

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

odbor životního prostředí

ČÍSLO SPISU: 81466/2015/OŽP/JIKO
ČÍSLO JEDNACÍ: 81466/2015/OŽP/JIKO
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 1706/2016
VYŘIZUJE: Jitka Kovaříková
TEL.: 359 808 173
E-MAIL: jitka.kovarikova@mu-sokolov.cz
DATUM: 07.01.2016

- dle rozdělovníku -



Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 16.2.2016

Odbor životního prostředí

Městského úřadu Sokolov

dne 13.2.2016

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

o povolení k nakládání s vodami a ke zřízení, stavbě vodního díla

Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří SO 301, 302, 303, 304, 305 a 308

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný 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 (stavební zákon), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

v y d á v á p o v o l e n í

právní osobě - městu: **Kynšperk nad Ohří, IČ: 00259454**
se sídlem: **Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří**

(účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu)

I. ke zřízení, stavbě vodního díla - dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a § 15 odst. 1 písm. d) a § 115 č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon): **"Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří SO 301, 302, 303, 304, 305 a 308;**

Údaje dle vyhlášky 414/2013 Sb. o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název a identifikátor kraje: Karlovarský (CZ041)
Název a identifikátor obce: Kynšperk nad Ohří (560499)
Název a identifikátor kat. území: Kynšperk nad Ohří (678627)
Dotčené pozemky: 644/1, 732, 724, 725, 787/1, 726/1, 730/1, 757/3, 1198/6, 1198/1, 911/1, 757/1, 938

- 2/8 -

Sousedící pozemky: 715/3, 644/11, 722, 723, 868, 869, 887, 730/2, 726/3, 727, 733, 729/2, 730/8, 730/10, 890/1, 890/2, 889, 891, 893/2, 893/1, 892, 894, 895, 896, 898, 897, 788/1, 933, 908, 757/4, 901, 899, 900/2, 900/3, 900/1, 943, 948, 952, 954/1, 955, 1009/2, 1009/1, 1010/1, 1011/1, 913, 911/8, 911/2, 911/3, 911/4, 911/5, 911/6, 1187/1

Přímé určení polohy stavby X,Y (JTSK): střed staveniště X - 1019233.31; Y - 875629.25

Údaje o předmětu rozhodnutí - SO 301 Splašková kanalizace

- SO 304 Rekonstrukce kanalizace v ulici Tyršova:

Název kanalizačního systému:	kanalizace města Kynšperk nad Ohří
Povolovaná vodní díla:	stoková síť
Kanalizační soustava:	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy:	oddílná
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
<u>Stoková síť (441):</u>	
Druh stokové sítě:	gravitační
Celková délka stok (m):	441,3
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm):	300
Největší jmenovitá světlost stoky (mm):	300

Údaje o předmětu rozhodnutí - SO 302 Dešťová kanalizace:

Název kanalizačního systému:	kanalizace města Kynšperk nad Ohří
Povolovaná vodní díla:	stoková síť, jiné objekty
Kanalizační soustava:	jiná
Charakter kanalizační soustavy:	pouze dešťová
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
<u>Stoková síť (441):</u>	
Druh stokové sítě:	gravitační
Celková délka stok (m):	607,9
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm):	200
Největší jmenovitá světlost stoky (mm):	300
<u>Retenční nádrže a dešťové zdrže (446,447):</u>	
Druh retenční nádrže:	retenční nádrž k ovlivnění průtokových poměrů v toku
Objem (tis.m ³):	0,035

Údaje o předmětu rozhodnutí – SO 303 Vodovod:

Název vodovodu:	vodovod města Kynšperk nad Ohří
Povolovaná vodní díla:	vodovodní řad
Účel užití vody:	zásobování obyvatelstva
<u>Vodovodní řady:</u>	
Druh vodovodního řadu:	zásobovací síť
Celková délka řadů (m):	297
Nejmenší jmen. světlost řadu (mm):	90
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	90

Stručný popis stavby:

Nově navržené sítě řeší zásobování pitnou vodou, odkanalizování splaškových vod a odvedení dešťových vod ze zpevněných ploch a komunikací z lokality, určené pro výstavbu 20 rodinných domů v Kynšperku nad Ohří.

SO 301 Splašková kanalizace

SO 301.1 Stoka A – úsek od napojení na stávající kanalizaci v křižovatce ulic Knoflíkova a U taviřny po napojení na SO 304 (rekonstrukce kanalizace v ul. Tyršova).

Rozsah objektu: potrubí UltraRib2 DN 300 – 77,46 m
revizní šachta – 4 ks
spadišťová šachta – 1 ks
chránička dělená HDPE DN 160 – 3,0 m

- 3/8 -

SO 301.2 Stoka B – úsek umístěný v ose nově navržené komunikace navazující na SO 304, na stávající kanalizaci navazuje pod úhlem 90° v INFRA šachtě IŠ3. Stoka bude ukončena záslepkou.

Rozsah objektu: potrubí UltraRib2 DN 300 – 258,17 m
revizní šachta – 10 ks

SO 301.3 Stoka C – úsek navazující na stoku B v šachtě ŠB1 umístěný v ose nově navržené komunikace, ukončený záslepkou.

Rozsah objektu: potrubí UltraRib2 DN 300 – 15,30 m

SO 302 Dešťová kanalizace

SO 302.1 Stoka A – úsek od zaústění do recipientu po revizní šachtu RETŠ1 objektu SO 305 (retenční nádrž). Zaústění potrubí do toku prostupem nábrežní zdi s obetonováním, potrubí bude seříznuto a nebude zasahovat do průtočného profilu vodního toku.

Rozsah objektu: potrubí UltraRib2 DN 300 SN 16 – 41,27 m

SO 302.2 Stoka B - úsek od SO 305 (retenční nádrž) po napojení na SO 308 (dešťová kanalizace, odvodnění – pokračování), potrubí vede částečně sdruženou trasou s SO 304 (rekonstrukce kanalizace v ul. Tyršova), kde jsou navrženy 3 ks sdružených INFRA-šachet (IŠ1 – IŠ3) a dále v souběhu se splaškovou kanalizací až k ukončení v revizní šachtě ŠB14.

Rozsah objektu: potrubí UltraRib2 DN 300, SN 12 – 361,20 m
potrubí UltraRib2 DN 300, SN 16 – 31,68 m
potrubí UltraRib2 DN 200 – 52,86 m
revizní šachta – 13 ks
spadišťová šachta – 1 ks

SO 302.3 Stoka C - úsek od šachty ŠB5 ve zpevněné části nové komunikace, ukončený záslepkou.

Rozsah objektu: potrubí UltraRib2 DN 300 – 16,67 m

SO 303 Vodovod

Nový vodovodní řad řeší zásobování lokality pitnou vodou. Zároveň je řešeno i zásobování vodou požární. Napojení bude provedeno na stávající vodovod HDPE d 90 v Tyršově ulici, řad bude zokruhován.+

SO 303.1 Řad A

Rozsah objektu: potrubí HDPE d_n 90 – 77,23 m
hydrant podzemní, DN 80 – 2 ks (1x kalník, 1x vzdušník)

SO 303.2 Řad B

Úsek od napojení na řad A, vedený v souběhu s navrhovanou kanalizací v nové komunikaci. V km 0,08428 je navržen nadzemní požární hydrant, v km 0,15988 podzemní požární hydrant, na konci řadu podzemní hydrant jako vzdušník.

Rozsah objektu: potrubí HDPE d_n 90 – 219,74 m
hydrant podzemní, DN 80 – 2 ks
hydrant nadzemní – 1 ks

SO 304 Rekonstrukce kanalizace v ulici Tyršova

Rekonstruovaná kanalizace v trase stávající kanalizace je navržena ve sdružené trase s novou dešťovou kanalizací a opatřena sdruženými INFRA šachtami

Rozsah objektu: potrubí UltraRib2 DN 300 – 90,32 m
revizní INFRA šachta – 3 ks

SO 305 Retenční nádrž

Retenční nádrž umístěná v Knoflíkové ulici pro zachycení přívalových srážek a zajištění regulovaného odtoku dešťových vod do toku Suchý potok. Retenční objem 35 m³, regulace odtoku 10 l/s. Před nádrží je umístěna monolitická rozdělovací šachta se sedimentačním prostorem. Retenční objekt je navržen z 2 ks sklolaminátových retenčních stok DN 1400mm v délce 2x12,5m. Za retenční nádrží je dvoukomorová monolitická revizní šachta, kde je v první komoře umístěn vírový ventil na Q=10,0l/s, deskový uzávěr DN 200 a bezpečnostní přepad do druhé komory. Stěny a dna šachet budou obloženy kanalizačními cihlami tl. 80 mm. Z rozdělovací šachty pokračuje odtok potrubím DN 300 mm do kruhové revizní šachty a odtud do toku.

- 4/8 -

Rozsah objektu: potrubí sklolaminátové (GRP) DN 1400 – 2x12,5m
šachta monolitická rozdělovací 1080x3860 mm – 1 ks
šachta monolitická dvoukomorová 2x1080x3860 mm – 1 ks
šachta revizní kruhová – 2 ks
potrubí UltraRib2 DN 300 – 7,47 m
potrubí UltraRib2 DN 200 – 0,76 m

SO 308 Dešťová kanalizace, odvodnění – pokračování

Navrhovaná kanalizace bude napojena na stavební objekt SO 302, umístění ve zpevněné části navržené komunikace.

Rozsah objektu: potrubí UltraRib2 DN 300 – 78,07 m
potrubí UltraRib2 DN 200 – 26,14 m
revizní šachta – 4 ks

Přípojky splaškové a dešťové kanalizace, uliční vpusti a jejich přípojky a přípojky vodovodu nejsou předmětem tohoto stavebního řízení.

Podmínky a povinnosti, za nichž se stavba povoluje:

1. 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.
2. Změny oproti ověřené projektové dokumentaci musí být předem povoleny novým rozhodnutím vodoprávního úřadu.
3. Stavba bude zahájena do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2018.
5. Stavba bude realizována dodavatelsky oprávněnou odbornou firmou, její název bude před zahájením stavby oznámen vodoprávnímu úřadu.
6. Během výstavby ani následným provozem díla nedojde ke znečištění povrchových ani podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
7. Před zahájením výkopových prací budou v trase stavby vytyčeny všechny stávající podzemní sítě a zařízení a následně chráněny před poškozením (telefonní kabely, elektrické kabely, plynárenské zařízení, vodovod, kanalizace, teplovody, kabely veřejného osvětlení apod.). O vytyčení všech podzemních sítí bude proveden zápis do stavebního deníku odpovědným pracovníkem příslušného správce sítě.
8. Křížení a souběhy inženýrských sítí budou řešeny v souladu s podmínkami správců sítí a s příslušnými předpisy, zejména s ČSN 736005, způsob provedení předem projednán s jejich vlastníky nebo jejich správci a před zásypem těchto míst budou protokolárně předány, případně bude umožněna vlastníkově nebo správci úprava jeho sítě v místě křížení.
9. Zástupci správců či majitelů stávajících sítí budou o zahájení stavebních prací v předstihu 15 dnů informováni a v průběhu stavby zváni ke kontrolním dnům na stavbě. Všichni pracovníci (jichž se to týká) budou srozuměni s umístěním stávajících sítí i na možnost odchylky cca 30 cm, též budou poučeni, aby dbali zvýšené opatrnosti a nepoužívali nevhodné nářadí ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačeného vedení. Před provedením ochrany kabelu či jiného vedení nebude povoleno přejíždění těžkých vozidel, odkryté vedení bude řádně zajištěno proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou a bude dbáno na řádné opětovné uložení včetně výšky zásypu a hutnění podsypu.
10. Při výstavbě budou respektovány podmínky závazných stanovisek, která byla v řízení podána.
11. Před zahájením prací na výstnním objektu bude v předstihu informován správce toku.
12. Při provádění výkopových prací je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození vedení a objektů energetického zařízení. Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti těchto vedení jsou stanoveny ve vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín 4 ze dne 27.07.2015, zn. 0100446042.
13. Při provádění výkopových prací je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození vedení a objektů elektronických komunikací. Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti těchto vedení jsou stanoveny ve vyjádření CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha – ze dne 27.07.2015, č.j. 652635/15.
14. Při provádění výkopových prací je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození podzemního zařízení ve správě Vodohospodářské společnosti Sokolov, s.r.o., podmínky pro provádění stavebních prací jsou stanoveny ve vyjádření ze dne 29.07.2015, zn. 565/2015.

- 5/8 -

15. Při provádění výkopových prací je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození podzemního zařízení ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno, podmínky pro provádění stavebních prací jsou stanoveny ve vyjádření ze dne 23.10.2015, zn. 5001194695.
16. Před zahájením prací budou stavbou dotčené pozemky protokolárně převzaty od vlastníků pozemků a po ukončení prací protokolárně vráceny. Tento doklad bude předložen speciálnímu stavebnímu úřadu ke kolaudačnímu řízení.
17. Termín vstupu na pozemky bude projednán v předstihu s jejich vlastníky.
18. Výkopové rýhy pro uložení potrubí musí být řádně zabezpečeny proti možnosti vzniku úrazu osob a škod na majetku a budou zabezpečeny proti sesunutí.
19. V průběhu výstavby bude zajištěn bezpečný přístup do stávajících objektů a bezpečný provoz pěší dopravy. Současně musí být umožněn bezpečný průjezd pro vozidla integrovaného záchranného systému.
20. Pokud dojde při provádění zemních prací k znečištění povrchu stavbou dotčených komunikací, je investor povinen zajistit jejich čištění.
21. Veškeré škody na pozemcích, způsobené výstavbou, budou odstraněny nákladem investora stavby. V případě neodstranitelnosti škod bude uhrazena náhrada dle platných předpisů.
22. Veškeré nemovitosti a stavbou i pouze dočasně dotčené pozemky budou neprodleně po ukončení prací uvedeny do původního stavu. V souvislosti s tímto požadavkem se investorovi doporučuje zajistit stávající stav dotčených pozemků před zahájením prací pomocí fotodokumentace příp. videozáznamu);
23. Na stavbě ani v jejím okolí nebudou zakládány skládky odpadů a odpadků, s přebytečným výkopkem bude naloženo v souladu se zákonem č.185/2001Sb., o odpadech.
24. Případné nutné kácení nelesní zeleně může být provedeno pouze v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
25. Povolené stavby lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu vodoprávního úřadu. Ke kolaudačnímu řízení budou předloženy doklady v souladu s § 12 odst. 1) Vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu – protokoly o vytýčení a zpětném převzetí dotčených sítí, protokoly o zpětvzetí pozemků dotčených stavbou, protokoly o shodách použitých výrobků, protokol o předání - převzetí stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, atd.

II. k nakládání s povrchovými vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 – k jinému nakládání s nimi – odvádění povrchových (dešťových) vod z předmětné stavby prostřednictvím dešťové kanalizace do toku Suchý potok řízeným odtokem z retenční nádrže v množství 10 l/s.

Údaje dle vyhlášky 414/2013 Sb.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název a identifikátor kraje:	Karlovarský (CZ041)
Název a identifikátor ORP:	Sokolov (4107)
Název a identifikátor obce:	Kynšperk nad Ohří (560499)
Název a identifikátor kat. území:	Kynšperk nad Ohří (678627)
Název vodního toku:	Suchý potok
ID útvaru povrchových vod:	14046000
ID vodního toku:	10229126 (CEVT)
ČHP:	1-13-01-081-0-00
Umístění jevu vůči břehu:	pravý břeh
Přímé určení polohy vypouštění:	1012660, 873930 (S-JTSK)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod:	dešťové
Druh recipientu:	vodní tok
Související vodní dílo:	stoková síť, retenční nádrž

Údaje o množství vypouštěných vod:

Q prům. (l/s):	10
Q max. (l/s):	10

Doba povoleného nakládání: na dobu trvání vodního díla

Podmínky a povinnosti, za nichž se nakládání s vodami povoluje:

1. Vodní dílo bude užíváno pouze pro účely stanovené ověřenou projektovou dokumentací.
2. Vodní dílo bude udržováno v řádném a provozuschopném stavu, retenční nádrž bude provozována v souladu s provozním řádem.
3. Do odváděných povrchových vod nesmí být vypouštěny vody odpadní ani jiné látky nebezpečné vodám.

Stručný popis povoleného nakládání:

Celkový odtok z odvodňovaného území při době trvání deště 15 min a intenzitě 150 l/s.ha je 77,5 l/s.

Retenční nádrž, navržená na dešťové kanalizaci, umístěná vedle toku v Knoflíkově ulici, je určena pro zachycení přívalových srážek a zajištění regulovaného odtoku dešťových vod do toku Suchý potok. Retenční objem nádrže je 35 m³, regulace odtoku 10 l/s.

Odůvodnění.

Žadatel, město Kynšperk nad Ohří, se sídlem Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří, IČ: 00259454, zastoupený společností Valbek, spol. s r.o., se sídlem Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem, podal dne **01.10.2015** pod č.j. 81466/2015/OŽP/JIKO, č.ev. 92387/2015, žádost o vydání povolení k nakládání s vodami a ke zřízení, stavbě vodního díla: "Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří SO 301, 302, 303, 304, 305 a 308".

Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení v dané věci dle § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona. Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, oznámil dopisem ze dne 10.11.2015 pod č.j. 81466/2015/OŽP/JIKO, č.ev. 101980/2015, dotčeným správním úřadům a všem známým účastníkům zahájení vodoprávního řízení v uvedené věci a současně v souladu s § 112 odst. 2 téhož zákona upustil od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě a stanovil lhůtu k vyjádření do 11.12.2015. Zároveň účastníky řízení a dotčené správní úřady upozornil, že mohou své námítky a stanoviska, v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona, uplatnit nejpozději k datu stanovené lhůty k vyjádření, později k nim nebude přihlédnuto.

Doklady doložené žadatelem ke stavebnímu řízení:

- plná moc k zastupování;
- vyjádření – RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno – ze dne 03.08.2015, zn. 5001159013;
- smlouva o budoucí smlouvě – zřízení služebnosti inženýrské sítě – PO, s.p. číslo 1232/2013;
- dodatek č. 1 ke smlouvě PO, s.p. číslo 1232/2013;
- smlouva o užívání pozemku pro provedení a umístění stavby – US/3117/SO/2014;
- smlouva o právu provedení stavby – Jiří Šramota, Jana Jiskry 410/17, 357 51 Kynšperk nad Ohří;
- územní rozhodnutí - Městský úřad Kynšperk nad Ohří, odbor výstavby, územního plánování a dopravy - ze dne 09.06.2015, č.j.03575/15/OVÚPD;
- souhlas - Městský úřad Kynšperk nad Ohří, odbor výstavby, územního plánování a dopravy - ze dne 28.08.2015, č.j.06036/15/OVÚPD;
- vyjádření – Obvodní báňský úřad pro území Karlovarského kraje, Boženy Němcové 1932, 356 01 Sokolov – ze dne 03.09.2015, zn. SBS/27271/2015OBÚ-08;
- vyjádření – Česká geologická služba, Klárov 131/3, 118 21 Praha 1 – ze dne 25.09.2015, zn. CGS 630/15/06538 KH 114/71/15;
- závazné stanovisko - Hasičský záchranný sbor KV kraje, Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary
- ÚO Sokolov, Petra Chelčického 1560, 356 01 Sokolov - ze dne 17.09.2015, č.j. HSKV-2668-2/2015-SO;
- závazné stanovisko - Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary – ze dne 03.09.2015, č.j. KHSKV 12924/2015/HOK/Nov;
- stanovisko – Krajský úřad KV kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – ze dne 14.09.2015, zn. 2666/ZZ/15;
- stanovisko – Krajský úřad KV kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – ze dne 14.09.2015, zn. 2653/ZZ/15;
- stanovisko - Městský úřad Sokolov, odbor dopravy – ze dne 11.09.2015, zn. 75747/2015/OD/Me;
- vyjádření - Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování – ze dne 24.09.2015, č.j. 79830/2015/OSÚP/IRKU;
- Muzeum Cheb, p.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 493/4, 350 11 Cheb – ze dne 14.09.2015;
- souhlas - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín 4 - ze dne 14.09.2014, zn. 1077950972;
- sdělení - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín 4 - ze dne 27.07.2015, zn. 0100446042;

- 7/8 -

- sdělení - ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha - ze dne 27.07.2014, zn. 0200342118;
- vyjádření - CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha - ze dne 27.07.2015, č.j. 652635/15;
- vyjádření - UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 5, 140 00 Praha - ze dne 27.07.2015;
- vyjádření - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., Dimitrovova 1619, 356 44 Sokolov - ze dne 29.07.2015, zn. 565/2015 ;
- vyjádření - T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha - ze dne 28.08.2015, zn. E18822/15;
- vyjádření - Ministerstvo obrany, Správa evidence majetku Praha - ze dne 31.08.2015, zn.ÚP-M166-05-15;
- vyjádření - České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 - ze dne 01.09.2015, zn. UPTS/OS/120839/2015;
- stanovisko - RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno - ze dne 08.12.2015, zn. 5001209849;
- vyjádření - Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov - ze dne 22.10.2015, zn. POH/18920/2015-2/037200;
- rozhodnutí - povolení zvláštního užívání komunikace - Městský úřad Sokolov, odbor dopravy - ze dne 20.08.2014, zn. 62030/2014/OD/Me;
- závazné stanovisko - Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí - ze dne 12.08.2014, č.j. 55942/2014/OŽP/EVBR;
- závazné stanovisko - Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí - ze dne 08.08.2014, č.j. 54405/2014/OŽP/LITO;
- závazné stanovisko - Krajská hygienická stanice KV kraje, Závodní 94, 360 01 Karlovy Vary - ze dne 27.11.2015, č.j. KHSKV 16651/2015/HOK/Daš;
- doklad o zaplacení správního poplatku;

Projektovou dokumentaci stavby zpracovala projektová kancelář VALBEK, spol. s r.o., se sídlem Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3, ověřil Ing. Jaromír Drašar, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0500781.

Vypořádání s uplatněnými námitkami.

Nebyly uplatněny žádné námitky.

Vypořádání s uplatněnými připomínkami.

Připomínky jednotlivých účastníků řízení a dotčených správních úřadů jsou zohledněny v podmínkách, za kterých je toto rozhodnutí vydáno.

V provedeném řízení vodoprávní úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby a souvisejícího nakládání s vodami. Množství vod odváděných do toku Suchý potok je, dle požadavku správce toku, tj. Povodí Ohře, státní podnik, regulováno prostřednictvím retenční nádrže na množství 10 l/s. Předložená žádost byla doložena všemi povinnými doklady dle Vyhlášky Mze č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření vodoprávního úřadu a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na stavby i podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Spolu s projektovou dokumentací složka předmětné stavby poskytuje dostatečné podklady pro povolení stavby.

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek a povinností nedojde povolením předmětné stavby k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem a jiných chráněných zájmů, ani k nepřiměřenému omezení nebo ohrožení práv a oprávněných zájmů účastníků řízení, vodoprávní úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků.

Proti tomuto rozhodnutí je možno dle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu 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

- 8/8 -

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.

Jitka Kovaříková
referent odboru životního prostředí



Rozdělovník:

Účastníci řízení - § 109 stavebního zákona (doručenka, datová schránka):

1. Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří – zastoupení Valbek, spol. s r.o., se sídlem Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem
2. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, Chebská 282, 356 01 Sokolov
3. Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
4. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
5. ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874, 405 02 Děčín
6. CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
7. Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., Dimitrovova 1619, 356 44 Sokolov
8. Účastníci řízení (veřejná vyhláška) - §112 odst. 1 stavebního zákona - vlastníci pozemků č. 715/3, 644/11, 722, 723, 868, 869, 887, 730/2, 726/3, 727, 733, 729/2, 730/8, 730/10, 890/1, 890/2, 889, 891, 893/2, 893/1, 892, 894, 895, 896, 898, 897, 788/1, 933, 908, 757/4, 901, 899, 900/2, 900/3, 900/1, 943, 948, 952, 954/1, 955, 1009/2, 1009/1, 1010/1, 1011/1, 913, 911/8, 911/2, 911/3, 911/4, 911/5, 911/6, 1187/1 v k.ú. Kynšperk nad Ohří

Účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami - § 27 odst.1 správního řádu a § 115 odst. 4 vodního zákona:

9. Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří– zastoupení Valbek, spol. s r.o., se sídlem Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem
10. Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Dotčené správní úřady:

11. Městský úřad Kynšperk nad Ohří, odbor výstavby, územního plánování a dopravy, Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří
12. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
13. Hasičský záchranný sbor KV kraje, Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary - ÚO Sokolov, Petra Chelčického 1560, 356 01 Sokolov
14. Městský úřad Sokolov, odbor dopravy – p. Merxbauer
15. Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování – p. Živná

Na vědomí:

16. Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

Toto oznámení bude vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Kynšperk nad Ohří a Městského úřadu Sokolov. Ve stejný den, kdy se vyvěsí na úřední desce, bude oznámení vyvěšeno i způsobem umožňujícím dálkový přístup na tzv. „elektronické úřední desce“. Patnáctý den po vyvěšení je dnem doručení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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