



Spis. zn.: MUBI 15143/2018/330/OD/Je  
Č. j.: MUBI 21779/2018  
Vyřizuje: Bc. Oldřich Jedlička, DiS.  
Tel: +420 417 810 890  
Mob.: +420 720 942 855  
E-mail: jedlickao@bilina.cz

Datum: Bílina 28.05.2018

DLE ROZDĚLOVNÍKU Úřad Světec

Cis dopor: DP

Došlo: 29.5.2018

Č. j.: MUBI/548/2018

Přílohy:

### ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Bílina, Odbor dopravy, jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 16 odst. 1, ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumal dle ustanovení §§ 108 až 111 stavebního zákona žádost o vydání stavebního povolení, kterou dne 11.04.2018 podala **Obec Světec**, se sídlem **Zámek 1, 417 53 Světec, IČ: 00266612**, která je v řízení zastoupena na základě plné moci **Ing. Lenkou Opackou, nar. 07.07.1969**, bytem **kpt. Jaroše 403/50, 417 12 Proboštov** (dále jen „stavebník“) a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle ustanovení § 115 stavebního zákona a ustanovení § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb.,

#### stavební povolení

na stavbu:

**„Rekonstrukce místní komunikace v obci Štrbice, poz. parc. č. 254/1, 417/1, 417/3, 422/1, 422/4 a 432/1, vše k. ú. Štrbice“** (dále jen "stavba").

**Popis stavby:** Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající místní komunikace s částečně zpevněnou vozovkou v obci Štrbice na výše uvedených pozemcích. Místní komunikace je napojena na veřejnou dopravní síť skrze stykové křižovatky se silnicí II/254 – průjezdní úsek. Rekonstrukce je rozdělena na několik dílčích úseků označených jako Větve A – C, celková pracovní délka všech rekonstruovaných úseků je cca 490 m.

Jedná se o místní komunikaci lemovanou zástavbou, která především zajišťuje přístup k okolním nemovitostem. Dle zařazení ČST 73 6110 se jedná o veřejně přístupnou místní komunikaci kategorie C, zajišťující obsluhu okolních rodinných domů, funkční skupina MO/4,5 – 7,5/30. V lokalitě se nachází zdroj těžké nákladní dopravy. Očekávaná intenzita dopravního provozu bude nízká, odhadem do 200 vozidel/24 hodin. Dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, se jedná o místní komunikaci III tř. Provoz chodců je veden částečně po chodnících, v úsecích bez chodníků po vozovce.

V současnosti je vozovka vlivem provozu a stáří značně porušená, její povrch je v oblasti zástavby asfaltový, značně porušený. Stání vozidel je neorganizované, především na sjezdech na okolní nemovitosti. Dle provedené sondáže stávajících vozovek je stávající tloušťka asfaltových vrstev od 70 do 110 mm. Pod nimi se nacházejí nestmelené vrstvy makadamu případně zahleněných štěrků a stavební suti. Slabé asfaltové souvrství a značně nesourodé a proměnné spodní podkladní vrstvy nezaručí dostatečnou odolnost nové vozovky při pouhé obnově svrchních asfaltových vrstev, proto budou stávající vozovky a chodníky v uvedeném rozsahu zcela vybourány a provede se sanace zemní pláně komunikace. Následně budou vybudovány nové konstrukční vrstvy komunikací a chodníků.

Vozovka všech větví je navržena jako jednopruhová, obousměrná. Základní šířka jízdního pruhu bude 3,50 m, lokálně bude zúžena na 3,00 m. Větvě A, A2 a B budou částečně doplněny jednostranným chodníkem, který bude rozšířen na min. 1,50 m. Chodník větve A2 bude proveden bez silničního zábradlí, stávající bude odstraněno. Větev C je navržena s povrchem z betonové dlažby a bez chodníků (smíšený provoz chodců a vozidel). V trase je navrženo několik míst pro vyhýbání protijedoucích vozidel, dále je vyznačeno několik odstavných pruhů pro osobní automobily.

V zúžených úsecích větve A procházejících stávající zástavbou tj. od km cca 0,112 do km 0,160, bude prostor mezi vozovkou a stávající zástavbou na levé straně upraven vydlážděním betonovou dlažbou s možností pojezdu. Dlážděné plochy umožní odstavování vozidel podél komunikace, případně lokálně rozšiřují vozovku pro míjení protijedoucích vozidel. Dále zajišťují napojení stávajících samostatných sjezdů do sousedních nemovitostí. V tomto úseku bude vozovka lemována silniční obrubou s převýšením 5 cm nad vozovkou. Toto opatření umožní zadržet povrchovou vodu na vozovce a svádět jí do nových uličních vpustí. Obdobné řešení je navrženo v úseku km 0,235 – KÚ na pravé straně. Mimo tyto úseky bude převýšení silniční obruby 10 cm nad vozovkou.

Základní příčný sklon vozovky bude jednostranný 2%, v případě větve A2 respektován stávající příčný sklon vozovky. Výškový návrh nivelety komunikace respektuje stávající uspořádání, proto podélný sklon dosahuje místy hodnot až 18,2 %.

V konci úseku větve A bude provedena obnova polní cesty v délce 21,50 m a šíři 3,0 – 4,5 m.

Odvedení povrchových vod je řešeno v úseku zástavby spádováním povrchu asfaltové vozovky k převýšené obrubě, kde se bude voda vlévat do nově navržených vpustí a odvodňovacích žlabů, které budou nově osazeny. Stávající horská vpust v konci úseku větve A bude vybourána a nahrazena novou se zaústěním opět do stejné stoky. Na rozhraní nového povrchu polní cesty a stávajícího nezpevněného povrchu bude proveden svodný žlábek z ocelového U-profilu, kdy tento bude zaústěn do horské vpustí.

Podrobné řešení stavby je uvedeno v předložené projektové dokumentaci pro stavební povolení zak. č. 46/2017, datum: srpen 2017, kterou zpracoval autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Michal Urbanský, ČKAIT – 0401855, do které je možno nahlédnout na Městském úřadě Bílina, odboru dopravy, Seifertova 1, 418 31 Bílina, v úřední dny, a to v pondělí a ve středu od 8:00 – 11:00 hodin a od 13:00 – 17:00 hodin, v ostatních dnech po telefonické domluvě.

### **Základní údaje stavby:**

<b>Název stavby:</b>	Rekonstrukce místní komunikace v obci Štrbice
<b>Místo stavby:</b>	poz. parc. č. 254/1, 417/1, 417/3, 422/1, 422/4 a 432/1, vše k. ú. Štrbice
<b>Stavebník:</b>	Obec Světec, se sídlem Zámek 1, 417 53 Světec, IČ: 00266612
<b>Odpovědný projektant:</b>	Ing. Michal Urbanský, ČKAIT 0401855
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Michal Urbanský
<b>Zhotovitel:</b>	dle výběrového řízení
<b>Zahájení stavby:</b>	05/2018
<b>Dokončení stavby:</b>	10/2018

### **II. Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace s názvem „Rekonstrukce místní komunikace v obci Štrbice“, odpovědný projektant Ing. Michal Urbanský, ČKAIT 0401855, datum: srpen 2017, zak. č.: 46/2017 a Petr Hušák, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0401479, datum: 11-2017, zak. č.: 84-2017, ověřené ve stavebním řízení, která je součástí tohoto rozhodnutí. **Případné změny nesmí být provedeny bez předchozí konzultace a povolení speciálního stavebního úřadu.**
2. Stavebník zajistí vytyčení polohy stavby oprávněným zeměměřičem dle schválené dokumentace, doklad o zajištění souborného zpracování geodetických prací doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (*dle ustanovení § 121 odst. 1 stavebního zákona*).

3. Stavebník předem oznámí písemně speciálnímu stavebnímu úřadu přesný termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a doloženým výpisem z obchodního rejstříku a prohlášení oprávněné osoby odpovědné za vedení stavby (stavbyvedoucí, stavební dozor), kdy v tomto duchu bude oznámen speciálnímu stavebnímu úřadu také kontakt na osobu odpovědnou za vedení stavby.
4. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu. Štítek stavebník obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
6. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se plynulosti a bezpečnosti silničního provozu, dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích; v platném znění.
7. **Časový plán kontrolních prohlídek bude upřesněn s vybraným zhotovitelem a s harmonogramem výstavby, který bude dodatečně zpracován a následně předán speciálnímu stavebnímu úřadu, a to nejpozději dva týdny před začátkem stavby, pro provádění prohlídek v souladu s ustanovením § 133 stavebního zákona.**
8. Vozidla a stavební mechanismy opouštějící staveniště nebudou znečišťovat veřejné komunikace, v opačném případě zajistí stavebník okamžitou nápravu. Stavební materiál bude ukládán tak, aby nenarušoval plynulost a bezpečnost silniční dopravy, nepoškozoval životní prostředí, neohrožoval život a zdraví osob a zvířat, nepoškozoval cizí majetek a nenarušoval estetiku obce.
9. Veškerý stavební odpad bude tříděn a zneškodněn v odpovídajících zařízeních, odvoz bude plynulý. Doklady o uložení budou předloženy k žádosti o kolaudační souhlas.
10. Po dokončení stavby bude ve smyslu § 119 a následujících ustanovení stavebního zákona včas požádáno o kolaudační souhlas speciálního stavebního úřadu s užíváním stavby a návrh bude doložen náležitostmi podle §§ 119, 121 a 122 stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, zejména dokumentaci skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby, geometrický plán zaměření stavby, a to v případě, že bude stavbou docházet k rozdělení pozemků a stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby.
11. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
12. Stavebník před vydáním kolaudačního souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
13. Majitelé sousedních nemovitostí nesmí být z důvodu provádění stavby na svých právech poškozeni ani kráceni. Vzniklé škody, které by na jejich majetku vznikly, se zavazuje stavebník (investor) pro sebe i své právní nástupce v této držbě svým nákladem odstranit nebo plnohodnotně nahradit.
14. Během výstavby bude dbáno na ochranu inženýrských sítí dle příslušných předpisů. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslené, musí být další provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu.
15. **Při provádění stavby budou dodržovány podmínky účastníků řízení a stanoviska dotčených orgánů:**
  - a) **Stavebník bude postupovat a řídit se vyjádřením Povodí Ohře, s. p., zn.: POH/51048/2017-2/201100 ze 01.12.2017:**
    - Během výstavby nedojde k znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.



- Kanalizační vpusti budou opatřeny lapači nečistot, aby nedocházelo k odnosu nečistot do koryta vodního toku. Vpusti budou pravidelně kontrolovány a podle potřeby čištěny. Osoba zodpovědná za provoz kanalizace včetně kanalizačních vpustí, musí být protokolárně stanovena.
- Zaústění dešťových vod do jednotné kanalizace bude projednáno a odsouhlaseno správcem ČOV, který odpovídá za kvalitu vypouštěných odpadních vod.
- Vzhledem k zaústění dešťových vod do krytého profilu Štrbického potoka doporučujeme hydrotechnickým výpočtem ověřit jeho kapacitu.
- Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k porušení konstrukce krytého profilu Štrbického potoka. Akce bude se správcem krytého profilu konzultována, správcem krytého profilu není Povodí Ohře, s. p.
- Zahájení a ukončení prací bude oznámeno našemu provozu v Teplicích, a to jak telefonicky, tak e-mailem (Jaroslav Adámek, tel.: 606 756 204, e-mail: [adamek@poh.cz](mailto:adamek@poh.cz)). V e-mailu bude uvedena osoba za stavbu odpovědná.
- Povodí Ohře, s. p. nepřevzme do své správy žádné nově budované konstrukce a zařízení, nebude na nich provádět údržbu a neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy, a to jak v průběhu stavby, tak i při jejím užívání.

**b) Bude dodržena podmínka v přípisě SÚS ÚK, p. o., zn.: DAN 161/2017 ze 20.11.2017:**

- Komunikace musí být odvodněna tak, aby nedocházelo k vytékání vod na silnici č. II/258.
- Při rekonstrukci místní komunikace nesmí být silnice v naší správě znečišťována nebo jinak poškozována. V opačném případě musí být toto neprodleně odstraněno.

**c) Stavebník bude postupovat a řídit se souhlasem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zn.: 1095551715 ze 23.11.2017 a zn.: 0100903648 ze dne 06.04.2018:**

- podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření,
- souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení,
- umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude realizováno podle situace,
- jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností,
- umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení,
- pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů,
- s ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek,
- při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu,
- musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu,
- jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností,
- výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČE ICT Services a. s.

## Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

### V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8 a 10) zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 znemožnily nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- 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) zákona č. 458/00 Sb.

### V ochranných pásmech vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel práce 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 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
- 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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2 ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 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.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato 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.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu kabelu proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabely.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro ohlášení poruch Skupiny ČEZ, společnost ČEZ Distribuce, a.s. 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hod, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zák. č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

d) Stavebník bude postupovat a řídit se vyjádřením společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura, a. s.**, zn.: POS – 735984/17 ze 13.11.2017 a č. j.: 735984/17 ze dne 09.10.2017:

- Během stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení), a dále požadujeme dodržení podmínek ochrany sítě, které jsou součástí „Vyjádření o existenci sítě...“ č. j. 735984/17, které pro tuto stavbu vydalo pracoviště Dokumentace liniových staveb sítě Česká telekomunikační infrastruktura a. s., 09.10.2017, zejména:

#### **V blízkosti podzemního vedení:**

- Trasu vedení vyznačit na terénu vhodnými prostředky (kolíky, barva, apod.) a s vyznačenou trasou seznámit všechny pracovníky, kteří budou provádět práce v blízkosti vedení SEK, nebo v jeho ochranném pásmu (1, 5 metru na každou stranu od vedení SEK).
- Na trase podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) (včetně ochranného pásma) není stavebník oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Kabelové trasy nesmí být obetonovány. V případě poškození varovné fólie nad trasou PVSEK musí být tato nahrazena novou.
- Stavebník upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby v místě křížení zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1, 5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Trasu PVSEK mimo vozovku není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje stavebník tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě.
- Odkryté vedení je stavebník povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

#### **V blízkosti nadzemního vedení:**

- Pokud se v blízkosti stavba nachází nadzemní vedení SEK, je nutné rovněž toto vedení respektovat, zejména jeho výšku, opěrné body, rozvaděče, zemnicí soustavy, apod.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen 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.).
- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

#### **Dále:**

- Bude-li podzemní, nebo nadzemní vedení SEK vadit při realizaci stavby, je nutné toto vedení SEK přeložit. Veškeré náklady na případnou překládku hradí stavebník (investor), který změnu vyvolal (zák. 127/2005 – zákon o elektronických komunikacích). V případě, že při této stavbě dojde k překládce našeho vedení či zařízení je nutné, aby ještě před vydáním územního rozhodnutí stavebník kontaktoval naše pracoviště výstavby sítě, pro uzavření potřebné „Smlouvy o provedení vynucené překládky“. Překládka samotná, smí být realizována pouze naší společností na základě uzavřené výše uvedené „smlouvy o provedení vynucené překládky“.
- Pokud dojde v průběhu výše uvedené stavby k okolnostem, které by mohli vést k ohrožení, nebo poškození vedení SEK nad rámec uvedeného vyjádření, je nutné zastavit prováděné práce a další postup projednat s pracovníkem ochrany sítě (POS).

- e) Stavebník bude postupovat a řídit se vyjádřením společnosti **GridServices, s. r. o.**, zn.: 5001619122 ze 30.11.2017 a zn.: 5001596152 ze 02.10.2017, mimo jiné:

#### **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. trhací 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 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](http://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 porušení 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](http://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 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 těženým 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 stavenišť, 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- f) Stavebník bude postupovat a řídit se vyjádřením společnosti **Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.**, zn.: O18610004582/ÚTPČMO/HM ze 08.01.2018 a zn.: SCVKZAD11341 ze 08.11.2017:
- Zahájení prací nám bude oznámeno 15 dní předem písemně, nebo e-mailovou poštou, včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby – e-mail: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).
  - Před zahájením prací požadujeme vytyčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě.
  - Stavba bude provedena po dokončení staveb TP 036 018 Světec, Štrbice – rekonstrukce kanalizace a vodovodu a TP 036 009 Světec, Štrbice – odstranění výusti TP64 a TP65.
  - Požadujeme koordinaci s připravovanou stavbou, a to zejména ve smyslu zachování povrchových znaků na nově vybudovaných sítích a zachování původního krytí podzemních sítí v naší správě.
  - Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
  - Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli – kontakty SČVK provoz Teplice. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaného zařízení budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování pitnou vodou, případně náklady na odstranění vzniklých škod dalším subjektům účtovány stavebníkovi.
  - Je nutno respektovat a zachovat funkční povrchové znaky vodohospodářského zařízení. Požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu mající vazbu na terén. Při terénních úpravách požadujeme zachování původní výšky krytí veškerého našeho vodohospodářského zařízení (max. povolená změna nivelety cca 200 mm).
  - V ochranném pásmu vodovodu se stavebník zdrží níže uvedených činností:
    - provádění zemních prací, staveb, umístování konstrukce nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodu, nebo by mohly ohrozit jeho technický stav nebo plynulé provozování,
    - vysazení trvalých porostů, dřevin, jejichž kořenový systém a jejich zatížení naruší vodovodní potrubí,
    - provádění skládek, provádění terénních úprav.
  - V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
  - Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společností před dalším postupem prací.
16. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhrnném vyjádření **Městského úřadu Bílina, Odboru stavební úřad a životní prostředí – odd. životního prostředí**, č. j.: OSÚaŽP/38343/V-163/2017 ze 20.10.2017:

**Orgán ochrany přírody a krajiny:** Orgán ochrany přírody nemá námítky proti realizaci uvedené stavby, pokud při ní nedojde ke střetu se zájmy ochrany přírody z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

**Odpadové hospodářství:** S odpadem vzniklým při stavbě bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Stavebník předloží při kolaudaci doklady o zneškodnění odpadu vzniklého stavební činností na zařízeních k tomu určených.

**Státní správa lesů:** Není stavbou dotčena.

**Zemědělský půdní fond:** Nebude stavbou dotčen.

**Vodoprávní úsek:** Nejsme dotčeným orgánem.



**Ochrana ovzduší:** Nejsme dotčených orgánem, stavba se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Při realizaci stavby bude minimalizována sekundární prašnost.

17.

- Stavebními pracemi nebude omezen průjezd požární techniky, resp. bude v souladu s § 11 odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění (dále jen „vyhláška o požární prevenci“), trvale volná průjezdná šířka komunikace nejméně 3 m.
- V souladu s § 11 odst. 2 písm. e) vyhlášky o požární prevenci a čl. 12.2.1 ČSN 73 0802 bude při realizaci stavby zajištěna trvalá použitelnost vnitřních a vnějších zásahových cest k okolním objektům tím, že skládky materiálů, depónie výkopů budou umístěny tak, aby byla dodržena vzdálenost alespoň 20 m od přístupové komunikace ke všem vchodům přilehlých objektů.
- Na rekonstruované ploše přístupové komunikaci bude zajištěn zákaz odstavení a parkování vozidel v souladu s čl. 12.2.3 ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty (dále jen „ČSN 73 0802“) tak, aby byl trvale průjezdný jízdní pruh o minimální šířce 3 m.

18. Dokončená stavby, popř. část stavby schopné samostatného užívání dle § 119 stavebního zákona vyžaduje vydání kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona).

**Účastníci řízení, na něž se vztahuje toto rozhodnutí:**

- **Obec Světec, se sídlem Zámek 1, 417 53 Světec, IČ: 00266612.**

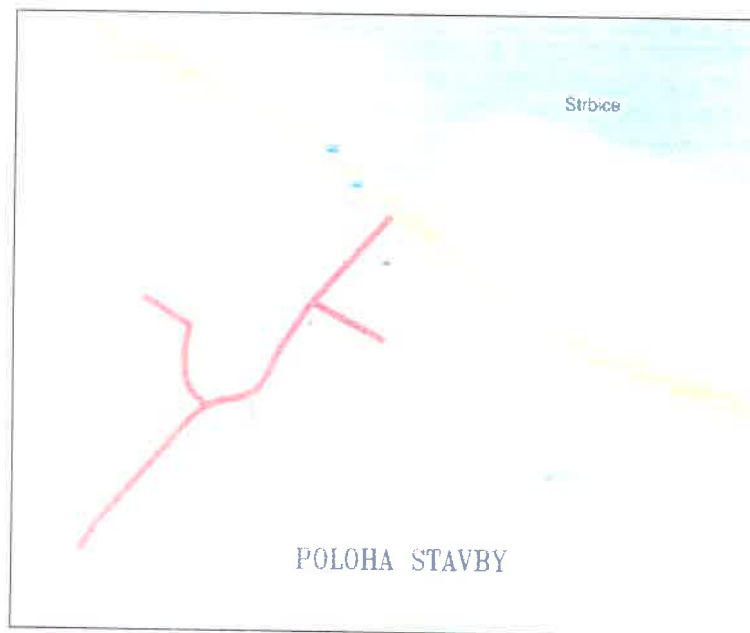
**Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:**

- V průběhu řízení nebyly vzneseny námitky ani připomínky.

**Upozornění:**

- Toto rozhodnutí nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je za potřebí pro povolení staveb, které nepodléhají posouzení speciálnímu stavebnímu úřadu.

**Grafická část:**



### Odůvodnění:

Speciální (silniční) stavební úřad, jako úřad kompetentní k posouzení výše uvedené stavby, obdržel 11.04.2018 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „Rekonstrukce místní komunikace v obci Štrbice, poz. parc. č. 254/1, 417/1, 417/3, 422/1, 422/4 a 432/1, vše k. ú. Štrbice“, odpovědný projektant Ing. Michal Urbanský, ČKAIT – 0401855, datum: srpen 2017, zak. č.: 46/2017 a Petr Hušák, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT – 0401479, datum: 11-2017, zak. č.: 84-2017.

Žádost obsahovala potřebné doklady k řádnému posouzení, a proto 19.04.2018 oznámil speciální stavební úřad zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení a stanovil jim termín pro uplatnění podmínek a pro podání námitek a připomínek k výše uvedené stavbě, a to nejpozději ve lhůtě do 15 dní ode dne doručení, zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám a připomínkám se nepřihlíží. Do projektové dokumentace bylo možno nahlédnout na Městském úřadě Bílina, odboru dopravy, Seifertova 1, 418 01 Bílina, v úřední dny, a to v pondělí a ve středu od 8:00 – 11:00 hodin a od 13:00 – 17:00 hodin, v ostatních dnech po telefonické domluvě. Do dnešního dne však tohoto práva nikdo nevyužil.

Jelikož byly speciálnímu stavebnímu úřadu dostatečně známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil dle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání.

Podmínky správců sítí a závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy byly zahrnuty do podmínek stavebního povolení.

Speciální stavební úřad pro pozemní komunikace v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v §§ 109 až 114 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány státní správy a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, kdy uskutečněním stavby nebudou ohroženy zájmy společnosti a ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

### K žádosti o vydání stavebního povolení, jakožto v průběhu stavebního řízení byly předloženy tyto doklady:

- 2x projektová dokumentace s názvem „Rekonstrukce místní komunikace v obci Štrbice“, odpovědný projektant Ing. Michal Urbanský, ČKAIT – 0401855, datum: srpen 2017, zak. č.: 46/2017.
- Územní rozhodnutí, MěÚ Bílina – OSÚaŽP, sp. zn.: MUBI 3702/2018/328/Po, č. j.: 13823/2018 ze dne 04.04.2018 (PM 07.05.2018).
- Vyjádření, Povodí Ohře, s. p., zn.: POH/51048/2017-2/201100 ze dne 01.12.2017.
- Vyjádření, ČEZ Distribuce, a. s., zn.: 1095551715, zn.: 0100903648.
- Vyjádření, ČEZ Telco Pro Services, a. s., zn.: 0200657268 ze dne 02.10.2017.
- Vyjádření, ČEZ Teplárenská, a. s., zn.: 62/2017/Arb ze dne 10.10.2017.
- Vyjádření, GridServices, s. r. o., zn.: 5001619122 ze dne 30.11.2017 a zn.: 5001596152 ze dne 02.10.2017.
- Vyjádření, CETIN a. s., č. j.: 735984/17 a zn.: POS-735984/17.
- Vyjádření, SčVK, a. s., zn.: O18610004582/ÚTPČMO/HM ze dne 08.01.2018 a zn.: SCVKZAD11341.
- Vyjádření, České radiokomunikace, a. s., zn.: UPTS/OS/181908/2017 ze dne 15.11.2017.
- Vyjádření, UPC ČR, s. r. o. (InfoTel), č.: E018554/17 ze dne 09.10.2017.
- Souhlas dle § 15 odst. 2 SZ, MěÚ Bílina OSÚaŽP, sp. zn.: MUBI 14399/2018/328/Po, č. j.: MUBI 19221/2018 ze 09.05.2018.
- Závazné stanovisko HZS ÚK, č. j.: HSUL-128-2/TP-2018 ze dne 04.01.2018.
- Souhrnné vyjádření, MěÚ Bílina – OSÚaŽP – odd. ŽP, č. j.: OSÚaŽP/38343/V-163/2017 ze dne 20.10.2017.
- Stanovisko, MěÚ Bílina – OD, sp. zn.: MUBI 40259/2017/OD/Da, č. j.: MUBI 42413/2017 ze dne 26.10.2017.
- Stanovisko, SÚS ÚK, p. o., zn.: DAN 161/2017 ze dne 20.11.2017.
- Stanovisko, PČR – DI Teplice, č. j.: KRPU-168762-1/ČJ-2017-040906 ze dne 06.09.2017.
- Smlouva o právu provést stavbu mezi SAD, s. r. o. a Obcí Světec ze dne 12.04.2018.
- Smlouva o provedení stavby na pozemku mezi Obcí Světec a SÚS ÚK, p. o., č.: VIII/6003/2018/UL.
- Vyjádření k PD, Obec Světec, zn.: Ousv/1642/2017 ze dne 10.11.2017.
- Plán kontrolních prohlídek.
- Plná moc k zastupování (Obec Světec v z. Ing. Lenkou Opackou).

Na základě výše uvedených a popsanych skutečností mohl vydat zdejší speciální stavební úřad toto rozhodnutí o povolení stavby.

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává prostřednictvím odboru dopravy Městského úřadu Bílina.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže se do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, stavba nezahájí.

**Poznámka:** Vydání tohoto stavebního povolení je dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, osvobozeno od správního poplatku. (Od poplatku je osvobozeno vydání stavebního povolení nebo uzavření veřejnoprávní smlouvy stavební povolení nahrazující a v případě staveb pozemních komunikací a veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem)

Bc. Oldřich Jedlička, DiS. v. r.  
vedoucí odboru dopravy



**Rozdělovník:**

K vyvěšení na úřední desku:

**MěÚ Bílina – OSaVV – podatelna – vnitřně (e-mail)**  
**Obecní úřad Světec, Zámek 1, 417 53 Světec – DS**

Účastníci stavebního řízení:

**Obec Světec, Zámek 1, 417 53 Světec**  
**zast.: Ing. Lenka Opacká, kpt. Jaroše 403/50, 417 12 Proboštov – pošta**

**Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p. o, Ruská 260/13, 417 03 Dubí – DS**  
**SAD, s. r. o., Daminěves 35, 277 04 Cítov – DS**

**ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – DS**  
**Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice – DS**  
**GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – DS**  
**Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha – DS**  
**Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov – DS**

(veřejnou vyhláškou dle § 144 správního řádu - řízení s velkým počtem účastníků):

**Vlastníci pozemků a staveb na nich:**

st. parc. č.: 1/1, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/9, 3/1, 3/2, 4, 5, 6, 8, 9, 9/2, 10, 12, 13, 14/1, 14/2, 15/1, 16, 17, 18, 19, 20/2, 20/4, 22, 22/1, 23/1, 25, 26, 30, 31, 30/2, 37, 48, 49, 71; poz. parc. č.: 2/4, 7/2, 9/1, 9/4, 13/1, 20/4, 21/1, 251/4, 279/9, 279/10, 422/2, 417/4, 428/9, vše k. ú. Štrbice.

Dotčené orgány:

**Městský úřad Bílina, OSÚaŽP - odd. ŽP, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina – vnitřně**  
**Hasičský záchranný sbor ÚK, Územní odbor Teplice, Riegrova 1898, 415 01 Teplice – DS**  
**PČR KŘP ÚK, ÚO Teplice, Dopravní inspektorát, Husitská 708/5, 415 01 Teplice – DS**

Na vědomí:

**Městský úřad Bílina - OSÚaŽP, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina 1 – vnitřně**  
**Vlastní**

**Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce Městského úřadu Bílina a Obecního úřadu Světec po dobu nejméně 15 dní a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. Poslední den této lhůty je dnem doručení, po sejmutí oznámení z úřední desky bude toto vráceno zpět stavebnímu úřadu.**

Vyvěšeno dne: 29.5.2018

Sejmuto dne: .....

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

  
**Obec Světec**  
Zámek 1  
417 53 Světec  
IČ: 00266612 DIČ: C/200266612