

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Odbor stavební a územního plánování

ČÍSLO SPISU: SUP/40962/2014/KAZIV
ČÍSLO JEDNACÍ: 51113/2014/OSÚP/KAZI
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 59645
VYŘIZUJE: Kamila Živná
TEL.: 359 808 236
E-MAIL: kamila.zivna@mu-sokolov.cz

DATUM: 23. června 2014

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 15.05.2014 podalo

Město Sokolov, IČO 259586, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov 1

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

"Parkoviště v ul. Karla Hynka Máchy, Sokolov"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 108, 909 v katastrálním území Sokolov.

Popis stavby:

- Výstavba nové parkovací plochy na stávající zatravněné ploše v blízkosti křižovatky ulic Jednoty a Karla Hynka Máchy za budovou Policie ČR na pozemku p.č.909, 907 a 108 v k. ú. Sokolov, a odvodnění.
- **SO 101 - Dopravní řešení** - parkoviště pro osobní vozidla je navrženo jako příjezdová jednosměrná komunikace o šířce 3,5 m, napojená chodníkovým přejezdem ve směru z ulice Karla Hynka Máchy a na výjezdu na místní komunikaci zástavnou napojenou do ulice Jednoty. Parkoviště je navrženo s šikmými parkovacími stánkami pod úhlem 60° v počtu 12 kusů - šířka parkovacího pruhu 4,7 m a šířka stání 2,5 m; max. podélný sklon komunikace je 5,5% resp.5,0% (pouze v nájezdu k parkovišti), min. podélný sklon 0,5 %; příčný sklon parkoviště a příjezdové komunikace je navrženo ve tvaru "V" s příčnými sklony 2,0%; silniční obrubníky budou v celém rozsahu stavby 10 cm resp.+ 5 cm v místě sjezdů; nové stání pro kontejner; odvodnění parkoviště je řešeno podélným a příčným sklonem do nově navržené sorpční vpusti UV1, která bude napojena pomocí

přípojky dešťové kanalizace v délce 6,0 m do nejbližší šachty splaškové kanalizace. Pláň bude odvodněna do drenáží, která bude napojena do přípojky UV1. Pláň i drenáž budou separovány netkanou textilíí. Povrch parkoviště a příjezdové komunikace je navržen ze zámkové dlažby tl.80 mm;

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval hp projekt – Ing. Martin Haueisen – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0301387 ; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) dle plánu kontrolních prohlídek stavby.
4. Stavba bude dokončena do 31.12.2015.
5. Nejméně dva týdny předem ohlásit písemně datum zahájení zemních prací na adresu Karlovarské muzeum, Pod Jelením skokem 30, 360 01 Karlovy Vary - KLSAK@KVMUZ.CZ- Mgr. Jiří Klsák. Umožnit archeologický výzkum odbornému pracovníkovi určené organizace.
6. Případná úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením §22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn a dodatků po předchozí dohodě s výše uvedeným archeologickým pracovištěm.
7. Před zahájením stavebních prací bude zajištěno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, křížení a souběhy budou provedeny v souladu v ČSN 73 6005, stavbou nesmí dojít k jejich poškození. Zemní práce smí být zahájeny až po řádném vytyčení podzemních inženýrských sítí za účasti jejich správců, které bude provedeno v předstihu a se správci bude projednána jejich ochrana před poškozením.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 591/2006 Sb., a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění staveb.
10. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, na základě výsledku výběrového řízení, který bude oprávněný výše uvedené stavební práce provádět a zodpovídá za odborné provedení. Stavebnímu úřadu bude před zahájením prací stavební podnikatel oznámen.
11. Stavební podnikatel je povinen vést o průběhu stavebních prací stavební deník obsahující náležitosti ve smyslu § 157 odst. 2 stavebního zákona.
12. Pozemky a prostory dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům nemovitostí. (V souvislosti s tímto požadavkem se stavebníkovi doporučuje zajistit stávající stav stavbou dotčených pozemků před zahájením stavebních prací pomocí fotodokumentace příp. videozáznamu).
13. Veškeré škody vzniklé stavbou uhradí a odstraní stavebník na vlastní náklady.
14. Provozem na stavbě nesmí docházet ke znečištění komunikace, chodníků a uličních vpustí od zanášení stavebním nebo jiným materiálem a k omezování vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí. Při navážení stavebního materiálu pro stavbu zajistí stavebník průběžné čištění chodníků a komunikací, zamezí prašnosti.
15. Odpady z realizace stavby budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 381/2001Sb., Katalog odpadů).
16. Dodržet výše uvedenou hierarchii způsobů nakládání s odpady.
17. Dle předchozího bodu budou odpady přednostně využity nebo předány k využití osobě oprávněné k jejich převzetí dle zákona o odpadech.
18. Po dokončení stavby budou odbor životního prostředí MěÚ Sokolov předány doklady o způsobu a naložení s odpadem ze stavby.
19. Po dokončení stavby bude u Městského úřadu Sokolov - odboru stavebního a územního plánování podán návrh na vydání kolaudačního souhlasu a předloženy předepsané doklady, skutečné provedení

- stavby, stavební deník, předání pozemků dotčených stavbou, geometrické zaměření stavby-ověřené KÚ Sokolov.
20. Výkopové práce v ochranných pásmech budou prováděny ručně - s maximální opatrností.
 21. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveništi umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
 22. Stavební práce, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmí být prováděny v době od 21.00 hodin do 7.00 hodin a v době pracovního klidu.
 23. Investor ve spolupráci se stavebním podnikatelem oznámí min. 14 dní před zahájením prací vlastníkům a nájemcům přilehlých nemovitostí zahájení zemních prací a postup při kterých dojde k omezení příjezdů vozů pro zásobování a garážování. Během provádění stavebních prací musí být zajištěn bezpečný přístup do sousedních nemovitostí pro všechny vozy záchranných služeb.
 24. Všechny výkopy a překopy musí mít řádné označení a osvětlení. Tam, kde se předpokládá pohyb osob, budou zřízeny můstky v šířce min. 1,3m.
 25. Při zjištění nevidaného výskytu zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin je stavebník povinen nález neprodleně oznámit příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
 26. Součástí stavby je informační tabule s uvedením údajů o zhotoviteli, objednateli, projektantovi a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
 27. Zařízení staveniště se povoluje jako stavba dočasná a bude tvořeno vlastní plochou výstavby a zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
 28. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti Telefónica Czech Republic, a. s.:
 - Upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
 - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica Czech Republic, a. s., pověřeného ochranou sítě Miroslav Apolín (tel.: 606 754 992, 377 143 010, e-mail: miroslav.apolin@telefonica.com), (dále jen "POS"). V prováděných pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
 - V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod. b.1, příloha č. 3 kap. IV. čl. 3. a 4.).
 - Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Zához lze provést až po následné kontrole.
 - Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, se nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům, a takové zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
 - Trasu PVSEK mimo vozovku nesmí přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK respektovat výšku vedení nad zemí.
 - Manipulační a skladové plochy zřizovat mimo trasu kabelů a v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).

- Povinnost obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec již vydaných podmínek mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica Czech Republic, a. s., na telefonní číslo: 800 184 084.
- Při činnostech v blízkosti vedení respektovat ochranná pásma NVSEK tak, aby nedošlo k zamezení přístupu k vedení (např. umístěním pomocných zařízení, zřízením dočasné stavby aj.). Manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m. Hořlavé látky (dříví, slámu aj.) skladovat nejméně 3m od trasy NVSEK.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability. Pomocná zařízení (patníky, stožáry, konzoly, střešníky, skříně rozváděčů, uzemňovací soustavy, apod.), které jsou součástí vedení, ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nepřemísťovat ani jakkoliv jinak s nimi manipulovat.
- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK respektovat výšku vedení nad zemí. Potřebnou změnu projednat se zaměstnancem společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., pověřeným ochranou sítě.
- Obrátit se na zaměstnance společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen "POS") Miroslav Apolín (tel.: 606 754 992, 377 143 010, e-mail: miroslav.apolin@telefonica.com), v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, případně kolize stavby s NVSEK.
- Každé způsobené, nebo zjištěné poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica Czech Republic, a. s., pověřeného ochranou sítě Miroslav Apolín (tel.: 606 754 992, 377 143 010, e-mail: miroslav.apolin@telefonica.com), (dále jen "POS"). V prováděných pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod. b. 1, příloha č. 3 kap. IV. čl. 3. a 4.).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Zához lze provést až po následné kontrole.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, se nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům, a takové zařízení nesmí být dotčena ani přemísťována.
- Trasu PVSEK mimo vozovku nesmí přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK respektovat výšku vedení nad zemí.
- Manipulační a skladové plochy zřizovat mimo trasu kabelů a v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- Povinnost obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec již vydaných podmínek mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica Czech Republic, a. s., na telefonní číslo: 800 184 084.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
- Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 - Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - Ke kalibraci a hermetizaci HDPE trubek nutné přizvat pracovníka společnosti Telefónica Czech Republic, a. s.
29. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí Vodohospodářské společnosti Sokolov, s. r. o:
- Zachovat veškeré dotčené nadzemní části, tj. poklopy šachet, šoupat, hydrantů apod.
 - U nadzemních částí staveb a konstrukcí, pevně spojených se zemí, dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace 1,5m od vnější hrany potrubí na obě strany.
 - Případné zemní práce 1m od hrany potrubí je možno provádět pouze ručně.
 - V ochranném pásmu zařízení není možné rovněž provádět výsadbu stromů apod.
 - V průběhu výstavby musí být zachován bezporuchový provoz stávajících vodovodů a kanalizací; případné střety s nimi projednávat okamžitě na místě. Kontaktní osobou pro projednání provozních záležitostí – Manažer výrobního útvaru, Ing. Vladimír Urban, t.č. 604 235 534. Vytyčení sítí: p. Brožek, t. č. 352 304 223 (603 204 901) (měř. vůz 603 857 053).
 - V místech, kde dojde ke křížení nebo souběhu se zařízením výše uvedené společnosti, je nutné přizvat provozní středisko ke kontrole prováděných prací v průběhu výstavby.
 - V případě navýšení či snížení stávajícího terénu více jako o 50cm, předložit návrh řešení ochrany stávajícího potrubí před poškozením a zámrzem k odsouhlasení.
 - V dostatečném předstihu před zahájením prací informovat pracovníka příslušného provozu a projednat s ním způsob a průběh provádění prací v místě souběhu a křížení se zařízením výše uvedené společnosti: Vodovod – středisko Vodovody – město, p. Bari, t. č. 603 545 013; Kanalizace – středisko Kanalizační sítě, p. Mrázek, t. č. 603 157 004.
30. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti RWE Distribuční služby s.r.o.:
- Při provádění terénních úprav musí být zachováno minimální krytí potrubí a v případě provádění navážky - konzultovat s příslušným provozem výšku prováděné navážky v místech nad potrubím.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a vydanými podmínkami.
 - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení provést vytyčení plynárenského zařízení. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - Každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
 - Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20cm nad povrch plynovodu.
31. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s.:
- Nesmí být ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1m na obě strany provádět výhradně bez použití mechanizace. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
 - Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
 - V místech křížení se stavbou musí být zajištěna dostatečná mechanická ochrana kabelů obetonovanou chráničkou (min. vrstva betonu 10cm) s přesahem min. 0,5m a proveden pískový obsyp. Před zpětným zásypem budou tyto práce oznámeny provozovateli ČEZ Distribuční služby, s. r. o., tel.: 840 840 840.
 - Stavební podnikatel musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
 - Činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být minimálně 3 pracovní dny předem oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby, s. r.o. – západ, tel.: 840 840 840.
 - Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 - Stavební podnikatel musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 - Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je potřeba 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 34 3510.
 - Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný útvar ČEZ Distribuce, a. s.) vyzván ke kontrole uložení.
 - Při záhozu musí být zeminy pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a. s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 - zákaznická linka).
 - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

- Při pobytu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 m / dle ČSN EN50110-1/.
 - Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
 - Zákaz stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
 - Zákaz provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
 - Zákaz upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes, nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
 - Pokud není možné dodržet předcházející body, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení / zajištěno odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl.č.50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí /.
 - V ochranném písmu elektrické stanice je zakázáno provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice.
 - Zákaz skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
 - Zákaz umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
 - Zákaz zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
32. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti ČD – Telematika a. s.:
- Před zahájením zemních prací zajistit vytyčení polohy podzemního telekomunikačního zařízení a vedení přímo ve staveništi (trase). Prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení). Písemně vyrozumět organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
 - Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.).
 - Odkryté podzemní telekomunikační vedení (zařízení) řádně zabezpečit proti poškození, zcizení a řádně zajistit výkopy včetně osvětlení.
 - Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
 - Každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení neprodleně ohlásit organizaci ČD-Telematika a.s., Servis kabelových sítí Plzeň, Matuška Miroslav, tel.: +420 724 037 610, Šilhánek Radek, tel.: +420 724 037 611HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
 - Nutnost ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
33. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti Správa železniční a dopravní cesty s. o.:
- Veškeré zemní a stavební práce mohou být prováděny pouze na místech vyznačených na situacích předložených žadatelem a podle PD. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení stability drážního tělesa a poškození zařízení v majetku drah, ohrožení nebo narušení provozu drah. Pokud dojde k této situaci je stavební podnikatel povinen zastavit práce a havárii ihned oznámit výše uvedené SDC.
 - Při realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti železničního provozu nebo k jeho přerušování.
 - Při provádění stavebních prací v blízkosti kolejiště musí stavební podnikatel dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/95 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, §11, o volném schůdném prostoru podél koleje v šířce 3m (+delta v oblouku) od osy krajní koleje. V tomto prostoru nesmí být skladován žádný materiál, ukládány pracovní pomůcky, nářadí, stroje apod.
 - Při provádění prací budou pracovníci prokazatelně seznámeni se zákazem vstupu do kolejiště.
 - Pracovník drah, konající dozor, má právo při ohrožení bezpečnosti provozu drah okamžitě přerušit stavební práce a to zápisem do stavebního deníku.
 - Stavbou bude dotčen pozemek v majetku drah; stavebník je povinen, a to do 90 dnů od vydání kolaudace stavby, uzavřít prostřednictvím SDC Karlovy Vary, p. Linhartové Alice, č.tel.:972442548 smlouvu na věčné břemeno na pozemku v majetku drah. K žádosti nutno doložit tyto doklady: Souhrnné stanovisko SDC K. Vary, Souhlas Drážního úřadu, projekt pro výpočet věcného břemene

- se zákřesem do snímku katastrální mapy, kde bude vyznačen průběh vedení (délka, hloubka, průměr chráničky - vedení, způsob provedení křížení) a pozemková čísla, výpis z katastru nemovitostí (v kopii), přesná specifikace oprávněné osoby.
- Všechny případné změny stavby musí být předem projednány.
 - V zájmovém území stavby se nachází podzemní zařízení v majetku a správě ČD-Telematika a.s. Stavebník písemně vyrozumí organizaci o zahájení stavebních prací a to nejméně 15 dnů předem. Před zahájením zemních prací bude zajištěno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo na staveništi (trase).
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou vedení (zařízení).
 - Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uložení vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
 - Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také do vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.).
 - Odkryté podzemní telekomunikační vedení řádně zabezpečit proti poškození, odcizení a řádně zajistit výkopy včetně osvětlení.
 - Dodržovat zákaz skládek a budování zařízení nad kabelovou trasou, která by znemožňovala přístup ke kabelům. Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou.
 - Každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení neprodleně ohlásit organizaci ČD-Telematika a.s., Servis kabelových sítí Plzeň, Matuška Miroslav, tel.: +420 724 037 610, Šilhánek Radek, tel.: +420 724 037 611, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
 - Nutnost ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
34. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti ČEZ ICT Services, a. s.:
- Před zahájením zemních prací objednat vytýčení přesné polohy PVK nebo zařízení staveništi u ČEZ ICT Services, a. s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámit provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
 - Při realizaci stavby dodržet podmínky společnosti ČEZ ICT Services, a.s.:
 - Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního kabelu.
 - Podzemní telekomunikační vedení bude řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolnou osobou.
 - Podkopané kabely budou podchyceny podložením prkny na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro svěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a pokládáním kabelů zajistit přítomnost odpovědného pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a. s.
 - Každé poškození PTV okamžitě ohlásit společnosti ČEZ ICT Services, a.s. na tel.: 371 102 732, 602 690 732 nebo Poruchovou linku t. č. 840 850 860.
 - Před zakrytím obnaženého kabelu vyzvat pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - Na vytýčenou trasu podzemního vedení nebude uskladňován žádný stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PTV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
 - Při poškození PVK ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada včetně souvisejících škod v plné výši.
 - Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PVK před započatím stavebních prací.
 - Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a. s.
 - Před započatím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutné požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu. Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m.

- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
 - Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení ČEZ ICT Services, a. s.
 - Každé poškození NKV okamžitě hlásit ČEZ ICT Services, a. s. na 371 102 732, 602 690 732 nebo Poruchovou linku t.č. 840 850 860.
35. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti UPC Česká republika, s. r. o.:
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u geodetické firmy GKS - geodetická kancelář, s. r. o., pan Stanislav Fischer, tel.: 602 371 624, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ).
 - Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
 - Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
 - V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.
 - Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s. r. o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - Před započatím zemních prací či jakékoliv činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnost provádět.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 - Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uložení před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVVKS.
 - Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.
36. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti SystémNET Line s. r.o.:
- Písemně vyrozumět výše uvedenou organizaci o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
 - Před zahájením prací vytyčit polohu telekomunikačního zvedení a zařízení přímo ve staveništi.
 - Prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět tyto práce, s polohou vedení.
 - Upozornit organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
 - Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
 - Řádně zabezpečit odkryté podzemní telekomunikační vedení proti poškození, odcizení a řádně zajistit výkopy případně včetně osvětlení.
 - Odpovídající ochranu kabelů a kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
 - Organizace provádějící zemní práce řádně zhutní zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách a vyzve SystémNET Line s.r.o. (p. Jaroslav Budil, tel.: +420 602 450 899) k provedení kontroly před zakrytím kabelu.
 - Dodržovat zákaz skládek nad kabelovou trasou a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům, bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou.
 - Při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení dodržet ČSN 73 6005.
 - Neprodleně ohlásit každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci SystémNET Line s. r.o.- p. Jaroslav Budil +420 602 450 899, Pohotovost +420 359 807 807.
 - Ohlásit ukončení stavby výše uvedené společnosti.
 - Prováděné práce musí respektovat podmínky vyplývající ze zákona 127/2005Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
 - S ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení, je nutné ověřit výškové umístění vedení ručně kopanými sondami.
37. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti SOTES Sokolov spol. s r.o.:
- V zájmovém území stavby se nachází zařízení veřejného osvětlení.
 - Před započítím výkopových prací je nutné kabely zaměřit a vytyčit zaměstnancem výše uvedené společnosti.
 - V blízkosti kabelů menší než 150cm je nutné ruční vykopání.
 - V případě odkrytí kabelů je nutné tyto chránit před mechanickým poškozením a kontrola kabelů před zásypem zaměstnancem společnosti SOTES Sokolov spol. s r.o. povinná.

38. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti Sokolovská bytová s.r.o.:
- Při zásahu do ochranného pásma, což je 2,5m na obě strany teplovodu musí být dodrženy následující podmínky: v ochranném pásmu teplovodu je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit toto zařízení nebo jeho provozování. Ostatní stavební činnosti, umístování konstrukcí a materiálů, zřizování skládek, vysazování trvalých porostů je možno provádět pouze po předchozím písemném souhlasu provozovatele teplofikačního zařízení (Energetický zákon č. 458/2000 Sb.).
 - Stavba musí mít v místě ochranného pásma teplovodu povrch i podklad v provedení, které umožňuje jak okamžitý přístup k teplofikačnímu zařízení, tak i jednoduché uvedení povrchu a podkladu do původního stavu.
 - V celé délce ochranného pásma teplovodu musí být vždy volný přístup k okamžitému zahájení prací na teplovodu. Nesmí se zde vyskytovat překážky bránící provozovateli tepelného zařízení v jeho činnosti, např. při provádění oprav, údržby a zejména výkopových prací.
39. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti ČEZ Teplárenská, a. s.:
- Respektovat ochranné pásmo primárního vedení CZT dle zákona č. 458/2000Sb., HLAVA II., DÍL 3, Teplárenství, §87.
 - 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 2,5m.
 - Při vlastní realizaci nesmí dojít k narušení, popřípadě poškození zařízení v majetku ČEZ Teplárenská, a. s.
 - V případě poškození zařízení v majetku ČEZ Teplárenská, a. s., bude oprava provedena na náklady investora.
40. V dalším stupni řízení si zažádá zhotovitel ve lhůtě min. 3 týdnů před zahájením stavebních prací na Městském úřadu Sokolov – odboru dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu po dobu výstavby. Přílohou bude vyjádření Policie ČR Krajského ředitelství Karlovarského kraje, DI Sokolov.

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

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov 1

Odůvodnění:

Dne 15.05.2014 podal stavebník - Město Sokolov - žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 10. 02. 2014 pod č. j. 12030/2014/OSÚP/JADU č. spisu SUP/96398/2013/JADU.

Speciální stavební úřad oznámil dne 20. 05. 2014 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 16.06.2014 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Popis stavby:

- Výstavba nové parkovací plochy na stávající zatravněné ploše v blízkosti křižovatky ulic Jednoty a Karla Hynka Máchy za budovou Policie ČR na pozemku p.č.909, 907 a 108 v k. ú. Sokolov, a odvodnění.
- **SO 101 - Dopravní řešení** - parkoviště pro osobní vozidla je navrženo jako příjezdová jednosměrná komunikace o šířce 3,5 m, napojená chodníkovým přejezdem ve směru z ulice Karla Hynka Máchy a na výjezdu na místní komunikaci zástavnou napojenou do ulice Jednoty. Parkoviště je navrženo s šikmými parkovacími stánky pod úhlem 60° v počtu 12 kusů - šířka parkovacího pruhu 4,7 m a šířka stání 2,5 m; max. podélný sklon komunikace je 5,5% resp.5,0% (pouze v nájezdu

k parkovišti), min. podélný sklon 0,5 %; příčný sklon parkoviště a příjezdové komunikace je navrženo ve tvaru "V" s příčnými sklony 2,0%; silniční obrubníky budou v celém rozsahu stavby 10 cm resp.+ 5 cm v místě sjezdů; nové stání pro kontejner; odvodnění parkoviště je řešeno podélným a příčným sklonem do nově navržené sorpční vpusti UV1, která bude napojena pomocí přípojky dešťové kanalizace v délce 6,0 m do nejbližší šachty splaškové kanalizace. Plán bude odvodněna do drenáží, která bude napojena do přípojky UV1. Plán i drenáž budou separovány netkanou textilií. Povrch parkoviště a příjezdové komunikace je navržen ze zámkové dlažby tl.80 mm;

V současnosti se v místě nového parkoviště nachází zatravněná plocha, kterou na jedné straně lemuje objekt Policie ČR a na druhé straně oplocení zahrady. Napojení a výjezd z parkoviště bude řešen na stávající komunikace s asfaltovým povrchem. V zájmovém území stavby se nachází vzrostlé stromy (vydáno rozhodnutí o povolení kácení), výlez z krytu CO a stávající inženýrské sítě. Před zahájením stavebních prací budou provedeny řezy na asfaltových konstrukcích a vybourání obrubníků. Dále budou vybourány poklopy šachet a vybourány asfaltové a štěrkové konstrukce. A dále bude provedena demolice přístřešku výletu z krytu CO a rozebrána stávající zámková dlažba. Parkoviště je navrženo jako příjezdová jednosměrná komunikace o š=3,5m se šikmými parkovacími stáními v celkovém počtu 12. Parkoviště bude na vjezdu napojeno z ulice Karla Hynka Máchy pomocí chodníkového přejezdu a výjezdu na místní komunikaci napojenou do ulice Jednoty. Stávající stání na kontejner TDO bude posunuto. V rámci nově budovaného parkoviště není uvažován pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace. U sjezdu na parkoviště z ul. Karla Hynka Máchy budou v místě chodníky položeny varovné pásy šířky 0,40m z nopové dlažby výrazně odlišné dlažby. Povrch sjezdu, komunikace a parkoviště bude z betonové dlažby tl. 80mm; VZD V10c odděluje jednotlivá parkovací stání a V17 označující vjezd na parkoviště bude vyskládáno z betonové dlažby tl. 80mm. V místech pracovních spár a překopů bude povrch uveden do původního stavu. Svislé DZ bude osazeno dle chválené situace. Doplňený obrubník – při straně dále od místní komunikace Karla Hynka Máchy bude osazen na +0,06m. Na nově budovaném parkovišti (betonová dlažba) nebudou parkovací stání pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace – existence tohoto parkovacího stání před vstupem do budovy Policie ČR. Poklopy šachet, šoupat, hydrantů a jiných armatur budou výškově upraveny na novou niveletu komunikace, chodníku a travnatých ploch. V místech kolize s obrubou budou obruby přerušeny nebo v nich vyříznuty výklenky. V rámci stavby dojde k demolici stávajícího nadzemního zděného výletu z krytu CO. Okolí výletu bude obkopáno a obnaženo cca 0,5 – 0,75m pod úroveň stávajícího terénu. Nadzemní část bude zbourána cca 0,3 – 0,5m pod úroveň budoucího terénu. Následně bude provedeno zasanování stávajícího zdiva, případná oprava hydroizolace a vybetonování nového věnce z betonu, na který bude položena typová prefabrikovaná železobetonová deska o rozměru 1600x1600mm s výlezem o rozměru min. 600x800mm. Výlez bude osazen uzamykatelným ocelovým či litinovým poklopem. Horní hrana poklopu bude cca 100-150mm nad novým terénem. Následně bude deska zasypana orníci tak, aby byl příznán pouze vstupní poklop. Veškeré práce budou předběžně oznámeny příslušnému správci a budou s ním konzultovány a odsouhlasovány zápisem do stavebního deníku. Odvodnění všech zpevněných ploch bude příčným a podélným sklonem do nové sorpční vpusti UV1, která bude napojena do stávající kanalizační šachty. V místě styku konstrukce okapového chodníčku z kačírku se zástavbou bude provedeno odizolování fasády pomocí pruhu hydroizolace o šířce min. 1,0m zatažené pod konstrukci. Na fasádě bude ukotvena lištou. Okapový chodníček podél fasády bude z praného říčního kameniva. Stavebník doložil vyjádření všech správců inženýrských sítí nacházejících se v zájmovém území stavby – zapracovány do podmínek č. 28-39 výroku rozhodnutí, dále doložil vyjádření a kladná stanoviska dotčených orgánů státní správy k povolované stavbě. Při zjištění nevidaného výskytu zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin je stavebník povinen nález neprodleně oznámit příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Nejméně dva týdny předem bude ohlášeno písemně datum zahájení zemních prací na adresu Karlovarské muzeum, Pod Jelením skokem 30, 360 01 Karlovy Vary - KLSAK@KVMUZ.CZ- Mgr. Jiří Klsák a umožněn archeologický výzkum odbornému pracovníkovi určené organizace. Případná úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením §22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn a dodatků po předchozí dohodě s výše uvedeným archeologickým pracovištěm.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

K řízení bylo doloženo:

- Městský úřad Sokolov, Odbor stavební a územního plánování, Souhlas podle §15 odst. 2 SZ, č. j. 41033/2014/OSÚP/JADU, ze dne 19. 05. 2014;
- ČD-Telematika a. s., Souhrnné stanovisko ČD-Telematika (aktualizované 4. 6. 2014), ze dne 8. 10. 2013, č. j. 18031/2013-O, ze dne 8. 10. 2013;
- ČEZ ICT Services, a. s., Existence sítí, č. j. 0200208564, ze dne 29. 05. 2014;
- Vodohospodářská společnost Sokolov, s. r.o., Existence sítí, č. j. 363/2014, ze dne 6. 6. 2014;
- Telefónica Czech Republic, a. s., Existence sítí, č. j. 166034/12, ze dne 26. 9. 2012;
- UPC Česká Republika, s. r. o., Existence sítí, č. j. A0308/2014, ze dne 27. 01. 2014;
- Městský úřad Sokolov, Odbor stavební a územního plánování, Územní rozhodnutí, č. j. 12030/2014/OSÚP/JADU, ze dne 12. 02. 2014 – PM 19. 03. 2014;
- ČEZ Distribuce, a. s., Existence sítí, č. j. 0100184295, ze dne 22. 07. 2013;
- RWE Distribuční služby s. r.o., Existence sítí, č. j. 5000815267, ze dne 22. 07. 2013;
- ČEZ Teplárenská, a. s., provozní jednotka Tisová, Existence sítí, ze dne 12. 08. 2013;
- VUSS Praha, Vyjádření, č. j. 7160/68718-ÚP/2013-7103/44, ze dne 31. 07. 2013;
- Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií, č. j. KRPK-13338-21/ČJ-2013-1900IT, ze dne 1. 8. 2013;
- RETE internet, s.r.o., Existence sítí, ze dne 20. 08. 2013;
- Sokolovská bytová s. r. o., Existence sítí, č. j. Teplofikace/2013, ze dne 29. 7. 2013;
- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., Existence sítí, č. j. 49/07/13/kp, ze dne 25. 7. 2013;
- SOTES Sokolov spol. s r.o., existence sítí, ze dne 19. 8. 2013;
- SystémNET Line, s.r.o., Existence sítí, ze dne 17. 2. 2014;
- Sokolovská bytová s. r. o., Vyjádření k PD, č. j. Teplofikace/2014, ze dne 11. 2. 2014;
- Souhrnné stanovisko ČD-Telematika a. s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o.-divize TÚDC, č. j. 13437/2013-O, ze dne 23. 7. 2013;
- ČEZ Distribuce, a. s., Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu, č. j. 1063733831, ze dne 28. 2. 2013;
- ČEZ ICT Services, a. s., Vyjádření k PD, ze dne 29. 1. 2014;
- RWE Distribuční služby s. r.o., Povolení stavby - stavební režim, č. j. 5000891240, ze dne 29. 01. 2014;
- Telefónica Czech Republic, a. s., Vyjádření k PD, č. j. MA – vyj. 28/2014, ze dne 12. 2. 2014;
- Vodohospodářská společnost Sokolov, s. r.o., Vyjádření k PD, č. j. 73/2014, ze dne 7. 2. 2014;
- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., Vyjádření ke stavbě, č. j. 170/2013/Ho/BAR, ze dne 28. 11. 2013;

Vyjádření dotčených orgánů státní správy:

- Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, DI Sokolov, Vyjádření, č. j. KRPK-9492/ČJ-2014-190906, ze dne 31. 1. 2014;
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Územní odbor Sokolov, Závazné stanovisko, č. j. HSKV-369-2/2014-SO, ze dne 10. 2. 2014;
- Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí, Vyjádření k projektovým podkladům, č. j. 8087/2014/OŽP/JIRY, ze dne 27. 02. 2014;
- Městský úřad Sokolov, Odbor dopravy, Rozhodnutí – povolení zřízení sjezdu a vzájemného připojení komunikací, č. j. 86981/2013/OD/Me, ze dne 27. 9. 2013;
- Městský úřad Sokolov, Odbor dopravy, Rozhodnutí – povolení zvláštního užívání komunikace (umístění inženýrských sítí), č. j. 95303/2013/OD/Me, ze dne 6. 11. 2013;

- Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí, Rozhodnutí – povolení kácení dřevin, č. j. 95208/2013/OŽP/LITO, ze dne 10. 12. 2013;

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení podle § 27 odst.2/zákona č.500/2004 Sb. (správní řád) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) jsou též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech:

Jana Macasová, Libuše Tomaschková, Hana Vopičková, Vlastimil Bárt, Jana Bártová, Pavlína Krejčí, Robert Krejzar, Lucie Hanzlíková, Jana Schiedecková, Kamila Jírová, Jiří Durdis, Věra Zuberová, Tomáš Kučera, Josef Kvak, Marina Kratochvílová, Petra Chramostová, Alexandr Hutla, Michal Hutla, Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., UPC Česká republika, s.r.o., Telefónica Czech Republic, a.s., Systém NET Line s. r. o., RWE Distribuční služby, s.r.o., RWE GasNet, s.r.o., SOTES Sokolov spol. s r.o., ČEZ ICT Services, a. s., ČEZ Teplárenská, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Plzeň, Sokolovská bytová s.r.o., Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

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

Podle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je žadatel: Město Sokolov – vlastník p. p. č. 108 a 909 v k. ú. Sokolov.

Podle § 109 odst. 1 písm. e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno: vlastník p. p. č. 904/1 v k. ú. Sokolov; spoluvlastníci p. p. č. 910 a 911 v k. ú. Sokolov; spoluvlastníci p. p. č. 2888 v k. ú. Sokolov; vlastník p. p. č. 908 v k. ú. Sokolov.

Správci inženýrských sítí: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., UPC Česká republika, s.r.o., Telefónica Czech Republic, a.s., Systém NET Line s. r. o., RWE Distribuční služby, s.r.o., RWE GasNet, s.r.o., SOTES Sokolov spol. s r.o., ČEZ ICT Services, a. s., ČEZ Teplárenská, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Plzeň, Sokolovská bytová s.r.o., Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem - jejich vlastnická práva mohou být dotčena v rozsahu umístění jejich vedení v zájmovém území stavby.

Jiná práva nemohou být tímto rozhodnutím dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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


Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Kamila Živná
referent odboru stavebního a územního plánování

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Sokolov, (§ 25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád, v platném znění – dále jen správní řád). Ve stejný den, kdy se vyvěsí na úřední desce úřadu, bude oznámení vyvěšeno způsobem umožňujícím dálkový přístup na tzv. elektronické úřední desce. Patnáctý den po vyvěšení je dnem doručení (§ 25 odst. 2 správního řádu).

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

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

1. Město Sokolov, IDDS: 6xmbrxu
sídlo: Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1

Ve smyslu ustanovení §25 odst.1 a 2 správního řádu se dalším účastníkům doručuje oznámení veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce uvedených úřadů po dobu 15 dnů účastníci (veřejnou vyhláškou) § 27 odst.2 správního řádu

2. Jana Macasová, Jednoty č.p. 1299, 356 01 Sokolov 1
3. Libuše Tomaschková, Jednoty č.p. 1299, 356 01 Sokolov 1
4. Hana Vopičková, Svatopluka Čecha č.p. 755/2, 357 51 Kynšperk nad Ohří
5. Vlastimil Bárt, Jednoty č.p. 1299, 356 01 Sokolov 1

6. Jana Bártová, Jednoty č.p. 1299, 356 01 Sokolov 1
7. Pavlína Krejčí, Sokolovská č.p. 327, Staré Sedlo, 356 01 Sokolov 1
8. Robert Krejzar, Jednoty č.p. 1299, 356 01 Sokolov 1
9. Lucie Hanzlíková, Jednoty č.p. 1298, 356 01 Sokolov 1
10. Jana Schiedecková, Slavíčková č.p. 1692, 356 01 Sokolov 1
11. Kamila Jírová, Jednoty č.p. 1298, 356 01 Sokolov 1
12. Jiří Durdis, Podlesí č.p. 272, 357 03 Svatava
13. Věra Zuberová, Jednoty č.p. 1299, 356 01 Sokolov 1
14. Tomáš Kučera, Jednoty č.p. 1298, 356 01 Sokolov 1
15. Josef Kvak, Jednoty č.p. 1298, 356 01 Sokolov 1
16. Marina Kratochvílová, Bohatická č.p. 144/54, 362 63 Dalovice
17. Petra Chramostová, Jednoty č.p. 1298, 356 01 Sokolov 1
18. Alexandr Hutla, Bryksova č.p. 763/46, Černý Most, 198 00 Praha 98
19. Michal Hutla, Karla Hynka Máchy č.p. 1097, 356 01 Sokolov 1
20. Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.,
sídlo: Jiřího Dimitrova č.p. 1619, 356 01 Sokolov 1
21. UPC Česká republika, s.r.o.,
sídlo: Závěšova č.p. 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4
22. Telefónica Czech Republic, a.s.,
sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 00 Praha 4
23. Systém NET Line s. r. o.,
sídlo: Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1
24. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnys6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
25. RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
26. SOTES Sokolov spol. s r.o.,
sídlo: Chebská č.p. 1939, 356 01 Sokolov 1
27. ČEZ ICT Services, a. s.,
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4
28. ČEZ Teplárenská, a.s.,
sídlo: Bezručova č.p. 2212/30, 251 01 Říčany u Prahy
29. ČEZ Distribuce, a. s.,
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
30. ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Plzeň,
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
31. Sokolovská bytová s.r.o.,
sídlo: Komenského č.p. 77, 356 01 Sokolov 1
32. Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6-Hradčany

dotčené správní úřady (dodejky):

33. MěÚ Sokolov, odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov
34. MěÚ Sokolov, odbor dopravy, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1
35. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, IDDS: xknaa7s
sídlo: Závodní č.p. 205, 360 06 Karlovy Vary 6
36. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov - komunikace, IDDS: upshp5u
sídlo: Závodní č.p. 386/100, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
37. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32
sídlo: Závodní č.p. 94, 360 18 Karlovy Vary 18

ostatní:

38. MěÚ Sokolov, odbor rozvoje města, Rokycanova č.p. 1926, 356 01 Sokolov 1
39. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s.,
sídlo: Krajské konzultační středisko, Karlovy Vary, Jugoslávská 3/1706, 360 01 Karlovy Vary
40. Městský úřad Sokolov, Odbor vnitřní správy - podatelna, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Odbor životního prostředí

Váš dopis zn./ze dne: -- / 12.05.2014
ČÍSLO SPISU: 40432/2014/OŽP/SOKI
ČÍSLO JEDNACÍ: 40432/2014/OŽP/SOKI
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 59765
VYŘIZUJE: Bc. Soňa Kinderová
TEL.: 359 808 163
E-MAIL: sona.kinderova@mu-sokolov.cz
DATUM: 30.06.2014

- dle rozdělovníku -

ROZHODNUTÍ

o povolení ke zřízení, stavbě vodního díla

SOKOLOV - Parkoviště v ul. K. H. Máchy - odvodnění parkoviště - osazení ekologické vpusti

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 (vodní zákon) a dle § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích), 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 (IČO 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 /dále jen správní řád/)

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 - Parkoviště v ul. K. H. Máchy - odvodnění parkoviště - osazení ekologické vpusti“.

Základní popis stavby:

- PD řeší výstavbu nové parkovací plochy na stávající zatravněné ploše v blízkosti křižovatky ulic Jednoty a K. H. Máchy za budovou Policie ČR na pozemku parc. č. 909, 907 a 108 v k.ú. Sokolov a s tím související výstavbu VO, ochranu a přeložky stávajících IS a odvodnění.
- parkoviště je navrženo jako příjezdová jednosměrná komunikace se šikmými parkovacími stáními v počtu 12 stání. Parkoviště je navrženo pro osobní vozidla.
- odvodnění zpevněných ploch je řešeno příčným a podélným sklonem do nově navržené sorpční vpusti UV1. Napojení UV1 na jednotnou kanalizaci v ul. K. H. Máchy je řešeno pomocí přípojky PKG PVC DN 150 mm, Sn 8 v délce 5,8 m, do stávající kanalizační šachty.
- sorpční vpust' je navržena jako celobetonová nebo jako plastová (doporučený výrobek je Ecotechnic KN 3-10 SV pro odvodňovací plochu do 600 m² nebo Sekoprojekt SOL-2/4M /navržené sorpční vpusti jsou brány jako referenční s tím, že uvedenou specifikaci je nutno chápat jako minimální technický standard/). Sorpční vpust' bude vybavena košem na zachytávání splavenin a kalovým prostorem, dále bude osazena litinovou mříží pro zatížení min. B 125 kN.

Stavba bude prováděna na pozemcích:

- parc. č. **108** a **909**, katastrální území Sokolov (752223), obec Sokolov (560286), okres Sokolov (CZ0413), kraj Karlovarský (CZ041).

Pozemky se stavbou sousedící jsou:

- parc. č. 898 (č.p. 1092), 899/1, 908 a 910, katastrální území Sokolov (752223), obec Sokolov (560286), okres Sokolov (CZ0413), kraj Karlovarský (CZ041).

- Údaje dle Vyhlášky č. 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 místě předmětu rozhodnutí:

- 193 2. Povolovaná vodní díla:
 - stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace - odlučovač ropných látek typu - viz základní popis stavby;
- 194 3. Kanalizační soustava:
 - kanalizace pro veřejnou potřebu;
- 195 4. Charakter kanalizační soustavy:
 - jednotná;
- 198 7. Zpracování provozního řádu uloženo:
 - ANO.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 210 1. Druh přiváděných vod:
 - dešťové;
- 211 2. Druh výroby:
 - žádná;
- 212 3. Způsob čištění:
 - mechanické čištění - gravitační zachycení olejů;
- 213 4. Povolované objekty:
 - odlučovač ropných látek;
- 214 5. Zkušební provoz ANO/NE:
 - NE.

II. Stanovuje podmínky a povinnosti za nichž se předmětné rozhodnutí 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. **Případné změny** oproti ověřené projektové dokumentaci musí být předem povoleny rozhodnutím vodoprávního úřadu.
3. **Stavba bude** realizována dodavatelsky oprávněnou odbornou stavební společností, jejichž jméno bude vodoprávnímu úřadu písemně oznámeno před zahájením stavby. **Spolu s tímto oznámením bude vodoprávnímu úřadu zaslán, v souladu s § 133 stavebního zákona, přehled kontrolních prohlídek stavby.**
4. **Termín dokončení** stavby: 31.12.2016.
5. **V průběhu provádění** stavebních prací nedojde ke znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
6. **Pokud dojde** při provádění zemních prací k znečištění povrchu stavbou dotčených komunikací (včetně chodníků), je investor povinen zajistit jejich čištění.
7. **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.
8. **V průběhu a při dokončení stavby** budou splněny podmínky rozhodnutí - povolení kácení dřevin vydaného Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov ze dne 10.12.2013, pod zn. 95208/2013/OŽP/LITO.
9. **V průběhu a při dokončení stavby** budou splněny podmínky rozhodnutí - povolení zvláštního užívání komunikace - umístění inženýrských sítí vydaného Městským úřadem Sokolov, odborem dopravy, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov ze dne 06.11.2013, pod zn. 95303/2013/OD/Me.
10. **Při provádění stavby** nesmí dojít k poškození stávajících podzemních a nadzemních vedení a zařízení.
11. **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.

11.1 Ochrana prvků Veřejné komunikační sítě společnosti Telefónica 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.

11.2 Ochrana stávajících vodovodních a kanalizačních sítí ve správě společnosti Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. (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;
- 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 předemnými inženýrskými sítěmi je nutno přizvat uvedené provozní středisko ke kontrole provedených prací před záhozem.

11.3 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 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 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.

11.4 Ochrana prvků podzemního telekomunikačního vedení (PTV) společnosti ČEZ ICT Services, a.s. (mimo jiné např.)

- před zahájením prací bude zajištěno vytyčení podzemního zařízení.
- výkopové práce do vzdálenosti 1,5 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- vedení bude řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- podkopené kabely budou podchyceny podložním prkny na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro svěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů bude zajištěna přítomnost odpovědného pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s.

- každé poškození vedení bude okamžitě nahlášeno společnosti ČEZ ICT Services, a.s. na tel. 371 102 732, 602 690 732 nebo na poruchovou linku 840 850 860. Při poškození zařízení PTV bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- před zakrytím obnaženého kabelu musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku.
- na vytyčenou trasu podzemního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PTV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny dle pokynů společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
- před započítím výkopových prací v ochranném pásmu PTV je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činnostmi v ochr. pásmu.

11.5 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 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. 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, 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 poklopy 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.

11.6 Ochrana zařízení - podzemní síť ve správě společnosti SOTES Sokolov spol. s r.o.

- v zájmovém území se nachází kabely veřejného osvětlení. Před započítím 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.

11.7 Ochrana zařízení - podzemní síť ve správě společnosti Sokolovská bytová s. r. o.

- při zásahu do ochranného pásma, což je 2,5m na obě strany teplovodu musí být dodrženy následující podmínky: v ochranném pásmu teplovodu je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit toto zařízení nebo jeho provozování. Ostatní stavební činnosti, umístování konstrukcí a materiálů, zřizování skládek, vysazování trvalých porostů je možno provádět pouze po předchozím písemném souhlasu provozovatele teplofikačního zařízení (Energetický zákon č. 458/2000 Sb.).
- stavba musí mít v místě ochranného pásma teplovodu povrch i podklad v provedení, které umožňuje jak okamžitý přístup k teplofikačnímu zařízení, tak i jednoduché uvedení povrchu a podkladu do původního stavu.
- v celé délce ochranného pásma teplovodu musí být vždy volný přístup k okamžitému zahájení prací na teplovodu. Nesmí se zde vyskytovat překážky bránící provozovateli tepelného zařízení v jeho činnosti, např. při provádění oprav, údržby a zejména výkopových prací.

11.8 Ochrana zařízení - podzemní síť ve správě společnosti Systém NET Line s.r.o.

- písemně vyrozumět výše uvedenou organizaci o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
- před zahájením prací vytyčit polohu telekomunikačního zvedení a zařízení přímo ve staveništi.
- prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět tyto práce, s polohou vedení.
- upozornit organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uložení vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.

- upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
- řádně zabezpečit odkryté podzemní telekomunikační vedení proti poškození, odcizení a řádně zajistit výkopy případně včetně osvětlení.
- odpovídající ochranu kabelů a kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- organizace provádějící zemní práce řádně zhutní zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách a vyzve Systém NET Line s.r.o. (p. Jaroslav Budil, tel.: +420 602 450 899) k provedení kontroly před zakrytím kabelu.
- dodržovat zákaz skládek nad kabelovou trasou a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům, bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou.
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení dodržet ČSN 73 6005.
- neprodleně ohlásit každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci Systém NET Line s. r.o. - p. Jaroslav Budil +420 602 450 899, Pohotovost +420 359 807 807.
- ohlásit ukončení stavby výše uvedené společnosti.
- prováděné práce musí respektovat podmínky vyplývající ze zákona 127/2005Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
- s ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení, je nutné ověřit výškové umístění vedení ručně kopanými sondami.

11.9 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.

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

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
- v případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.
- započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
- při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelituru terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVVKS při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

11.11 Ochrana prvků podzemního vedení komunikační sítě společnosti ČD - Telematika a.s. (mimo jiné např.)

- před zahájením zemních prací zajistit vytýčení polohy podzemního telekomunikačního zařízení a vedení přímo ve staveništi (trase). Prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení). Písemně vyzoomět organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
 - upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.).
 - odkryté podzemní telekomunikační vedení (zařízení) řádně zabezpečit proti poškození, zcizení a řádně zajistit výkopy včetně osvětlení.
 - nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
 - nutnost ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
 - veškeré zemní a stavební práce mohou být prováděny pouze na místech vyznačených na situacích předložených žadatelem a podle PD. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení stability drážního tělesa a poškození zařízení v majetku drah, ohrožení nebo narušení provozu drah. Pokud dojde k této situaci je stavební podnikatel povinen zastavit práce a havárii ihned oznámit výše uvedené SDC.
 - při realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti železničního provozu nebo k jeho přerušení.
 - pracovník drah, konající dozor, má právo při ohrožení bezpečnosti provozu drah okamžitě přerušit stavební práce a to zápisem do stavebního deníku.
 - všechny případné změny stavby musí být předem projednány.
 - v zájmovém území stavby se nachází podzemní zařízení v majetku a správě ČD-Telematika a.s. Stavebník písemně vyzoomět organizaci o zahájení stavebních prací a to nejméně 15 dnů předem.
 - upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uložení vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
 - upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.).
 - odkryté podzemní telekomunikační vedení řádně zabezpečit proti poškození, odcizení a řádně zajistit výkopy včetně osvětlení.
 - dodržovat zákaz skládek a budování zařízení nad kabelovou trasou, která by znemožňovala přístup ke kabelům. Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou.
 - každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení neprodleně ohlásit organizaci ČD-Telematika a.s., Servis kabelových sítí Plzeň, Matuška Miroslav, tel.: +420 724 037 610, Šilhánek Radek, tel.: +420 724 037 611, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
12. **Při provádění stavby** budou dodrženy podmínky Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 28.02.2013, zn. 1063733831 vydaný společností ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4.
13. **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.
14. **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.

15. *Případně zamezení příjezdu* k nemovitostem investor v 14-ti denním předstihu oznámí a projedná s vlastníky nemovitostí.
16. *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).
17. *Veškeré škody* na pozemcích způsobené výstavbou budou odstraněny nákladem investora stavby. V případě neodstranitelnosti škod bude uhrazena náhrada dle platných předpisů.
18. *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.
19. *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, dokumentaci skutečného provedení stavby, provozní řád pro odlučovač ropných látek, protokoly o shodách použitých výrobků atd.

III. Stanovu je podmínky a povinnosti pro užívání stavby:

20. *Stavba vodního díla* bude užívána pouze pro účely stanovené ověřenou projektovou dokumentací.
21. *Stavba vodního díla* bude udržována tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku ani k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem a jiných chráněných zájmů.
22. *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.
23. *1 x ročně bude prováděna* kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti odlučovače ropných látek oprávněnou osobou, přičemž o této prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost předmětného odlučovače ropných látek.
24. *Ve smyslu ustanovení § 18 odst. 2* zákona o vodovodech a kanalizacích mohou být kanalizací odváděny odpadní vody jen v limitech znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod. Odběratel je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace (viz podmínka č. 23).

Odůvodnění

Žadatel, právnická osoba - město Sokolov (IČO 002 59 586), se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov, podal dne 13.05.2014, pod č.j. 40432/2014/OŽP/SOKI (č.ev. 47299/2014), žádost o vydání povolení ke zřízení, stavbě vodního díla: „*SOKOLOV - Parkoviště v ul. K. H. Máchy - odvodnění parkoviště - osazení ekologické vpusti*“.

Žádost byla doložena *projektovou dokumentací* zpracovanou panem Ing. Martinem Haueisen - HP Projekt, se sídlem Bezejmenná č.p. 1424/9, 350 02 Cheb (IČ 873 34 321) - Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby - ČKAIT 0301387.

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

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a dle § 27 odst. 1 zákona o vodovodech a kanalizacích, s působností speciálního stavebního úřadu dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, v souladu s § 115 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona *oznámil - dopisem č.j. 40432/2014/OŽP/SOKI ze dne 04.06.2014 (č.ev. 53410/2014), 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 18.06.2014*. 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.

Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost, v souladu s § 115 odst. 2 vodního zákona, z hledisek uvedených v § 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 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 12.02.2014, pod číslem spisu SUP/96398/2013/JADU, č.j. 12030/2014/OSÚP/JADU, č.ev. 14071. Souhlas, dle § 15 odst. 2 stavebního zákona, vydal Městský úřad Sokolov, odbor stavební a ÚP, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov dne 23.06.2014, číslo spisu SÚP/96398/2013/JADU, č.j. 51413/2014/OSÚP/JADU, č. ev. 59971.

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

- **rozhodnutí, souhlasy, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů státní správy** – stanovisko ke SŘ vydané KHS Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní č.p. 94, 360 21 Karlovy Vary ze dne 03.02.2014, zn. KHSKV 824/2014/HOK/Nov; závazné stanovisko ke SŘ vydané HZS Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, Petra Chelčického č.p. 1560, 356 01 Sokolov ze dne 10.02.2014, č.j. HSKV-369-2/2014-SO; závazné stanovisko ČR - MO - Vojenská ubytovací a stavební správa Praha, se sídlem Hradební č.p. 12/772, P.O.BOX 45, 110 05 Praha 1 - Staré město ze dne 31.07.2013, pod č.j. 7160/68718-ÚP/2013/7103/44; rozhodnutí (kácení dřevin) vydané Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí ze dne 10.12.2013, pod č.j. 95208/2013/OŽP/LITO; vyjádření k PD vydané Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí ze dne 27.02.2014, pod č.j. 8087/2014/OŽP/JIRY; rozhodnutí - povolení zvláštního užívání komunikace (umístění inženýrských sítí) vydané Městským úřadem Sokolov, odborem dopravy dne 06.11.2013, zn. 95303/2013/OD/Me; souhlas Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, DI Sokolov - komunikace, se sídlem Jednoty č.p. 1773, 356 15 Sokolov ze dne 31.01.2014, pod č.j. KRPK-9 492/ČJ-2014-190906;
- **všeobecně** – informace o parcelách katastru nemovitostí; kopie katastrální mapy; plná moc k zastupování; plán kontrolních prohlídek; vyjádření ke stavbě pro ÚŘ + SŘ vydané společností Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., se sídlem Staré náměstí č.p. 69, 356 00 Sokolov dne 28.11.2013, pod zn. 170/2013/Ho/BAR; vyjádření k PD pro SŘ vydané společností Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., se sídlem Jiřího Dimitrova č.p. 1619, 356 01 Sokolov ze dne 07.02.2014, zn. 73/2014; Souhlas s činností a umístění stavby v ochranném pásmu elektrického vedení vydaný společností ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly ze dne 28.02.2013, zn. 1063733831; vyjádření k PD od společnosti ČEZ ICT Services, a.s., se sídlem Duhová č.p. 1531/3, 140 53 Praha 4 ze dne 29.01.2014; vyjádření k PD vydané společností Sokolovská bytová s.r.o., se sídlem Komenského č.p. 77, 356 40 Sokolov dne 11.02.2014, zn. Teplofikace/2014;
- **vyjádření správců podzemních sítí** – vyjádření Vodohospodářské společnosti Sokolov, s.r.o., se sídlem Jiřího Dimitrova č.p. 1619, 356 01 Sokolov ze dne 05.08.2013, zn. 465/2013 a ze dne 06.06.2014, zn. 363/2014; vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., se sídlem Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno ze dne 22.07.2013, zn. 5000815267 a ze dne 29.01.2014, zn. 5000891240; vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., se sídlem Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle ze dne 12.02.2014, zn. MA-vyj. 28/2014 a ze dne 22.07.2013, č.j. 622137/13; vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4 ze dne 22.07.2013, zn. 0100184295; vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s., se sídlem Duhová č.p. 1531/3, 140 53 Praha 4 ze dne 22.07.2013, zn. 0200126171 a ze dne 29.05.2014, zn. 0200208564; vyjádření společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., se sídlem Bezručova č.p. 2212/30, 351 01 Říčany ze dne 12.08.2013 (Provozní jednotka Tisová č.p. 98, 356 69 Sokolov); vyjádření společnosti RETE internet, s.r.o., se sídlem Husovo náměstí č.p. 41, 413 01 Roudnice nad Labem ze dne 20.08.2013; vyjádření společnosti SOTES Sokolov spol. s r.o., se sídlem Chebská č.p. 1939, 356 11 Sokolov ze dne 19.08.2013; vyjádření společnosti Sokolovská bytová s.r.o., se sídlem Komenského č.p. 77, 356 40 Sokolov ze dne 29.07.2013, zn. Teplofikace/2013; vyjádření společnosti UPC Česká republika, a.s., se sídlem Závěšova č.p. 140 00 Praha 4 ze dne 22.07.2013, zn. A2729/2013 a ze dne 27.01.2014, zn. A0308/2014; vyjádření společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., se sídlem Staré náměstí č.p. 69, 356 01 Sokolov, ze dne 25.07.2013, zn. 49/07/13/kp; vyjádření společnosti Systém Net Line s.r.o., se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov ze dne 23.07.2013 a ze dne 17.02.2014, zn. 2014/02/005; vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., se sídlem Tomíčkova č.p. 2144/1, 140 00 Praha ze dne 16.10.2012; vyjádření společnosti ČD - Telematika a.s., se sídlem Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 ze dne 23.07.2013, zn. 13437/2013-O a ze dne 08.10.2013, zn. 18031/2013-O - aktualizace dne 04.06.2014; Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, DI Sokolov - komunikace, se sídlem Jednoty č.p. 1773, 356 15 Sokolov ze dne 01.08.2013, pod č.j. KRPK-13338-21/ČJ-2013-1900IT.

Určení polohy vodních děl (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) - JTSK X,Y:

- EV GIS X,Y -1013968,390; -866710,984.

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*.

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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí (stavební povolení) nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci (§ 115 odst. 4 stavebního zákona).

Bc. Soňa Kinderová
referentka odboru životního prostředí



Rozdělovník:

Doručeno:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu /§ 109 písm. a) stavebního zákona/:

1. město Sokolov, se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov - na místě

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu /§ 109 písm. e) stavebního zákona/:

2. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Závodní č.p. 386/100, 360 06 Karlovy Vary - datová schránka - IDDS: upshp5u
3. Hutla Alexandr, Bryksova č.p. 763/46, 198 00 Praha - Černý Most - dodejka
4. Hutla Michal, Karla Hynka Máchy č.p. 1097, 356 01 Sokolov - dodejka
5. Čelechovská Ludmila, K Otočce č.p. 1417/10, 143 00 Praha - Modřany - dodejka
6. Duzbaba Bohumil, Háj č.ev. 153, 356 01 Jindřichovice - pošta Sokolov - dodejka
7. Duzbabová Marcela, Jednoty č.p. 1092, 356 01 Sokolov - dodejka
8. Jablonský Roland, Jednoty č.p. 1092, 356 01 Sokolov - dodejka
9. Jablonská Iva, Jednoty č.p. 1092, 356 01 Sokolov - dodejka
10. Líčko Jiří, Jednoty č.p. 1092, 356 01 Sokolov - dodejka
11. Líčková Margita, Jednoty č.p. 1092, 356 01 Sokolov - dodejka
12. Mensator Lukáš, Jednoty č.p. 1092, 356 01 Sokolov - dodejka
13. Mensatorová Ludmila, Jednoty č.p. 1092, 356 01 Sokolov - dodejka
14. Zmudová Vladimíra, Jednoty č.p. 1092, 356 01 Sokolov - dodejka

Účastníci řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu /§ 109 písm. g) stavebního zákona/:

15. RWE Distribuční služby, s.r.o., se sídlem Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno - datová schránka - IDDS: jnnyjs6
16. Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., se sídlem Dimitrova č.p. 1619, 356 44 Sokolov - datová schránka - IDDS: iwfuex
17. Telefónica Czech Republic, a.s., se sídlem Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle - datová schránka - IDDS: d79ch2h
18. SOTES Sokolov spol. s r.o., se sídlem Chebská č.p. 1939, 356 11 Sokolov - datová schránka - IDDS: tng3es3
19. Sokolovská bytová s.r.o., se sídlem Komenského č.p. 77, 356 40 Sokolov - datová schránka - IDDS: ekf27fm
20. UPC Česká republika, a.s., se sídlem Závěšova č.p. 5, 140 00 Praha 4 - datová schránka - IDDS: 4hds44f
21. 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* - datová schránka - IDDS: 943dk9e
22. ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická č.p. 874/8, 405 04 Děčín 4 - datová schránka - IDDS: v95uqfy
23. ČEZ ICT Services a.s., se sídlem Duhová č.p. 1531/3, 140 53 Praha 4 - IDDS: zbsd9i
24. Systém NET Line s.r.o., se sídlem Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov – IDDS: 37e5tis
25. ČD – Telematika a.s., se sídlem Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 - IDDS: dgzjdpr

Dále na vědomí:

Dotčené správní úřady - datovou schránkou:

26. Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, se sídlem Boženy Němcové č.p. 1932, 356 01 Sokolov - datová schránka - IDDS: 7nyadvn
27. 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 - datová schránka - IDDS: upshp5u

Dotčené správní úřady - na místě:

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

Ostatní - na místě:

30. 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