

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Odbor stavební a územního plánování

ČÍSLO SPISU: SUP/48572/2020/KAZIV
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/76921/2020/OSÚP/KAZI
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 95875
VYŘIZUJE: Kamila Živná
TEL.: 354 228 236, 601 393 198
E-MAIL: kamila.zivna@mu-sokolov.cz

DATUM: 5. srpna 2020

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 a § 169 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 21. 05. 2020 podalo

Město Horní Slavkov, IČO 00259322, Dlouhá 634, 357 31 Horní Slavkov, které zastupuje na základě udělené plné moci GEOprojectKV s.r.o., IČO 06032354, zastoupený p. Petrem Švorbou – jednatelem společnosti, Vítězná 1315, 360 01 Karlovy Vary 1 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

"Stavební úpravy zpevněných ploch v ul. Větrná, Horní Slavkov"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2533/3 (ostatní plocha), parc. č. 2533/102 (ostatní plocha), parc. č. 2533/226 (ostatní plocha), parc. č. 2552/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Slavkov.

Popis stavby:

Stavba se nachází v zastavěném území, v západní části města Horní Slavkov, v ulici Větrná. Stavba řeší chodník, který je v souladu s charakterem území a doplní dosavadní využití o bezpečnější přístup k bytovému domu č. p. 856, 861 a 913. Návrh je v souladu s plánovaným rozvojem této části města.

Nově navržené chodníky a místo pro přecházení jsou určeny pro potřeby chodců. Zpomalovací práh je navržen z důvodu bezpečnějšího a komfortnějšího převedení pěší dopravy přes komunikaci a pro snížení rychlosti vozidel na vjezdu a výjezdu ze zpevněné plochy před č. p. 875 - 877, která slouží k parkování pro obyvatele domu.

- Nový chodník je navržen v šířce 2,0m, příčném sklonu 2%. Místo pro přecházení je navrženo v šířce 3,0m, přejezdový práh je navržen v celkové délce 4,0m. Hmatné úpravy, které byly navrženy v rámci stavebních úprav splňují vyhlášku č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Dešťové vody z nově zbudovaného chodníku budou svedeny na stávající komunikaci, stávající odtokové poměry na komunikaci zůstávají beze změny. Jednostranný příčný sklon a podélný sklon - odvozen od stávajících ploch, u kterých zůstává beze změny.
- V rámci stavby bude přemístěno svislé dopravní značení, které musí být provedeno dle zásad z TP65. Přemístěna bude tato značka: B29 zákaz stání s dodatkovou tabulkou E13 "mimo vyznačené parkovací plochy".
- Terénní úpravy spočívají především v napojení na stávající terén. Na plochách dotčených stavbou vyznačených v situaci zeleně, bude provedeno ohumusování v tloušťce minimálně 0,10m a osetí travním semenem.

Vymezení pozemků pro realizaci dle ustanovení § 94p stavebního zákona:

pozemek parc. č. 2533/3 (ostatní plocha), parc. č. 2533/102 (ostatní plocha), parc. č. 2533/226 (ostatní plocha), parc. č. 2552/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Slavkov.

II. Podmínky pro umístění a provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb (*grafická část je ověřena stavebním úřadem v tomto řízení a bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*) a provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Petr Švorba – autorizovaný technik pro dopravní stavby, ČKAIT 0301467 s datem 07/2019. Projektová dokumentace bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Pro uskutečnění umístěvané stavby se jako stavební pozemek vymezuje pozemek parc. č. 2533/3 (ostatní plocha), parc. č. 2533/102 (ostatní plocha), parc. č. 2533/226 (ostatní plocha), parc. č. 2552/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Slavkov, v šíři 1 m na každou stranu od projektované trasy, dle C.2 Katastrálního situačního výkresu v měřítku 1:500 projektové dokumentace vypracované Petrem Švorbou – autorizovaným technikem pro dopravní stavby, ČKAIT 0301467 s datem 07/2019. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu a nového závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru KK ÚO Sokolov.
3. Realizací stavby nebudou měněny odtokové poměry v lokalitě.
4. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) dle plánu kontrolních prohlídek.
 - b) závěrečná kontrolní prohlídka
6. Stavba bude dokončena 31. 12. 2022.
7. 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.
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. Na stavbě bude veden stavební deník o stavbě, ve smyslu § 157 odst. 2 stavebního zákona a jeho obsah bude odpovídat požadavkům přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

11. Pozemky a prostory dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům nemovitostí.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Všechny výkopy a překopy musí mít řádné označení a osvětlení. Tam, kde se předpokládá pohyb osob, budou zřízeny můstky v šířce min. 1,3m.
16. 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.
17. 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.
18. Zařízení staveniště se povoluje jako stavba dočasná a bude tvořeno vlastní plochou výstavby a zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
19. Po dokončení záměru bude u stavebního úřadu, příslušného k vydání společného povolení, podána žádost o kolaudační souhlas.
20. Dopravní značky budou svým provedením a umístěním odpovídat příslušným ČSN a TP, budou umístěny na dobu nezbytně nutnou a po skončení prací budou neprodleně odstraněny, v případě potřeby zneplatněny pootočením a umístěním mimo těleso vozovky. Pracovní místo bude označeno v souladu s TP 66, výkopy budou zajištěny proti pádu osob v souladu s čl. 4.5 TP 66.
21. Za snížené viditelnosti budou k dopravnímu značení a dopravnímu zařízení doplněna výstražná světla S7. Vozidla stavby budou stát v záboru za dopravním zařízením Z4a, Z4b, Z2.
22. Případná povolení sousedních nemovitostí, včetně umístění inženýrských sítí, vydá příslušný silniční správní úřad MěÚ Horní Slavkov.
23. Bude omezována prašnost řádnou očistou vozidel opouštějících staveniště.
24. Bude prováděna pravidelná kontrola příjezdových komunikací na staveništi a v blízkosti stavby, v případě nutnosti (při jejich znečištění) bude zajištěna jejich očista vodou.
25. Při převážení sypkého materiálu bude zamezeno úniku materiálu za jízdy.
26. Při manipulaci se sypkými materiály na staveništi budou provedena účinná opatření ke snížení prašnosti (skrápění, zakrývání apod.), příp. budou tyto materiály skladovány v krytých skládkách.
27. Bude minimalizována možnost větrné eroze deponie zemin (zabezpečení proti prašnosti).
28. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti ČEZ Energetické služby, s. r.o.:
 - Je nutno se řídit Energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. a dodržovat ochranná pásma teplovodní soustavy.
 - Před započítím prací je nezbytně nutné provést přesné vytýčení těchto rozvodů TV a TUV.
 - Před zasypáním obnažených výkopů TV a TUV musí naši pracovníci oddělení TH Horní Slavkov provést kontrolu nepoškození rozvodu, jeho uložení ve výkopu a zejména jeho řádné zapískování. Kontaktní osoba: p. Veronika Lorenzová, tel.: 724606872, e-mail: veronika.lorenzova@cez.cz; veronika.hradecka@cez.cz.
29. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti Technické služby Horní Slavkov:
 - V zájmovém území stavby se nachází sítě veřejného osvětlení.
 - Kontaktní osoba: Milan Truhlář, tel.: 722378674, e-mail: technik@tshs.cz.
30. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti Vodárny a kanalizace Karlovy, a. s.:
 - Dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500mm) a min. 2,5m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500mm). U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200mm včetně, jehož dno je uloženo

v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0m.

- Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí vodovodního a kanalizačního potrubí.
- Stavební práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů Chodov (p. Lochschmidt, tel: 724 312 720, e-mail: plochschmidt@vodakva.cz) a kanalizací (p. Dietl, tel.: 602 835 474, e-mail: rdietl@vodakva.cz) a bude postupováno dle jejich pokynů. Rovněž před záhozem budou přizváni pracovníci našeho provozu.
- Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajících inženýrských sítí. Případně veškeré naše zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
- **Obrubníky nutno situovat mimo ovládací prvky našich zařízení.**
- Při souběhu a křížení s naším zařízením nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

31. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s.:

- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
- **V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.
- **V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem 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 ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- **Zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být přístupné z veřejného pozemku.**
- Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno venkovní či kabelové vedení a nesmí dojít k omezení

- přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (ů) NN do vzdálenosti 1 m na obě strany se budou provádět výhradně bez použití mechanizace.
 - Zemními nebo udržovacími pracemi nesmí dojít ke změně hloubky uložení podzemního zařízení.
 - V případě obnažení kabelu(ů) během stavby je potřeba zajistit jejich mechanickou ochranu. Před záhozem trasy obnovit původní uložení, zhutnění a zásypem prosívanou zeminou. Pověřený zástupce ČEZ Distribuce, a.s. úsek Provoz, provede kontrolu uložení a potvrdí ukončení prací zápisem do stavebního deníku a 1xkopií zápisu předá do PD.
 - Pokud se po trase kabelu (ů) bude pohybovat těžká technika nad 6 t, je zapotřebí zajistit odpovídající ochranu trasy např. panely apod.
 - Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 - Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
 - Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
 - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - Ochranné pásmo kabelového vedení je 1m po obou stranách krajního kabelu.
 - Budou splněny podmínky ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, zejména pak články 4.7.3. a 4.7.4. uložení.
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
 - Zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být přístupné z veřejného pozemku.
 - přímé souvislosti s činností nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.
 - Musí být zachovány zásady bezpečnosti dle ČSN EN 50110-1, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti.
 - Veškerá činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby s.r.o. tel. 800 850 860. Před ukončením činnosti (před záhozem) bude provedena kontrola stavby provozovatelem distribuční soustavy.
 - V případě potřeby, to znamená nedodržení podmínek uvedených v bodě 5, požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění stavu bez napětí, a to nejméně 25 dnů předem.
32. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti CETIN, a. s.:
- Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společností CETIN a.s.;
 - Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
 - **VŠEOBECNE PODMÍNKY OCHRANY SÍTE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**
 - **PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- Tyto Všeobecné í podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak,
- **DEFINICE**
- Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:
- „**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
- „**Den**“ je kalendářní den;
- „**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek; „**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- „**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Miroslav Apolín, tel.: 606 754 992, e-mail: miroslav.apolin@cetin.cz; „**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
- „**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
- „**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- „**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
- „**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- „**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
- „**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 16. 1. 2020 pod č. j. 512744/20;
- „**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
- „**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
- „**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- „**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.
- „**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.
- **PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**
- Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.
- **OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**
- (Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxi v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.
- **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**
- Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.
- Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými (v) požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu,
- ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- **POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednacích Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím. Stavebník je před započítáním jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti

CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

- Pět (5) Pracovních dní před započítáním jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
 - Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,
 - **ROZHODNE PRÁVO**
 - Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem. Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
 - **PÍSEMNÝ STYK**
 - Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů: v listinné podobě; e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.
 - Informace k vytyčení SEK: v případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obraťte na společnost uvedené níže:
CETIN a.s. - středisko Čechy západ se sídlem: Českomoravská 2510/19. Libeň. 190 00 Praha 9,
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063, kontakt: Rostislav Králíček: mobil 602 413 059 ,
e-mail : rostislav.kralicek@lccetin.cz obslužná doba po-pá 7 - 15 hod.
33. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti GridServices, s.r.o.:
- K plynovému zařízení umístit těleso zpevněných ploch (povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
 - Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení (dále jen PZ).
 - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
 - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
 - V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
 - Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.
 - V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 - Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 - Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti Je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) Je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo Jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek Je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení Je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník Je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo Jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky. Je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo Jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami,
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, 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 a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
- V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb. (správní řád) správního řádu, 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 Horní Slavkov, Dlouhá 634, 357 31 Horní Slavkov
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681, 130 00 Praha 3-Žižkov
GasNet, s.r.o., Klíšská 940, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Odůvodnění:

Dne 21. 05. 2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Speciální stavební úřad oznámil dne 22. 06. 2020 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 20. 07. 2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Popis stavby:

Stavba se nachází v zastavěném území, v západní části města Horní Slavkov, v ulici Větrná. Stavba řeší chodník, který je v souladu s charakterem území a doplní dosavadní využití o bezpečnější přístup k bytovému domu č. p. 856, 861 a 913. Návrh je v souladu s plánovaným rozvojem této části města.

Nově navržené chodníky a místo pro přecházení jsou určeny pro potřeby chodců. Zpomalovací práh je navržen z důvodu bezpečnějšího a komfortnějšího převedení pěší dopravy přes komunikaci a pro snížení rychlosti vozidel na vjezdu a výjezdu ze zpevněné plochy před č. p. 875 - 877, která slouží k parkování pro obyvatele domu.

- Nový chodník je navržen v šířce 2,0m, příčném sklonu 2%. Místo pro přecházení je navrženo v šířce 3,0m, přejezdový práh je navržen v celkové délce 4,0m. Hmatné úpravy, které byly navrženy v rámci stavebních úprav splňují vyhlášku č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Dešťové vody z nově zbudovaného chodníku budou svedeny na stávající komunikaci, stávající odtokové poměry na komunikaci zůstávají beze změny. Jednostranný příčný sklon a podélný sklon - odvozen od stávajících ploch, u kterých zůstává beze změny.

- V rámci stavby bude přemístěno svislé dopravní značení, které musí být provedeno dle zásad z TP65. Přemístěna bude tato značka: B29 zákaz stání s dodatkovou tabulkou E13 "mimo vyznačené parkovací plochy".
- Terénní úpravy spočívají především v napojení na stávající terén. Na plochách dotčených stavbou vyznačených v situaci zeleně, bude provedeno ohumusování v tloušťce minimálně 0,10m a osetí travním semenem.

Stavba se nachází v zastavěném území, v západní části Města Horní Slavkov, v ulici Větrná. Stavba řeší chodník, který je v souladu s charakterem území a doplní dosavadní využití o bezpečnější přístup k bytovému domu č. p. 856, 861 a 913. Návrh je v souladu s plánovaným rozvojem této části města. Stavba se nachází na ploše „DI - plochy dopravní infrastruktury" dle územního plánu města Horní Slavkov. Stavba svým charakterem - chodník je v souladu s tímto územním plánem - přípustné využití, je též v souladu s cíli a úkoly územního plánování je navržen z důvodu bezpečnějšího a komfortnějšího převedení pěší dopravy přes komunikaci a pro snížení rychlosti vozidel na vjezdu a výjezdu ze zpevněné plochy před č.p. 875-877, která slouží k parkování pro obyvatele domu. Nový chodník je navržen v šířce 2,0 m, příčném sklonu 2%. Místo pro přecházení je navrženo v šířce 3,0m, přejezdový práh je navržen v celkové d. 4,0 m. Hmatné úpravy, které byly navrženy v rámci stavebních uprav splňují vyhlášku č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Pro bezbariérové užívání stavby budou využity všechna opatření - signální a varovné pásy, zvýšený obrubník jako vodící linie. U přejezdného prahu je použit šikmý silniční obrubník s nášlapem 9 cm a sklonem větším než 1:2,5, v souladu s odstavcem 1.2.4 Přílohy č.2 výše uvedené vyhlášky, není práh opatřen varovným pásem. Zpevněné plochy jsou odvodněny pomocí jednostranného příčného sklonu a podélného sklonu. Podélný sklon je odvozen od stávajících zpevněných ploch, u kterých zůstává beze změny. Odvodnění zůstává stávající. V rámci stavby je řešeno pouze přemístění svislého dopravního značení. Veškeré umístění dopravního značení bude provedeno v souladu s platným zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení. Umístění dopravního značení je zřejmé z výkresu Koordinační situace.

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

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

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

Práva k pozemkům: vlastnictví pozemku (stavby) bylo osvědčeno výpisem z katastru nemovitostí. (provedeným stavebním úřadem) navrhovaná stavba se uskutečňuje na pozemcích stavebníka: město Horní Slavkov – p. p. č. 2533/3, 2533/102, 2533/226, 2552/2 v k. ú. Horní Slavkov.

Stanoviska, vyjádření, rozhodnutí dotčených správních úřadů:

- CETIN, a. s., Informace o poloze sítě, č. j. 649108/19, ze dne 30. 05. 2019;
- ČEZ Distribuce, a. s., Existence sítí – nachází se, č. j. 0101238861, ze dne 15. 01. 2020;
- ČEZ Energetické služby, s.r.o., Existence sítí – nachází se, č. j. 7653/ES/19, ze dne 20. 06. 2019;
- ČEZ ICT Services, a. s., Existence sítí – nenachází se, č. j. 0700058860, ze dne 30. 05. 2019;
- Systém NEET Line s. r. o., Existence sítí – nenachází se, ze dne 02. 07. 2019;
- Technické služby Horní Slavkov, Existence sítí – nachází se, ze dne 27. 08. 2019;
- Telco Pro Services, a. s., Existence sítí – nenachází se, ze dne 30. 05. 2020;
- T-Mobile Czech Republic, a. s., Existence sítí – nenachází se, č. j. E47458/19, ze dne 11. 12. 2019;
- Vodafone Czech Republic, a. s., Existence sítí – nenachází se, č. j. 190530-1132122373, ze dne 30. 05. 2019;
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s., Existence sítí, č. j. 2019/00958, ze dne 31. 05. 2019;
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Vyjádření, č. j. SR/0191/SL/2020-2, ze dne 14. 04. 2020;
- CETIN, a. s., Společné územní a stavební řízení, č. j. 512744/20, ze dne 16. 01. 2020;
- ČEZ Distribuce, a. s., Vyjádření ke stavbě, č. j. 009/1107419314, ze dne 24. 01. 2020;
- ČEZ Distribuce, a. s., Udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu ve smyslu §46, odst. 8, 11 zákona č. 458/2000Sb., š. j. 016/1107516823, ze dne 30. 01. 2020;
- ČEZ Energetické služby, s.r.o., Vyjádření k PD + kontakt na odpovědnou osobu, č. j. 8004/ES/20, ze dne 09. 03. 2020;
- Česká geologická služba, Sdělení, č. j. CGS600/20/150/I/47, ze dne 21. 01. 2020;
- DIAMO s. p. O.Z. Správa uranových ložisek, Sdělení, č. j. D300/00529/2020/OSLB, ze dne 20. 01. 2020;
- Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace, Stanovisko, č. j. KRPK-6967/ČJ-2020-190906, ze dne 27. 01. 2020;
- Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace, Stanovisko, č. j. KRPK-6967-2/ČJ-2020-190906, ze dne 15. 04. 2020;
- GridServices, s.r.o., Povolání stavby – stavební režim, č. j. 5002068554, ze dne 05. 02. 2020;
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, Závazné stanovisko, č. j. HSKV-287-2/2020-SO, ze dne 04. 02. 2020;
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závazné stanovisko, č. j. KHSKV 00668/2020/HOK/Pla – S10, ze dne 04. 02. 2020;
- KMK GRANIT, a. s., Stanovisko k umístění stavby, č. j. P112019, ze dne 22. 01. 2020;
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závazné stanovisko, č. j. KK/358/ZZ/20, ze dne 03. 02. 2020;
- Městský úřad Sokolov, odbor dopravy, Vyjádření, ke stavbě, č. j. MUSO/11152/2020/OD/PEJE, ze dne 17. 02. 2020;
- Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování - orgán územního plánování, Závazné stanovisko, č. j. MUSO/7413/2020/OSÚP/PESO, ze dne 19. 02. 2020;
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Souhrnné vyjádření, č. j. MUSO/7439/2020/OŽP/JIRY, ze dne 20. 02. 2020;
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Závazné stanovisko, č. j. MUSO/7538/2020/OŽP/NICHU, ze dne 16. 03. 2020;

- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Krajské konzultační středisko, Karlovy Vary, Stanovisko k PD, č. j. 075200007 (07/032020), ze dne 20. 03. 2020;
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, Vyjádření ke stavbě, č. j. SBS/01832/2020/OBÚ-08, ze dne 22. 01. 2020;
- Technické služby Horní Slavkov, Vyjádření ke stavbě, ze dne 17. 02. 2020;
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s., Vyjádření k PD, č. j. 00825/220/20/Ko-18, ze dne 28. 01. 2020.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy:

- a) že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími předpisy: Politika Územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3 schválená dne 02. 09. 2019, nabytí účinnosti dne 01. 10. 2019.
- Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje, vydané dne 16. 09. 2010 – úplné znění po vydání Aktualizace č. 1, která nabyla účinnosti dne 13. 07. 2018;
- Územní plán Horní Slavkov, vydaný dne 29. 06. 2011, úplné znění zahrnující změnu č. 2 Územního plánu Horní Slavkov, která nabyla účinnosti dne 04. 09. 2018.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Platný Územní plán Horní Slavkov je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Karlovarského kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Záměr nový chodník je navržen v šířce 2,0 m, příčném sklonu 2%. Místo pro přecházení je navrženo v šířce 3,0 m, přejezdný práh je navržen v celkové d. 4,0 m. Pozemky dotčené posuzovaným záměrem se podle platného Územního plánu Horní Slavkov nachází v ploše s rozdílným způsobem využití: Plochy dopravní infrastruktury (DI). Přípustné jsou stavby pro dopravu, parkoviště, garáže, překladiště, veřejná prostranství, pěší komunikace, cyklistické stezky, vozovny, opravní, areály dopravních závodů a železnici. Prostorové využití se realizací záměru nemění. Z hlediska funkčního využití území je záměr v souladu s Územním plánem Horní Slavkov.

Záměr je tedy v souladu s Územním plánem Horní Slavkov.

b) napojení na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu je v souladu včetně podmínek dotčených ochranných a bezpečnostních pásem: předpoklady pro výstavbu a udržitelný rozvoj jsou zajištěny napojením na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, což je v souladu s relevantními cíli a úkoly.

c) je v souladu se zvláštními právními předpisy a závaznými stanovisky, rozhodnutími dotčených orgánů: Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky, bylo vydáno Vyjádření, č. j. SR/0191/SL/2020-2, dne 14. 04. 2020; Krajským ředitelstvím policie Karlovarského kraje, Dopravním inspektorátem Sokolov – komunikace, bylo vydáno Stanovisko, č. j. KRPK-6967/ČJ-2020-190906, dne 27. 01. 2020; Krajským ředitelstvím policie Karlovarského kraje, Dopravním inspektorát Sokolov – komunikace, bylo vydáno Stanovisko, č. j. KRPK-6967-2/ČJ-2020-190906, dne 15. 04. 2020; Hasičským záchranným sborem Karlovarského kraje, územním odbor Sokolov, bylo vydáno Závazné stanovisko, č. j. HSKV-287-2/2020-SO, dne 04. 02. 2020; Krajskou hygienickou stanicí Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, bylo vydáno Závazné stanovisko, č. j. KHSKV 00668/2020/HOK/Pla – S10, dne 04. 02. 2020; Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, bylo vydáno Závazné stanovisko, č. j. KK/358/ZZ/20, dne 03. 02. 2020; Městským úřadem Sokolov, odborem dopravy, bylo vydáno Vyjádření, ke stavbě, č. j. MUSO/11152/2020/OD/PEJE, dne 17. 02. 2020; Městským úřadem Sokolov, odborem stavebním a územního plánování - orgánem územního plánování, bylo vydáno Závazné stanovisko, č. j. MUSO/7413/2020/OSÚP/PESO, dne 19. 02. 2020; Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí, bylo vydáno

Souhrnné vyjádření, č. j. MUSO/7439/2020/OŽP/JIRY, dne 20. 02. 2020; Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí, bylo vydáno Závazné stanovisko, č. j. MUSO/7538/2020/OŽP/NICHU, dne 16. 03. 2020.

d) stavební úřad dále ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštními právními předpisy: projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou dle Vyhl. č. 499/2006 Sb. Jsou řešeny obecné technické požadavky na výstavbu. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s Vyhl.č.268/2009 Sb.

e) stavební úřad také ověřil účinky budoucího užívání stavby: Záměr nový chodník je navržen v šířce 2,0 m, příčném sklonu 2%. Místo pro přecházení je navrženo v šířce 3,0 m, přejezdový práh je navržen v celkové d. 4,0 m. Pozemky dotčené posuzovaným záměrem se podle platného Územního plánu Horní Slavkov nachází v ploše s rozdílným způsobem využití: Plochy dopravní infrastruktury (DI). Přípustné jsou stavby pro dopravu, parkoviště, garáže, překladiště, veřejná prostranství, pěší komunikace, cyklistické stezky, vozovny, opravy, areály dopravních závodů a železnici. Prostorové využití se realizací záměru nemění. Z hlediska funkčního využití území je záměr v souladu s Územním plánem Horní Slavkov.

a) stavební úřad také ověřil účinky budoucího užívání stavby: Stavbou nebudou negativně ovlivněny okolní stavby ani pozemky. Záměr je tedy v souladu s relevantními cíli a úkoly územního plánování.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 94l stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány. Speciální stavební úřad posoudil a ověřil stavební záměr podle ustanovení § 94o stavebního zákona a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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 :

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1520, 1746, 1747, 1748, parc. č. 2533/200, 3404/2, 3404/3, 3404/9 v katastrálním území Horní Slavkov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Horní Slavkov č.p. 877, č.p. 913, č.p. 856 a č.p. 861

ČEZ Energetické služby, s.r.o., Technické služby Horní Slavkov s.r.o., Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., GridServices, s.r.o. – správci sítí v zájmovém území stavby.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě je účastníkem podle ustanovení § 94k/ stavebního zákona:

a) stavebník: Město Horní Slavkov, Dlouhá č. p. 634/12, 357 31 Horní Slavkov

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: Město Horní Slavkov, Dlouhá č. p. 634/12, 357 31 Horní Slavkov

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku: ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GasNet, s.r.o.

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám, na nichž může být společným záměrem přímo dotčeno: vlastník p. p. č. 2533/200 v k. ú. Horní Slavkov; spoluvlastníci p. p. č. 3404/2, 3404/9 v k. ú. Horní Slavkov; spoluvlastníci st. p. 1520 v k. ú. Horní Slavkov; vlastník st. p. 1746 a p. p. č. 3404/3 v k. ú. Horní Slavkov; vlastník st. p. 1747 a 1748 v k. ú. Horní Slavkov.

ČEZ Energetické služby, s.r.o., Technické služby Horní Slavkov s.r.o., Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., GridServices, s.r.o. – správci sítí nacházejících se v zájmovém území stavby.

Jiná práva nemohou být tímto povolením přímo 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 nepřijímatelné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také (místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

„otisk úředního razítka“

Kamila Živná, v. r.
referent odboru stavebního a územního plánování

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

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 24. 07. 2020 převodním příkazem.

Obdrží: (územní řízení a stavební řízení)

účastníci společného územního a stavebního řízení dle § 94k stavebního zákona:

- a) 1. zplnomocněný zástupce: GEOprojectKV s.r.o., IDDS: uqthzjk
sídlo: Vítězná č. p. 1315/22, 360 01 Karlovy Vary 1
stavebníka: Město Horní Slavkov, IDDS: pm6bqn3
sídlo: Dlouhá č. p. 634/12, 357 31 Horní Slavkov

b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

2. Město Horní Slavkov, IDDS: pm6bqn3
sídlo: Dlouhá č. p. 634/12, 357 31 Horní Slavkov

c) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem:

3. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
4. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č. p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
5. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č. p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

6. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:
st. p. 1520, 1746, 1747, 1748, parc. č. 2533/200, 3404/2, 3404/3, 3404/9 v katastrálním území Horní Slavkov
7. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:
Horní Slavkov č. p. 877, č.p. 913, č.p. 856 a č.p. 861
8. ČEZ Energetické služby, s.r.o.,
sídlo: Výstavní č. p. 1144/103, Vítkovice, 703 00 Ostrava 3
9. Technické služby Horní Slavkov s.r.o.,
sídlo: Hornova č. p. 825, 357 31 Horní Slavkov
10. Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.,
sídlo: Studentská č. p. 328/64, Doubí, 360 07 Karlovy Vary 7
11. GridServices, s.r.o.,
sídlo: Plynárenská č. p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2

dotčené správní úřady (dodejky):

12. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Pracoviště Karlovy Vary, Závodu míru 725/16, IDDS: w9kdyqm
sídlo: Kaplanova č. p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
13. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace (KRPK-6967/ČJ-2020-190906, ze dne 27. 01. 2020; KRPK-6967-2/ČJ-2020+190906, ze dne 15. 04. 2020), IDDS: upshp5u
sídlo: Závodní č. p. 386/100, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
14. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov (HSKV-287-2/2020-SO, ze dne 04. 02. 2020), IDDS: xknaa7s
sídlo: Závodní č.p. 205, 360 06 Karlovy Vary 6
15. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (KHSKV 00668/2020/HOK/Pla – S10, ze dne 04. 02. 2020), IDDS: t3jai32
sídlo: Závodní č.p. 94, 360 18 Karlovy Vary 18
16. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (KK/358/ZZ/20, ze dne 03. 02. 2020), IDDS: siqbxt2
sídlo: Závodní č. p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
17. Městský úřad Sokolov, odbor dopravy - PEJE, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1
18. Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování - orgán územního plánování - PESO, Rokycanova č. p. 1929, 356 01 Sokolov 1
19. Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1

ostatní:

20. Česká geologická služba, IDDS: siyhmun
sídlo: Klárov č.p. 131/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
21. DIAMO s.p. O.Z. Správa uranových ložisek, IDDS: sjfywke
sídlo: 28.října č.p. 184, Příbram, 407 25 Verneřice
22. K M K GRANIT, a.s., IDDS: kt3ep6n
sídlo: Mírová č.p. 545, Krásno, 357 31 Horní Slavkov
23. Městský úřad Sokolov, elektronická úřední deska, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov
24. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Krajské konzultační středisko, Karlovy Vary, IDDS: 5ec62h6
sídlo: Jugoslávská č.p. 3, 360 01 Karlovy Vary
25. Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, IDDS: 7nyadvn
sídlo: Boženy Němcové č.p. 1932, 356 01 Sokolov 1
26. Městský úřad Horní Slavkov, podatelna, Dlouhá č.p. 634, 357 31 Horní Slavkov

Ověřovací doložka konverze dokumentu z elektronické do elektronické podoby

(v souladu s ustanoveními zákona č. č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě, § 69a, Zvláštní ustanovení o dokumentech v digitální podobě)

Ověřuji pod pořadovým číslem 2088/2020, že tento dokument, který vznikl převedením datového formátu se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Převedením dokumentu a vytvořením ověřovací doložky se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující elektronický dokument byl podepsán elektronickým podpisem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena. Zaručený elektronický podpis byl shledán neplatným, dokument sice nebyl změněn, ale certifikát nebyl platný ve vztahu k rozhodnému okamžiku ověřování podpisu nebo se nejednalo o akceptovaný typ certifikátu (identitu původce proto nelze garantovat) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných certifikátů.

Elektronický podpis:

Podpis byl připojen u dokumentu

Rozhodný okamžik pro věření platnosti podpisu: 10.08.2020 10:20:16 byl získán jako datum a čas přijetí podání v e-podatelně

Elektronický podpis byl shledán neplatným, dokument sice nebyl změněn, ale certifikát nebyl platný ve vztahu k rozhodnému okamžiku ověřování podpisu nebo se nejednalo o akceptovaný typ certifikátu (identitu původce proto nelze garantovat)

Certifikát podpisu:

Číslo certifikátu: 22028929(0x1502281)

Platnost: od 05.12.2019 do 24.12.2020, certifikát nebyl zneplatněn

Vystavitel certifikátu: Česká pošta, s.p., CZ

Podepisující: Kamila Živná, MĚSTO SOKOLOV

Podpis byl opatřen časovým razítkem, které ale není v souladu s nařízením eIDAS ()

Číslo časového razítka:

Vystavitel:

Datum a čas z razítka:

Identifikační údaje ověřovací doložky

Datum a čas vyhotovení ověřovací doložky: 10.08.2020 11:12:29

Místo vyhotovení ověřovací doložky: Dlouhá 634 , 35731 HORNÍ SLAVKOV

Ověřující organizace: Město Horní Slavkov

Ověřující osoba: Viktorie De Stefanisová