány trvalé skládky a při realizaci záměru bude dbáno základních povinností k ochraně pozemku určeného k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 zákona č. 289/1995 Sb. /lesní zákon/ (viz podmínka závazného stanoviska – souhlasu k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa - vydaného Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí dne 07.10.2010, pod č.j. 3153950/2010/ZP/JAPR).

19. **Odpady vzniklé během** stavby budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

20. **V průběhu výstavby** bude zajištěn bezpečný přístup do objektů a bezpečný provoz přes dopravy. Současně musí být umožněn bezpečný průjezd pro vozidla PO a vozidla lékařské služby.

21. **Případné zamezení přjezdu** k nemovitostem investor v 14-ti denním předstihu oznámí a projedná s vlastníky nemovitosti.

22. **Veškeré nemovitosti** a stavbou dotčené pozemky budou neprodleně po skončení prací uvedeny zhotovitelem stavby do původního stavu včetně povrchů a odklizení stavebních materiálů. Pozemky budou od jejich majitelů protokolárně převzaty a po ukončení stavebních prací opět protokolárně předány. (V souvislosti s tímto požadavkem se investorovi doporučuje zajistit stávající stav stavbou dotčených pozemků před zahájením prací pomocí videozáznamu).

23. **Veškeré škody** na pozemcích způsobené výstavbou budou odstraněny nákladem investora stavby. V případě neodstranitelnosti škod bude uhradena náhrada dle platných předpisů.

24. **Stavbu lze užívat** pouze na základě vydání kolaudačního souhlasu v souladu s § 122 stavebního zákona, který vydá na základě žádosti stavebníka, po skončení řízení, vodoprávní úřad.

- 6/9 -

**25. Ke kolaudačnímu souhlasu** budou mimo jiné předloženy tyto doklady - protokol o předání, převzetí stavby včetně výčtu závad a nedodělků, protokol o odstranění závad a nedodělků, protokol o provedené zkoušce těsnosti kanalizace a odlučovače ropných látek po osazení, geodetické zaměření stavby, výkres skutečného provedení stavby, protokoly o zpětvzetí dotčených pozemků jejich majiteli či správci, protokoly o splnění podmínek vlastníků či správců inženýrských sítí, protokoly o shodách použitých výrobků atd.

### **III. Stanovuje podmínky a povinnosti pro užívání stavby:**

26. **Stavba vodního díla** bude užívána pouze pro účely stanovené ověřenou projektovou dokumentací.
27. **Stavba vodního díla** bude udržována tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku ani k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem a jiných chráněných zájmů.
28. **Vodní dílo bude** udržováno v řádném a provozuschopném stavu. Po dobu trvání vodního díla bude zajištěna kontrola v souladu s ověřeným provozním řádem, který je pro provozování odlučovače závazný. **Pro provoz** odlučovače ropných látek bude veden provozní deník.
29. **2 x ročně bude prováděna** kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti odlučovače ropných látek oprávněnou osobou, přičemž o této prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost odlučovače ropných látek a navrhující případná servisní opatření. Součástí těchto prohlídek bude i laboratorní zkouška – rozbor kvality vypouštěných odpadních vod, které budou (po dešti) odebrány na odtoku z odlučovače ropných látek a analyzovány v ukazateli **C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub>** (dř. ozn. NEL) - **formou prostého (bodového) vzorku**. Výsledky – protokoly těchto analýz budou archivovány k možnosti nahlédnutí.

### **O důvodnění**

Žadatel, právnická osoba – **město Sokolov** (IČ 002 59 586), se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov, **zastoupený na základě plné moci ze dne 10.09.2012 panem Ing. Janem Košanem** (narodeným dne 05.05.1957), bytem Krásný Les č.p. 58, 363 01 Ostrov, podal dne 26.11.2012, pod č.j. 103868/2012/ZP/SOKI (č.ev. 116464/2012) žádost o vydání povolení k nakládání s vodami a ke zřízení, stavbě vodního díla: „**SOKOLOV – Záhytné parkoviště Michal - SO 311 - Dešťová kanalizace**“.

#### **Součástí žádosti byl i návrh k povolení k nakládání s vodami v tomto rozsahu:**

- podle § 8 odst. 1 písm. a) části 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), **k jinému nakládání s povrchovými vodami** – k vypouštění povrchových vod (dešťové srážky) z prostoru záhytného parkoviště (pro možnou kontaminaci vod látkami škodlivým vodám /ropné látky/ je osazen betonový odlučovač ropných látek typu AiO 50 l/s s integrovanou kalovou nádrží). Po přečištění budou vody dešťovou kanalizací svedeny do retenčně vsakovací nádrže, v této nádrži bude voda akumulována, vsakována a částečně (při mimořádných srážkách) bude odpouštěna do silničního příkopu a dále do stávajícího odvodňovacího příkopu. Retenčně vsakovací nádrž se nachází na pozemku parc. č. 4046/1, katastrální území Sokolov (752223), obec Sokolov (560286), okres Sokolov (CZ0413), kraj Karlovarský (CZ041); hydrogeologický rajón - ID útvaru 6120, název útvaru SOKOLOVSKÁ PÁNEV; Útvar podzemních vod - ID útvaru 61200, název útvaru - SOKOLOVSKÁ PÁNEV;

**v kvalitě:** vypouštěné vody budou v souladu s Nařízením vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného stupně znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů;

**v množství:** není stanoveno;

**na dobu:** na dobu existence vodního díla;

**pro účely:** odvádění povrchových vod (dešťové srážky) z prostoru záhytného parkoviště (pro možnou kontaminaci vod látkami škodlivým vodám /ropné látky/ je osazen betonový odlučovač ropných látek typu AiO 50 l/s s integrovanou kalovou nádrží) - po přečištění budou vody dešťovou kanalizací svedeny do retenčně vsakovací nádrže, v této nádrži bude voda akumulována, vsakována a částečně bude odpouštěna do silničního příkopu a dále do stávajícího odvodňovacího příkopu.

Uvedený záměr nakládání s vodami je v souladu s § 5 odst. 3 vodního zákona a § 20 odst. 5 písm. c) Vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů - odvádění srážkových vod ze zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; musí být řešeno přednostně jejich vsakováním.

Žádost byla doložena **projektovou dokumentací** zpracovanou společností BPO spol. s r.o. (IČ 18224920), se sídlem Lidická č.p. 1239, 363 01 Ostrov - vodohospodářskou část zpracoval pan Ing. Pavel Kyliš – Autorizovaný inženýr pro stavby vodohospodářské stavby – ČKAIT 0300130.

Dнем podání žádosti bylo **zahájeno vodoprávní řízení** v dané věci dle § 115 vodního zákona.

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí v souladu s § 115 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona **oznámil** - dopisem č.j. 103868/2012/ZP/SOKI ze dne 15.01.2013 (č.ev. 5521/2013), dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům, **zahájení vodoprávního řízení** v uvedené věci a **současně upustil** dle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, **od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě a určil lhůtu k vyjádření do 31.01.2013**. Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě z důvodu toho, že mu jsou dobré známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

- 7/9 -

Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost, v souladu s § 115 odst. 2 vodního zákona, z hledisek uvedených v § 2 a § 6 Vyhlášky č. 432/2001 Sb. a dále z hledisek § 111 stavebního zákona a v souladu s § 193 stavebního zákona z hledisek uvedených v § 18b Vyhlášky č. 503/2006 Sb.

S podklady pro vodoprávní řízení a s projektovou dokumentací se účastníci řízení a dotčené orgány státní správy mohli v uvedeném termínu, v souladu s § 38 správního řádu), seznámit na Městském úřadě Sokolov - odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929 - číslo dveří A.1.12 (110) po předchozí telefonické domluvě s oprávněnou úřední osobou.

Rozhodnutí o umístění stavby – územní rozhodnutí vydal Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov dne 26.04.2012, pod číslem spisu SÚP/199486/2011/JADU, č.j. 38596/2012, č.ev. 43669. Souhlas stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Sokolov, odbor stavební a ÚP, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov dne 31.01.2013, pod č. spisu SÚP/199486/2011/JADU, pod č.j. 16321/2013/SUP/JADU, č. ev. 18298.

### K vodoprávnímu řízení byly (žadatel a ÚŘ) dále doloženy tyto doklady:

- **rozhodnutí, souhlas, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů státní správy** – závazné stanovisko – souhlas k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa - vydané Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí dne 07.10.2010, pod č.j. 3153950/2010/ZP/JAPR + sdělení k vodoprávnímu řízení ze dne 15.04.2013, pod č.j. 37049/2013/OŽP/EVTR; souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vydané Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí dne 11.10.2010, pod č.j. 3153945/2010/ZP/LITO; stanovisko vydané KHS Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní č.p. 94, 360 21 Karlovy Vary dne 08.10.2012, pod č.j. KHSKV 9300/2012/2012/HOK/Nov; koordinované závazné stanovisko HZS Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, Petra Chelčického č.p. 1560, 356 01 Sokolov, se dne 12.10.2012, č.j. HSKV-3003-2/2012-SO; vyjádření k záměru z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí vydané Krajským úřadem Karlovarského kraje, Odborem ŽP a zemědělství dne 13.11.2008, pod č.j. 3927/ZZ/08; závěr zjišťovacího řízení z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů vydaný Krajským úřadem Karlovarského kraje, Odborem ŽP a zemědělství dne 29.01.2009, pod č.j. 4411/ZZ/08 – **záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován**; vyjádření vydané Obvodním báňským úřadem v Sokolově, se sídlem K.H. Mácha č.p. 1266, 356 01 Sokolov ze dne 02.02.2010, zn. 182/2010/08; souhlas Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Západoceského kraje, územní odbor vnější služby Sokolov, DI Sokolov - komunikace, se sídlem Jednoty č.p. 1773, 356 15 Sokolov ze dne 13.09.2012, pod č.j. KRPK-83 309/ČJ-2012-190906; vyjádření k PD vydané Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí dne 05.10.2012, pod č.j. 81206/2012/ZP/JIRY; rozhodnutí – povolení zvláštního užívání komunikace (umístění inženýrských sítí) vydané Městským úřadem Sokolov, odborem dopravně-správních agend dne 30.05.2011, zn. ODSA/82577/2011/Me; stanovisko vydané Městským úřadem Sokolov, odborem dopravy dne 03.12.2012, zn. OD /104784/2012/Me; rozhodnutí – povolení stavby v ochranném pásmu rychlostní silnice R6 vydané Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací ze dne 04.10.2010, pod č.j. 698/2010-120-STSP/3; souhlas Vojenské ubytovací a stavební správy Praha, se sídlem Hradební č.p. 12/772, P.O.BOX 3, 110 15 Praha 1 ze dne 24.09.2010, č.j. 13318/43 595 – UP/2010-7103/44;
- **všeobecně** – informace o parcelách katastru nemovitostí; kopie katastrální mapy; vyjádření k PD vydané subjektem Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, přispěvková organizace, se sídlem Chebská č.p. 282, 356 04 Sokolov dne 17.09.2012, zn. KSUSKK/SU-3632/2012-Chr; vyjádření k PD pro SŘ vydané Vodohospodářskou společností Sokolov, s.r.o., se sídlem Jiřího Dimitrova č.p. 1619, 356 01 Sokolov ze dne 26.10.2012, pod zn. 723/2012; Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení – nadzemní vedení VN 22 kV ze dne 09.03.2012, zn. 1042447648 vydaný společností ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4; Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu – nadzemní vedení 110 kV ze dne 09.03.2012, zn. 1042449051 vydaný společností ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4; vyjádření společnosti SOTES Sokolov spol. s r.o., se sídlem Chebská č.p. 1939, 356 11 Sokolov ze dne 08.11.2012 a ze dne 09.11.2012; vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR – Správy Karlovy Vary, se sídlem Závodní č.p. 369/82, 360 06 Karlovy Vary ze dne 10.09.2010, zn. 13535/10-34000/Pl; plán kontrolních prohlídek stavby;
- **vyjádření správců podzemních sítí** – vyjádření Vodohospodářské společnosti Sokolov, s.r.o., se sídlem Jiřího Dimitrova č.p. 1619, 356 01 Sokolov ze dne 31.12.2012, zn. 844/2012; vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., se sídlem Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno ze dne 09.01.2013, zn. 5000728464; vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., se sídlem Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle ze dne 15.11.2012, č.j. 196071/12; vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4 ze dne 14.11.2012, zn. 0100111838; vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s., se sídlem Duhová č.p. 1531/3, 140 53 Praha 4 ze dne 15.11.2012, zn. 0200069389; vyjádření společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., provozní jednotka Tisová, poštovní příhrádka č.p. 98, 356 69 Sokolov 1 ze dne 05.02.2010; vyjádření společnosti UPC Česká republika, a.s., se sídlem Závišova č.p. 140 00 Praha 4 ze dne 04.01.2013, zn. A0041/2013; vyjádření společnosti SOTES Sokolov spol. s r.o., se sídlem Chebská č.p. 1939, 356 11 Sokolov ze dne 03.01.2013; vyjádření společnosti Sokolovská bytová s.r.o., se sídlem Komenského č.p. 77, 356 40 Sokolov ze dne 10.01.2013, zn. Teplofikace/2013.

Správní poplatek nebyl vyměřen, jelikož žadatelem je město Sokolov a to je dle § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů *od poplatků osvobozeno*.

- 8/9 -

Informace o tom, jak se správní orgán vypořádal s návrhy a námitkami účastníků a s jejich vyjádřením k podkladům rozhodnutí - § 68 odst. 3 správního řádu:

K vydání výše citovaného povolení nebyly uplatněny žádné námitky. Připomínky jednotlivých účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy jsou uvedeny v podmírkách, za kterých je toto rozhodnutí vydáno.

Při posouzení žádosti v provedeném řízení bylo zjištěno, že vydáním předmětného rozhodnutí za shora stanovených podmínek nedojde k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem a jiných chráněných zájmů ani k nepřiměřenému omezení nebo ohrožení práv a oprávněných zájmů účastníků řízení, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možno dle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje. Odvolání se dle § 86 správního řádu podává u Městského úřadu Sokolov, odboru životního prostředí. Lhůta pro odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitostí uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopus zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopus. Dle § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Bc. Soňa Kinderová  
referentka odboru životního prostředí



Podle ověřovací knihy Městského úřadu Sokolov

Poř. č. vidimace 1221/2014/IV

tento úplný částečný epis kopie obsahující 8 stran

souhlasí doslově s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tažo listina je pravopisem  
evěřenou vidimovanou listinou opisem nebo kopii pořízenou ze spisu

listinou, která je vystupem z autorizované konverze dokumentu

stejnopssem písemně vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí

obsahujícím 9 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje neobsahuje

viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Sokolově dne 19.8.2014

Jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla:

Rudolf Gareis



## Rozdělovník:

### Doručeno – na podejku:

1. město Sokolov, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov, zastoupené panem Ing. Janem Košanem, bytem Krásný Les č.p. 58, 363 01 Ostrov – adresa k doručení: společnost BPO spol. s r.o., se sídlem Lidická č.p. 1239, 363 01 Ostrov

### Doručeno - datovou schránkou:

2. Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., se sídlem Jiřího Dimitrova č.p. 1619, 356 01 Sokolov - IDDS: iwfuegx
3. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., se sídlem Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle – **adresa pro písemný styk DLSS Plzeň, Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle** – IDDS: d79ch2h
4. ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 04 Děčín 4 – IDDS: v95uqfy
5. RWE Distribuční služby, s.r.o., se sídlem Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno - IDDS: jnnyjs6
6. SOTES Sokolov spol. s r.o., se sídlem Chebská č.p. 1939, 356 11 Sokolov – IDDS: tng3es3
7. ČEZ Teplárenská, a.s., se sídlem Školní č.p. 1051/30, 430 01 Chomutov – **provozní jednotka Tisová, Tisová č.p. 2, P.O.Box č. 98, 356 69 Sokolov** – IDDS: 943dk9e
8. UPC Česká republika, a.s., se sídlem Závišova č.p. 5, 140 00 Praha 4 – IDDS: 4hds44f
9. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Karlovarského kraje, se sídlem ul. Chebská č.p. 282, 356 04 Sokolov – pošta Dolní Rynchnov - IDDS: 2kdkk64
10. Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle – IDDS: zjq4rhz

### Dále na vědomí:

#### Dotčené správní úřady – datovou schránkou:

11. KHS Karlovarského kraje, se sídlem Závodní č.p. 94, 360 21 Karlovy Vary - IDDS: t3jai32
12. HZS Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, se sídlem Petra Chelčického č.p. 1560, 356 01 Sokolov - IDDS: xknaa7s
13. Ministerstvo dopravy ČR, odbor pozemních komunikací a územního plánu, se sídlem Nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 12, 110 15 Praha 1 – IDDS: n75aaau3
14. Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, se sídlem Boženy Němcové č.p. 1932, 356 01 Sokolov - IDDS: 7nyadvm
15. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, územní odbor vnější služby Sokolov, DI Sokolov - komunikace, se sídlem Jednoty č.p. 1773, 356 15 Sokolov - IDDS: upshp5u

#### Dotčené správní úřady – na místě:

16. Městský úřad Sokolov, odbor stavební a ÚP, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov
17. Městský úřad Sokolov, odbor dopravy, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov

#### Ostatní – na místě:

18. Městský úřad Sokolov, odbor rozvoje města, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov

#### Příloha pro žadatele (k převzetí po nabytí právní moci rozhodnutí – v souladu s § 115 odst. 3 stavebního zákona):

1 x kopie PD ověřená ve vodoprávním řízení  
1 x štítek STAVBA POVOLENA

