



MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor výstavby a regionálního rozvoje

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

Spis. zn.: MS/09095/2019/Kub
Č. j.: MS/14536/2019
Vyřizuje: Jiří Kubeš
Telefon: 381 508 156
E-mail: kubes@musobeslav.cz
Datum: 09.07.2019

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1-Nové Město
IČO 70994234

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Soběslav, odbor výstavby a RR – silniční hospodářství, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (o pozemních komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, § 15 odst. 1 písm. c) a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudil ve společném územním a stavebním řízení podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 29.11.2019 podala

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

(dále jen "žadatel") jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 94p odst. 1 stavebního zákona

S P O L E Č N É P O V O L E N Í

na stavbu:

**Modernizace trati Veselí n. L. - Tábor - II. část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora,
2. etapa Soběslav - Doubí**

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 51 - 84- 01.20 Žst. Soběslav, přístupová cesta

SO 52 - 50 - 02 Soběslav - Doubí, protihluková stěna, Tyršova ulice

na pozemku parc. č. 1031/1, 3702/1, 3702/4, 3702/7, 3709/4, 3867/2, 4022/5, 4022/73, 4068/74, 4068/75, 4068/76, 4068/77, 4068/78, 4068/79, 4068/80, 4069/42, 4069/43, 4069/46, 4069/49, 4069/50, 4069/51, 4069/52, 4069/53, 4069/54, 4069/55, 4069/56, 4069/57 v katastrálním území Soběslav.

Projekt pro územní řízení a stavební povolení zpracovala firma METROPROJEKT Praha a.s., I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2, IČO 45271895 a autorizoval ing. Libor Martínek,

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0010311 a ing. Tomáš Veber, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0012152.

Předběžná projektová cena povolované stavby je cca 5 mil. Kč vč. DPH.

Předpokládaný termín zahájení stavby je 09/2019. Termín dokončení stavby je stanoven do 31.07.2022.

Popis stavby:

SO 51 - 84- 01.20 Žst. Soběslav, přístupová cesta

Součástí stavebního objektu je výstavba nové přístupové komunikace ke stávajícím objektům garáží v blízkosti žst. Soběslav. Nová komunikace bude sloužit jako náhrada za zrušenou příjezdovou cestu, která bude zdemolována v rámci výstavby přeložky žel. trati. Nová komunikace začíná v ulici Petra Bezruče, kde se napojuje na SO 51-30-03 a pokračuje podél areálu stavebnin až ke stávajícím. Celková délka nové komunikace je 172,07 m. Navržené stavební úpravy jsou trvalé.

Šířkové uspořádání:

Šířka komunikace je navržena v návrhové kategorii P 5,0/20. Jízdní pás má základní šířku 4,0 m, šířka nezpevněné krajnice je 0,5 m.

Směrové řešení:

V trase komunikace je navržen jeden pravostranný směrový oblouk o poloměru $R = 300$ m.

Výškové řešení:

Komunikace je navržena s podélnými sklony v rozmezí 0,70 % až 4,00 %. Navržené výškové zakružovací oblouky jsou o poloměrech $R_v = 250$ m, $R_v = 250$ m, $R_u = 250$ m a $R_v = 4000$ m.

Příčný sklon, odvodnění:

Základní příčný sklon komunikace je navržen jako jednostranný o hodnotě 2,50 %. Základní příčný sklon zemní pláň činí 3,00 %.

Odvodnění je zajištěno odvedením srážkové vody z povrchu pomocí příčného a podélného sklonu do nově navrženého příkopu z betonových žlabovek a dále přes uliční vpust do nového drážního příkopu. Zemní pláň je odvodněna příčným sklonem do podélné drenáže, která je zaústěna

do nové uliční vpusti.

Konstrukce vozovky:

KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY je navržena dle TP 170 jako kat. konstr. D1-N-2 (TDZ VI - 15 TNV), ($E_{def2}=45$ Mpa) a má následující složení:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik emulzní PS-C-0.5kg/m ²	PS-C	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřik emulzní PI-C-0.8kg/m ²	PI-C	ČSN 73 6129
Štěrkodrt' ŠDA	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem	290 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ je navržena dle Katalogu polních cest jako kat. konstr. PN 605 (TDZ VI - 15 TNV), ($E_{def2}=45$ Mpa) a má následující složení:

Silniční dílec CD	150 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva (kamenivo 4/8) L	50 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' ŠDB	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem	350 mm	

SO 52 - 50 - 02 Soběslav - Doubí, protihluková stěna, Tyršova ulice

Protihluková stěna navržená podél budoucí ul. Tyršova (resp. silnice II/135) bude samostatně stojícím objektem s výškou 3,5 m nad úrovní silnice. Protihluková stěna je vedena po opěrné zdi SO 52-24-05 a dále po krajnici. Vzdálenost osy PHS na zdi od hrany komunikace je 1080mm. Vzdálenost osy PHS mimo zeď je 1500mm od hrany komunikace. Protihluková stěna je navržena z ocelových sloupků vetknutých do železobetonových pilot a úhlové zdi, žb. soklových panelů a výplňových protihlukových panelů s požadovanou pohltivostí kategorie A3 a průhledných panelů v samonosném rámu. Na úhlové zdi jsou sloupky umístěny v rozteči 1,9 metru, na pilotách v rozteči 4,0 metrů. Celková délka stěny je 85 m. Výška stěn byla určena hlukovou studií pro lokalitu Soběslav na hodnotu min. 3,5 m nad niveletou vozovky. Akustické parametry PHS jsou dány výsledky hlukové studie, podle nichž pohltivé panely musí splňovat požadavek minimální pohltivosti 8 dB. Panely jsou proto navrženy ve třídě A3/B3 podle ČSN EN 1793-1 a 2, tedy pohltivost 8 - 11 dB, neprůzvučnost min. 24 dB. Barva ocelových sloupků – DB 502

PHS na úhlové zdi

PHS je v části kotvená do úhlové zdi SO 52-24-05. Na zdi jsou navrženy ocelové sloupky s patní deskou, kotvení sloupků do římsy bude pomocí chemických kotev. Římsa zdi bude pentrována v místě kotvení. Kotevní desky budou podlity do rámečků plastbetonem. Osová vzdálenost sloupků je 1,9 m. Soklové panely na zdi budou betonové výšky 0,50 m. Vzhledem k podélnému spádu zdi bude spodní hrana panelů mírně zkosená. Spára mezi povrchem římsy a soklovými panely (vzniklá způsobem kotvení sloupků na patní desku a vrstvu plastbetonu) bude utěsněna plastovou latí připevněnou na spodní plochu soklových panelů. PHS jsou navrženy z plných, vysoce pohltivých panelů a odrazivých průhledných panelů, které budou osazeny do sloupků. Na hlavy pilot budou osazeny soklové betonové panely z betonu C 30/37.

II. Podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s předloženou dokumentací, kterou zpracovala firma METROPROJEKT Praha a.s., I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2, IČO 45271895 a autorizoval ing. Libor Martínek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0010311 a ing. Tomáš Veber, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0012152. Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 1031/1, 3702/1, 3702/4, 3702/7, 3709/4, 3867/2, 4022/5, 4022/73, 4068/74, 4068/75, 4068/76, 4068/77, 4068/78, 4068/79, 4068/80, 4069/42, 4069/43, 4069/46, 4069/49, 4069/50, 4069/51, 4069/52, 4069/53, 4069/54, 4069/55, 4069/56, 4069/57 v katastrálním území Soběslav.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou zpracovala firma METROPROJEKT Praha a.s., I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2, IČO 45271895 a autorizoval ing. Libor Martínek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0010311 a ing. Tomáš Veber, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0012152; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu přesný termín zahájení stavby.

Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- a) Předání staveniště
- b) Kontrolní dny stavby
- c) Závěrečná kontrolní prohlídka

2. Stavba bude dokončena do 31.07.2022.
3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: dodavatel bude určen ve výběrovém řízení, před zahájením stavebních prací bude oznámena přesná adresa dodavatele.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi (zákon č. 309/2006 Sb., vl. nař. č. 591/2006 Sb., vl. nař. č. 362/2005 Sb.).
6. Stavebník je povinen dbát, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků nebo staveb, a aby prováděnými pracemi nevznikly škody. Po skončení je povinen uvést sousední pozemky nebo stavbu do původního stavu. Případné škody na cizích nemovitostech nebo jiném majetku, vzniklé vinou výstavby, provozu a údržby předmětné stavby je povinen hradit stavebník, případně následný uživatel.
7. Přilehlé pozemky nesmějí být dopravou ani samotnou stavbou poškozeny. Zhotovitel se musí při realizaci stavby pohybovat pouze na pozemcích řešených v záborovém elaborátu.
8. Investor písemně oznámí MěÚ Soběslav - OVR termín zahájení stavby a přesné sídlo firmy, která bude stavbu provádět včetně kontaktů na zodpovědné osoby a kontaktů na zodpovědné osoby subdodavatelů.
9. Stavba nesmí ohrozit provoz na okolních komunikacích. Případné omezení provozu podléhá povolení příslušného silničního správního úřadu.
10. Při výstavbě nebude docházet ke znečišťování přilehlých komunikací. Bude zajištěn přístup do stávajících provozoven, bytů a domů.
11. Zhotovitel stavebních prací požádá min. 30 dní před započatím prací o stanovení přechodné úpravy provozu na silnici III/13521, II/135 a MK a o případné zvláštní užívání. Přílohou žádostí bude DIO odsouhlasené DI Policie ČR Tábor.
12. Veškeré místní komunikace a účelové komunikace v majetku města Soběslav, které budou v průběhu stavby používány pro těžkou techniku a přepravu materiálu, budou po dokončení stavby opraveny a uvedeny do původního stavu.
13. Během výstavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., příloha č. 2., výkopy a staveniště.
14. Při provádění stavby bude investor dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů (§5 zákona č. 114/1992 Sb.), a v případě potřeby si včas zajistí biologický dozor. Kácení dřevin bude povoleno příslušnými správními orgány (MěÚ Soběslav, OŽP).
15. Stavbou nesmí být narušena zařízení cizích správců a musí být respektovány jejich bližší podmínky. Investor je povinen jim oznámit započetí stavebních prací. Případné nezbytné činnosti je investor povinen správcům včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor. Před zahájením stavebních prací musí být veškeré sítě vytyčeny a s tímto vytyčením musí být seznámeni pracovníci zhotovitelů. Vytyčení sítí je nutno provést za účasti příslušných správců v souladu s jejich vyjádřením. Při provádění prací musí být stanovena ochranná pásma jednotlivých sítí a stanoveny požadavky na omezení prací pomocí mechanismů. Vyskytnou – li se při provádění stavby vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu.
16. Po dobu výstavby a jejím ukončení bude zachována možnost přístupu a v nejbližší době i příjezdu ke všem objektům, nacházejícím se v blízkosti staveniště. Příjezd pro sanitní a požární vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí do prostoru jejich umístění pro případ havárie.
17. Pokud dojde k úbytku vody ve vodních zdrojích nebo k jejímu znehodnocení v důsledku provádění stavby, zajistí investor bezodkladně na svůj náklad náhradní zdroj pitné vody.
18. Stávající komunikace, používané pro potřebu stavby, budou po jejím dokončení upraveny do původního stavu, případně v dohodě s jejich vlastníky či správci.

19. Při stavebních činnostech budou vhodným způsobem chráněny před poškozením ponechané vzrostlé dřeviny blízkosti stavby dle ČSN DIN 18 920.
 20. Protože v souvislosti s danou akcí dojde k provádění zemních prací, upozorňujeme, že náměstí se nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona o státní památkové péči. Dle § 22 odst. 1 a 2 uvedeného zákona, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby **povinni oznámit** tento záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
 21. Se vzniklými stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími, tj. přednostně budou využity (výkopová zemina, beton, materiál z demolice vozovky, cihly – např. recyklační středisko TS Tábor v k.ú. Klenovice, kovový odpad – nosníky, svodidla, zábradlí – např. Sběrné suroviny a.s.) a pouze v případě, že toto nebude možné, bylo zajištěno jejich zákonné odstranění oprávněnou osobou. Ke kolaudaci stavby bude doložen způsob využití či odstranění odpadů vzniklých při stavbě.
 22. Při realizaci stavby musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo ke vniknutí závadných látek do podzemních nebo povrchových vod a nedošlo ani k ohrožení jakosti vod.
 23. Při výstavbě bude investor postupovat podle zásad organizace výstavby při respektování podmínek rozhodnutí orgánů ochrany přírody.
 24. V průběhu výstavby bude investor omezovat možné primární zdroje znečišťování ovzduší (sklárky sypkých materiálů) i vznik druhotné prašnosti při pojezdu vozidel /čištění a případné skrápění komunikací/. Užívané komunikace je nutné v průběhu výstavby udržovat v čistotě.
 25. Provoz zařízení staveniště bude realizován v souladu s platnými předpisy v oblasti životního prostředí.
 26. Vegetační úpravy budou probíhat co nejdříve po ukončení terénních úprav.
 27. Výkopek a snadno rozpojitelné materiály musí být skladovány tak, aby nedocházelo k jejich odplavování do vodotečí a kanalizací.
 28. Bude dodrženo vyjádření Správy a údržby silnic JČK, Č. Budějovice pod č.j. SUS JčK 02077/2018 ze dne 16.04.2018
 29. V zájmovém území se nachází kabel VO, zhotovitel si objedná u SMS,s.r.o. jeho vytýčení.
 30. Bude dodrženo vyjádření společnosti Cetin, a.s. ze dne 06.06.2018 pod č.j.620953/18:
Bude zachováno stávající krytí, min. však 0,1m pod podkladovými vrstvami zpevněných ploch. Požadujeme přizvat ke kontrole po obnažení lože pro podkladové vrstvy chodníku, a to i v případě, že by nedošlo k odhalení prvků SEK v místech střetů. Náklady spojené s případnou ochranou nebo překládkou SEK hradí investor. Kontaktní osoba Milan Čechtický tel. 606694025.
Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě (dále PVSEK) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodržet ČSM 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18 vyhl. č. 324/1990 Sb.). Elektromagnetické vytýčení PVKS je též možno objednat u O2, a.s. 15 dní před zahájením prací.

- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou polohovou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
 - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci O2, a.s. pověřenému ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
 - Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup, apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5 vyhl. č. 324/1990 Sb., čl. 56 ČSN 74 3050).
 - Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához..
 - Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly, apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
 - Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
 - Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.) Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
 - Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100)
 - Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s VKS:
 - Provoz sítě České Budějovice- ochrana sítě - Pražská tř. 2239/16, 370 04 České Budějovice, 724216554.
 - Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě O2, a.s. na tel. číslo 800184084.
 - Budou dodrženy Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Cetin, a.s., které jsou nedílnou součástí vyjádření ze dne 06.06.2018 pod č.j.620953/18.
31. Bude dodrženo stanovisko firmy E.ON Servisní, s. r. o. (správa sítě plyn) ze dne 10.01.2018 č.j. M18416-16225557. Kontaktní osoba Pavel Fiala, tel. 381200713 email: pavel.fiala@eon.cz. Vytyčení plynovodu zajistí Jiří Klobása, tel. 381200712 email: jiri.klobasa@eon.cz.
32. Bude dodrženo stanovisko ČD – Telematika a.s. ze dne 01.03.2018 pod č.j. 2741/2018-O a všeobecné podmínky SŽDC, s.o. schválené pod č.j. 4856/2016 – SŽDC – TÚDC- ÚATT ze dne 10.06.2016.

33. Budou dodrženy podmínky společnosti E.ON Servisní, s.r.o. (plyn) ze dne 24.05.2018 č.j. M18416-16253205 a společnosti E.ON ČR, s.r.o. ze dne 24.08.2018 pod č.j. P9989-16272361: Kontakty na správce zařízení: Regionální správa zemního plynu, Pavel Fiala, tel. 381200713, email: pavel.fiala@on.cz.
34. Budou dodrženy podmínky společnosti E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 24.05.2018 č.j. M18416-16253205 a společnosti E.ON ČR, s.r.o. ze dne 07.08.2018 pod č.j. L12398-16264594 mj.: Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné rozvodné zařízení, je stavebník povinen dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob el. proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.

Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále budou dodrženy platná ustanovení norem ČSN EN 50 110 – 1 a PNE 33 3302.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.

Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800225577.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

Vytyčení kabelů NN a VN zajistí p. Zvánovec tel. 387867450, email: vaclav.zvanovec@eon.cz.

Kontakt na správce zařízení: Lukáš Musel, tel. 381784812, email: lukas.musel@eon.cz.

V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- a) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo hrozit život, zdraví či majetek osob
- b) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením

Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:

- a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b. provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c. u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d. u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t

Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě (dále jen RSS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN 34 3108. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN.

Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.

Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR. Vytýčení kabelů zajistí p. Zvánovec, tel. 381524338.

Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.

Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností.

Vhodné zabezpečení obnaženého kabelů (podložení, vyvěšení,), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

Přizvání zástupce ECR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

Neporušení stability opěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.

Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800225577.

35. Bude dodrženo stanovisko firmy ČEVAK, a.s. Severní 8, 370 10 České Budějovice č.j. 018030000562 ze dne 19.02.2018. Kontaktní osoba Luděk Pysanczyn, tel. 723829537, ludek.pysanczyn@cevak.cz.
36. Bude dodrženo souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje č.j. KHSJC 24639/2018/HOK TA ze dne 29.08.2018:
Musí být realizována všechna protihluková opatření vyplývající z Akustického posouzení. Podklad dokumentace ke stavebnímu povolení, zakázka č. 18.0297-04. Modernizace trati Veselí nad Lužnicí – Tábor – II. část, úsek Veselí nad Lužnicí - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav – Doubí, červenec 2018, nejpozději před užíváním stavby. Před uvedením stavby do užívání musí být prokázáno výsledky měření hluku (monitoring v průběhu zkušebního provozu nebo předčasného užívání stavby), že hluk ze železniční dopravy nepřekračuje hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech jak v ochranném pásmu dráhy, tak i mimo ně, a že hluk ze silniční dopravy na souvisejících stavbách nepřekračuje hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru a že hluk z provozu všech stacionárních zdrojů hluku nepřekračuje hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru. V případě, že z výsledků měření vyplyne, že hygienické limity hluku nejsou dodrženy, musí být realizována další (dodatečná) protihluková opatření, která dodržení hygienických limitů zajistí a jejich účinnost musí být znovu ověřena měřením.

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen podle § 122 stavebního zákona podat písemně žádost o jeho vydání u zdejšího stavebního úřadu.
2. Před vydáním kolaudačního souhlasu předloží stavebník geodetické zaměření stavby, doklady o atestaci použitých materiálů, doklady o likvidaci odpadů, dokumentaci skutečného provedení stavby a další související doklady.
3. Pro vydání kolaudačního souhlasu opatří stavebník závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby a další doklady vyplývající z vyjádření jednotlivých správců inž. sítí apod..

Toto společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

Odůvodnění:

Navrhovatel dne 29.11.2018 (doplněna dne 03.05.2019) podal žádost o vydání společného povolení na stavbu: Modernizace trati Veselí n. L. - Tábor - II. část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav – Doubí. Stavba je členěna na stavební objekty: SO 51 - 84- 01.20 Žst. Soběslav, přístupová cesta a SO 52 - 50 - 02 Soběslav - Doubí, protihluková stěna, Tyršova ulice na pozemku parc. č. 1031/1, 3702/1, 3702/4, 3702/7, 3709/4, 3867/2, 4022/5, 4022/73, 4068/74, 4068/75, 4068/76, 4068/77, 4068/78, 4068/79, 4068/80, 4069/42, 4069/43, 4069/46, 4069/49, 4069/50, 4069/51, 4069/52, 4069/53, 4069/54, 4069/55, 4069/56, 4069/57 v katastrálním území Soběslav. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Obecný stavební úřad MěÚ Soběslav – OVRŘ vydal závazné stanovisko pro umístění stavby dne 03.08.2019 pod č.j. MS/09377/2019.

Městský úřad Soběslav, Odbor výstavby a RR - SH oznámil dne 29.04.2019 pod č.j. MS/09147/2019 podle § 94m odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů zahájení společného územního a stavebního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení. Jelikož speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě. Zároveň upozornil, že nejpozději do 24.05.2019, mohou dotčené orgány uplatnit svá stanoviska a účastníci řízení své námitky, jinak že k nim nebude přihlédnuto. Zároveň umožnil v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci.

V řízení speciální stavební úřad zkoumal, zda vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být rozhodnutím dotčena. Na základě výsledku tohoto zkoumání určil okruh účastníků ve smyslu § 94k stavebního zákona, tj. stavebník; obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn; vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku; osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Ostatní nemohou být rozhodnutím přímo dotčeni ve svých právech nebo povinnostech, vlastníci a správci dotčené infrastruktury.

Účastníci řízení dle § 94k stavebního zákona:

Město Soběslav, IDDS: gfvbpaq

Pavel Brom, Luční č.p. 641/21, 392 01 Soběslav III

Ivana Chlumáková, Sídliště Svákov č.p. 701, 392 01 Soběslav III

Václav Chlumák, Přehořov č.p. 45, 392 01 Soběslav

PRO-DOMA, SE, IČO 24235920

Miroslav Vondráček, Na Ohradě č.p. 475, 392 01 Soběslav II

Ing. Miroslava Ctiborová, U Nádraží č.p. 259/1, 392 01 Soběslav II

Ing. Bohumír Ctibor, U Nádraží č.p. 259/1, 392 01 Soběslav II

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Tábor, IDDS: cadk8eb

Radek Fiala, Husova č.p. 326/3, 392 01 Soběslav II

Jiří Blažek, Komenského č.p. 13/23, 392 01 Soběslav I

Josef Peterka, Vrchlického č.p. 184/10, 392 01 Soběslav II

Petr Havlan, Roudná č.p. 101, 392 01 Soběslav

Iveta Kopáčková, Na Ohradě č.p. 434/21, 392 01 Soběslav II

Ludmila Kohoutová, 28. října č.p. 276/5, 392 01 Soběslav II

Jiří Kohout, 28. října č.p. 276/5, 392 01 Soběslav II

Jiřina Skluzáčková, Manětín č.p. 121, 331 62 Manětín

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

K žádosti bylo doloženo:

- Plná moc k zastupování.
- Projekt pro územní řízení a stavební povolení zpracovaný firmou METROPROJEKT Praha a.s., I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2, IČO 45271895 a autorizoval ing. Libor Martínek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0010311 a ing. Tomáš Veber, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0012152.
- Závazné stanovisko obecného stavebního úřadu Soběslav – souhlas s vydáním územního rozhodnutí ze dne 03.05.2019 pod č.j. MS/09377/2019
- Koordinované stanovisko MěÚ Soběslav ze dne 9.7.2018, č.j. MS/03502/2018
- Správa lesů Soběslav, s.r.o., vyjádření k PD ze dne 15.2.2018 a vyjádření OLH ke stavbě ze dne 22.3.2013 č.j. 17/20136
- Policie ČR DI Tábor, Vyjádření ze dne 02.03.2018 pod č.j. KRPC-20877-2/ČI-2018-020806.
- Souhlasné závazné stanovisko HZS JČK Tábor č.j. HSCB-1146-2/2018 UO-TA ze dne 20.03.2018.
- Souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje č.j. KHSJC 24639/2018/HOK TA ze dne 29.08.2018.
- Stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka vodoprávního řízení Povodí Vltavy, s.p. Č. Budějovice č.j. 19870/2018-142 ze dne 13.04.2018.
- Vyjádření správce toku Lesy ČR, s.p., oblast povodí Vltavy, Benešov č.j. LCR0008235/2018 ze dne 23.03.2018.
- Vyjádření ŘSD, č.j.16408/2018-12110 ze dne 23.8.2018
- Vyjádření NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. Jihlava č.j. 132180022 ze dne 22.02.2018.
- Vyjádření Jihočeské muzeum Č. Budějovice č.j. 278/2018 ze dne 12.02.2018.
- Vyjádření Národní památkový ústav Č. Budějovice č.j. NPU-331/12157/2018 ze dne 28.02.2018.

- Vyjádření Obvodní báňský úřad pro území kraje Jihočeského a Plzeňského č.j. SBS045598/2018//OBÚ-06/1 ze dne 19.2.2018
- Souhrnné stanovisko GŘ ČD č.j. 330/2018-03
- Oznámení o přípravě stavebních prací, Archeologický ústav AV ČR, Praha ze dne 18.7.2018.
- Vyjádření Čepro, a.s., Praha 7 č.j. 4827/18 ze dne 28.02.2018 – v zájmovém území se nenachází žádné podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty v naší správě.
- Vyjádření ČEPS, a.s., Praha č.j. 167/18/KOC/Ro/1 ze dne 07.02.2018.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 620953/18 ze dne 06.06.2018.
- Vyjádření České Radiokomunikace, a.s., Praha č.j. UPTS/OS/194607/2018 ze dne 29.05.2018.
- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) E.On Servisní, s.r.o. ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti č.j. M18416-16253205 ze dne 24.05.2018.
- Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. č.j. L12398-16264594 ze dne 07.08.2018.
- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví provozování E.ON Distribuce, a.s. č.j. M18416-16253205 ze dne 24.05.2018.
- Souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. č.j. P9989-16272361 ze dne 24.08.2018.
- Vyjádření SILON, s.r.o., Planá nad Lužnicí ze dne 09.07.2018 – v zájmovém území neevidujeme žádnou existenci sítě/zařízení v naší správě.
- Vyjádření Správy města Soběslavi, s.r.o. z hlediska veřejného osvětlení.
- Správa železniční dopravní cesty, Vyjádření odborných správ OŘ Plzeň ze dne 21.2.2018 č.j. 014/18-INV
- Vyjádření Technických služeb Planá nad Lužnicí, s.r.o. ze dne 01.02.2018.
- Souhlasné stanovisko T-mobile Czech Republic, a.s., Praha 4 č.j. E18875/18 ze dne 21.05.2018, E18874/18 ze dne 21.05.2018, E 18873/18 ze dne 21.05.2018.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., Praha č.j. MW000007706669127 ze dne 08.02.2018.
- Vyjádření ČD Telematika, a.s., Praha 9 č.j. 2741/2018-O ze dne 01.03.2018, č.j. 1201810988 ze dne 11.06.2018.
- Vyjádření ČEVAK, a.s. Severní 8, 370 10 České Budějovice č.j. 018030000562 ze dne 19.02.2018
- Vyjádření Jihočeského vodárenského svazu Č. Budějovice č.j. 540/G/18011 ze dne 28.02.2018
- Závazné stanovisko pro stavební řízení MO, Sekce ekonomická a majetková OOÚZ č.j. 37359/2018-1150-OÚZ ČB
- Vyjádření ministerstva vnitra ČR,- Krajského ředitelství Policie JČK, odboru informačních a komunikačních technologií č.j. KRPC-801-34/ČJ-2018-0200IT ze dne 12.02.2018.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Praha 4 č.j. 1373/18/OVP/N ze dne 22.02.2018 – nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení.
- Vyjádření Správy a údržby silnic JČK, Č. Budějovice č.j. SUS JcK 02077/2018 ze dne 16.04.2018.
- Vyjádření UNISLUŽBY s.r.o. ze dne 09.02.2018.

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

Ve stanovené lhůtě nebyly v řízení uplatněny námitky účastníků řízení.

Ve stanovené lhůtě se účastníci řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska, vyjádření, souhlasy a rozhodnutí.

Speciální stavební úřad došel k závěru, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad dále mimo jiné ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále, že je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Stavební úřad zároveň ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Uskutečněním stavby (ani užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává podle § 37 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolávající se účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovu stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Stavebník je povinen štítek o povolení stavby 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.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí

rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

Ing. Dana Hořická
vedoucí odboru výstavby a RR

Za správnost: Jiří Kubeš

Poplatek:

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

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Město Soběslav, IDDS: gfvbpaq

sídlo: náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I

Pavel Brom, Luční č.p. 641/21, 392 01 Soběslav III

Ivana Chlumáková, Sídliště Svákov č.p. 701, 392 01 Soběslav III

Václav Chlumák, Přehořov č.p. 45, 392 01 Soběslav

PRO-DOMA, SE, IČO 24235920

Miroslav Vondráček, Na Ohradě č.p. 475, 392 01 Soběslav II

Ing. Miroslava Ctiborová, U Nádraží č.p. 259/1, 392 01 Soběslav II

Ing. Bohumír Ctibor, U Nádraží č.p. 259/1, 392 01 Soběslav II

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Tábor, IDDS: cadk8eb

sídlo: Vožická č.p. 2107, 390 01 Tábor 1

Radek Fiala, Husova č.p. 326/3, 392 01 Soběslav II

Jiří Blažek, Komenského č.p. 13/23, 392 01 Soběslav I

Josef Peterka, Vrchlického č.p. 184/10, 392 01 Soběslav II

Petr Havlan, Roudná č.p. 101, 392 01 Soběslav

Iveta Kopáčková, Na Ohradě č.p. 434/21, 392 01 Soběslav II

Ludmila Kohoutová, 28. října č.p. 276/5, 392 01 Soběslav II

Jiří Kohout, 28. října č.p. 276/5, 392 01 Soběslav II

Jiřina Skluzáčková, Manětín č.p. 121, 331 62 Manětín

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

dotčené správní úřady

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, územní odbor vnější služby Tábor-DI, IDDS: eb8ai73

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ÚP Tábor, IDDS: agzai3c

Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01
Soběslav I

Městský úřad Soběslav, Oddělení územního plánování a památkové péče, náměstí Republiky
č.p. 55/23, 392 01 Soběslav I

ostatní

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Správa města Soběslavi, s.r.o., IDDS: p9j3vf5

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf