

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

ŘÍŠTÍ spol. s r. o. OSTROV	Číslo: 079-
Datum: - 7 -05- 2013	
TEL.	7. Kravč
Věk	18.11.

Váš dopis zn./ze dne: --/19.11.2012
ČÍSLO JEDNACÍ: **103868/2012/OŽP/SOKI**
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 – Záchytné 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 řádu, 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 záchytného 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 v tomto rozsahu:

- údaje o místě 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 hydrologického 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 látek typu AiO 50 l/s s integrovanou kalovou nádrží;
- Na dobu: - **existence vodního díla** - dešťové kanalizace (vč. odlučovače ropných látek, 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

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

- 2/9 -

- V kvalitě: - **zbytkové znečištění** v ukazateli $C_{10} - C_{40}$ /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 záchytného 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.*

- 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 řádu, 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 - Záchytné parkoviště Michal - SO 311 - Dešťová kanalizace“.**

Základní popis stavby:

- v rámci stavby bude vybudováno nové záchytné 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 stanicí pohonných hmot OMV. Na vjezdu budou osazeny automatické závory a celý prostor bude střežen kamerovým 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 látek od případných úkapových ropných látek do retenčně vsakovací nádrže.
- voda podchycená vpustmi bude v odlučovači ropných látek 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 stoce 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 m³ 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 látek:**
 - případné úkapy ropných látek budou zachyceny odlučovačem ropných látek. Pro zachycení ropných látek je navržen betonový odlučovač ropných látek typu AiO 50 l/s. Vzhledem k možnosti splavení značného množství nerozpuštěných látek, je do systému čištění zařazen odlučovač s integrovanou kalovou nádrží, ve které budou zachyceny nerozpuštěné 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 sítí 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 šterkopískové 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. **Případné 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 nářadí ve vzd. 1,5 m po každé straně vyznačeného vedení.
- před provedením ochrany kabelu či jiného vedení nebude mimo vozovku povoleno přejíždění 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 urychleně 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 síť - 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. poklapy šachet, šoupat, 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 přejíždění trasy podzemních vedení vozidly a mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely 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 kabely řádně udusána, kabely zapiskovány 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 přejíždění 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 služby, 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 činnosti zahájeny.
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma 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 nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení. Poklapy 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 zasypano.
- plynárenské zařízení bude před zasypaním výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů je nutno zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Případné zřizování stavenišť, 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 započatím 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 zasypaním 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 umísťování 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 sítě.
 - při křížení, resp. souběhu sítě 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 řádně zabezpečí proti poškození, a to i třetí osobou.
 - při případném poškození TKR bude o tom stavebník neprodleně informovat.
 - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní 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 pěší dopravy. Současně musí být umožněn bezpečný průjezd pro vozidla PO a vozidla lékařské služby.
21. **Případné zamezení příjezdu** k nemovitostem investor v 14-ti denním předstihu oznámí a projedná s vlastníky nemovitostí.
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 investorem 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 uhrazena 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.

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 navrhuje 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_{10} - C_{40} (dř. ozn. NEL) - **formou prostého (bodového) vzorku**. Výsledky – protokoly těchto analýz budou archivovány k možnosti nahlédnutí.

Odůvodnění

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** (narozeným 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 – Záchytné 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 záchytného 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 záchytného 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.

Dnem 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 dobře 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, souhlasy, 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/ETVR; 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, ze 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. Máchy č.p. 1266, 356 01 Sokolov ze dne 02.02.2010, zn. 182/2010/08; souhlas Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Západočeského 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 – ÚP/2010-7103/44;
- **všeobecně** – informace o parcelách katastru nemovitostí; kopie katastrální mapy; vyjádření k PD vydané subjektem Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Chebská č.p. 282, 356 04 Sokolov dne 17.09.2012, zn. KSÚSKK/SÚ-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/PI; 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 Závěšova 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 podmínkách, 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 náležitosti 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 stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Dle § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.


Bc. Soňa Kinderová
referentka odboru životního prostředí



Rozdělovník:

Doručeno – na dodejku:

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: iwfuexg
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: jnnys6
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 Závěšova 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 Rychnov - 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: n75aau3
14. Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, se sídlem Boženy Němcové č.p. 1932, 356 01 Sokolov - IDDS: 7nyadvn
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