



Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne: <b>21. 04. 2022</b>	
Vyznačeno dne: <b>27. 04. 2022</b>	Vyznačil: <b>FERINA</b> <i>[Signature]</i>



## DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2

sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0681/21-10/FI

V Praze dne 28. března 2022

Č. j.: DUCR-16138/22/FI

Telefon: +420 602 668 983

Oprávněná úřední osoba: Ferina Lukáš Ing.

E-mail: ferina@ducr.cz

### SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Dražní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a v souladu s § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona

**v y d á v á**

na základě výsledku provedeného společného územního a stavebního řízení podle § 94p a v souladu s § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

**s p o l e č n é p o v o l e n í**

pro stavební záměr:

**k . ú . S e m i l y**

**"R e k o n s t r u k c e n á s t u p i š ť Ž S T S e m i l y "**

**Stavebník:**

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ:70994234

**Zástupce stavebníka:**

SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČ:04598555

**Stavba je členěna na:**

PS 01-01-11 ŽST Semily, Úprava (SZZ)  
PS 01-01-51 ŽST Stará Paka, úprava DOZZ  
PS 01-02-11 ŽST Semily, místní kabelizace  
PS 01-02-21 ŽST Semily, rozhlasové zařízení  
PS 01-02-71 ŽST Semily, informační systém  
PS 01-02-91 ŽST Semily, kamerový systém  
PS01-03-11 ŽST Semily, DŘT  
PS 01-03-12 ŽST Semily, DDTS ŽDC  
PS 01-04-05 Náhradní zdroj elektrické energie – NZEE  
SO 01-10-01 ŽST Semily, železniční svršek  
SO 01-11-01 ŽST Semily, železniční spodek  
SO 01-12-01 ŽST Semily, nástupiště a zpevněné plochy  
SO 01-13-01 ŽST Semily, úprava úrovněvého přejezdu v km 102,017  
SO 01-20-01 Podchod pro pěší v km 102,106  
SO 01-20-02 Opěrná zeď podél nástupiště  
SO 01-20-03 Opěrná zeď se schodištěm  
SO 01-30-01 ŽST Semily, anténní stožár  
SO 01-31-01 ŽST Semily, dešťová kanalizace

SO 01-31-03 Rekonstrukce jednotné kanalizace  
SO 01-33-01 Přeložka plynovodu  
SO 01-50-02 ŽST Úprava stávající manipulační plochy  
SO 01-60-01 ŽST Semily, kabelovod  
SO 01-72-01 Objekt pro náhradní zdroj  
SO 01-74-01 ŽST Semily, zastřešení nástupišť  
SO 01-77-01 ŽST Semily, orientační systém  
SO 01-79-01 Drobná architektura, mobiliář  
SO 01-84-01 ŽST Semily, EOv  
SO 01-86-01 ŽST Semily, rozvody vn, nn  
SO 01-86-02 ŽST Semily, osvětlení  
SO 01-92-01 Kácení a náhradní výsadba

#### **Pozemky pro realizaci stavby:**

Stavba se nachází na pozemcích parc. č. st. 4141/1, st. 4141/2, st. 4140, st. 1257, 1126, 1134, 1131/3, 1218/10, 1218/13, 1380/2, 1398/1, 1398/3, 1398/4, 3326/1, 4120/15, 4120/34, 4120/35, 4120/7, 4145/24, 4145/1, 4145/4, 4145/19, 4143; 4145/33; 4145/34 v k.ú. Semily.

#### **Stručný popis stavby:**

V rámci stavby dojde k rekonstrukci nástupišť, resp. přemístění nástupiště u 2. koleje k 4. koleji. Zároveň dojde k zastřešení 1. nástupiště a vybudování přístřešku na nástupišti u 4. koleje. Stávající podchod bude zkrácen a nově vyústěn na 1 nástupiště, přístup do podchodu bude umožněn z 2. nástupiště přístupovým chodníkem. 3. a 5. manipulační kolej bude demontována a prostor bude uvolněn pro koordinovanou investiční stavbu „Terminál veřejné hromadné dopravy Semily – Nádražní ulice“, tím se umožní efektivní přestupní vazba „hrana-hrana“ mezi železniční a autobusovou osobní dopravou. Jako náhrada za manipulační koleje bude vybudována nová 3. manipulační kolej v severní části ŽST spolu s manipulační plochou pro silniční nákladní dopravu. V rámci souboru staveb je řešena přeložka STL plynovodu, rekonstrukce stávající jednotné kanalizace a výstavba nové dešťové kanalizace v ulici Bořkovská.

#### **Pro umístění a provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve společném územním a stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.

7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
9. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
10. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
11. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci provozně-technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
12. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveništi po celou dobu výstavby.
13. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
14. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedené dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
15. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
16. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a výlukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
17. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
18. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
19. Stavebník dodrží podmínky stanoviska: Městského úřadu Semily, Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.:KS1417/21 ze dne 06. května 2021
  - 19.1. orgán ochrany přírody a krajiny:
    - 19.1.1. Veškeré práce budou prováděny takovým způsobem, aby nedošlo k poškození zeleně rostoucí mimo les. Konkrétně, v průběhu prací je nutné dodržovat normu ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Standardy péče o přírodu a krajinu A01 002 – Ochrana dřevin při stavební činnosti.
    - 19.1.2. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. v termínu od 01. 11. do 31. 03. běžného roku. Kácet mimo výše uvedené období je možné pouze po provedení ornitologického průzkumu (popřípadě biologického průzkumu, provedeného autorizovanou osobou v souladu s § 67 zákona), se závěrem negativního nálezu hnízdících ptáků nebo po obdržení rozhodnutí o odchylném postupu při ochraně ptáků podle § 5b odst. 1 zákona v případě pozitivního nálezu, a zároveň se souhlasem



vlastníka dotčeného pozemku. Ornitologický průzkum si v tomto případě zajistí na své náklady žadatel.

19.1.3. Kácení bude zahájeno po vydání pravomocného rozhodnutí ke stavbě „Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily“

19.1.4. Orgán ochrany přírody ukládá v souladu s ustanovením § 9 zákona provedení náhradní výsadby v min. rozsahu 182 ks keřového porostu zimostrázu vřdyzeleného (*Buxus sempervirens*), o výšce 50 - 60 cm se zemním balem, který oddělí chodník, který vede souběžně s kolejemi na pozemku pč. 4145/1 v kú. Semily. Sazenice budou vysázeny v jedné linii ve sponu 50 cm. Výsadba bude realizována nejpozději před dokončením stavby, resp. vydáním kolaudačního souhlasu stavby "Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily"

19.1.5. Výsadba bude provedena v souladu s arboristickým standardem Agentury ochrany přírody a krajiny řady A: Výsadba stromů SPPK A02 001:2013.

19.1.6. Orgán ochrany přírody ukládá žadateli v souladu s ustanovením § 9 zákona následnou péči o náhradní výsadbu po dobu 5 let.

19.2. Odpadové hospodářství

19.2.1. Před započítáním stavebních prací budou provedeny rozborů šterku ze železničního svršku na obsah škodlivin v rozsahu vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady platné v době zahájení stavební prací. Na základě zjištěného obsahu škodlivin bude odpad zařazen do kategorie ostatní nebo nebezpečný. Ještě před započítáním stavebních prací budou rozborů, včetně protokolu o odběru vzorků předloženy MěÚ Semily, odboru životního prostředí ke kontrole.

19.2.2. Před započítáním stavebních prací budou provedeny rozborů zemin na obsah škodlivin v rozsahu vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady platné v době zahájení stavební prací. Na základě zjištěného obsahu škodlivin bude odpad zařazen do kategorie ostatní nebo nebezpečný. Ještě před započítáním stavebních prací budou rozborů, včetně protokolu o odběru vzorků předloženy MěÚ Semily, odboru životního prostředí ke kontrole.

19.2.3. Doklady o předání všech vzniklých odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady budou stavebníkem uschovány a předloženy MěÚ Semily, odboru životního prostředí nejpozději při kolaudaci stavby.

19.3. Ochrana ovzduší

19.3.1. Při provádění stavebních budou dodržována a uplatňována opatření proti zvýšené prašnosti: Vozidla vyjíždějící na vozovku budou čištěna. Používat lze např. vibrační rohože, vodní lázně s tlakovým čištěním nebo kombinace omytí a přejezdů přes retardéry. V případě, že dojde ke znečištění veřejných komunikací, bude neprodleně provedeno jejich očištění. Převážené sypké materiály na nákladních automobilech budou zakryty plachtou, aby nedocházelo k úniku prachových částic při přepravě. Sklárky sypkých materiálů na staveništi budou případně zkrápěny.

19.4. Silniční správní úřad

19.4.1. V případě, že investiční záměr vyvolá potřebu uložení inženýrských sítí do pozemku silnice nebo místní komunikace, nutno požádat silniční správní úřad MěÚ Semily, odbor dopravy o vydání rozhodnutí k uložení podzemního vedení do pozemku silnice nebo místní komunikace.

20. Stavebník dodrží podmínky stanoviska: Městského úřadu Semily, Obvodní stavební úřad, Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.: SÚ/3433/21 ze dne 15. listopadu 2021

20.1. Vedlejší stavby budou umístěny v souladu se situačními výkresy dokumentace v měřítku 1:500. Zmenšené kopie situačních výkresů tvoří nedílnou součást tohoto závazného stanoviska.



- 20.2. Stavebník musí splnit povinnosti dané ustanovením 152 stavebního zákona
- 20.3. Před zahájením zemních prací musí být provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a zařízení existujících v místech stavby a zajištěna jejich ochrana v souladu s podmínkami, které stanovili nebo stanoví příslušní vlastníci a správci technické infrastruktury
21. Stavebník dodrží podmínky stanoviska: Městského úřadu Semily, odboru životního prostředí Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.: ŽP/4469/21 ze dne 12. října 2021
- 21.1. Stavba vodních děl bude realizována dodavatelsky oprávněným zhotovitelem.
- 21.2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Tomáš Svoboda, ČKAIT 0010519, v únoru 2021, hlavní inženýr projektu Ing. Emil Špaček; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
- 21.3. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení všech podzemních sítí a zařízení, existujících v místě stavby a bude zajištěna jejich ochrana v souladu s podmínkami, které stanovili nebo stanoví příslušní vlastníci technické infrastruktury. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a požadavky vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury stanovené v jejich vyjádření k existenci sítí.
- 21.4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu dokončení stavby.
- 21.5. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření (zkouška vodotěsnosti rekonstruované jednotné kanalizace, kamerová zkouška dešťové kanalizace).
- 21.6. Vodní díla musí být udržovány v řádném technickém a provozuschopném stavu.
22. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Města Semily, odbor rozvoje a správy majetku, Husova 82, 513 13 Semily pod č.j.: ORSM/788/21 ze dne 20. prosince 2021
- 22.1. Asfaltový povrch na p.p.č. 4120/34 nebude porušen, napojení na stávající dešťovou komunikace lze provést v okolí plánované ŠA-1. Překop po vedení kabelu V.O. bude asfaltem opraven ve dvou vrstvách 5+4 cm., Finální obrusná vrstva bude provedena ve společné ploše s ulicí Nádražní dle šrafování. Asfaltový povrch v místě splaškové kanalizace bude proveden ve dvou vrstvách 5+4 cm se zámkem min 30 cm na obou stranách.
- 22.2. Při výstavbě dešťové kanalizace budou v její spodní části zasaženy p.p.č. 1218/13, 4120/7, 4120/35 a 4120/15 v majetku města Semily. Všechny tyto plochy budou uvedeny do původního stavu.
- 22.3. Realizace nebude probíhat v zimních měsících. Práce mohou být zahájeny nejdříve 1.3 kalendářního roku a musí být dokončeny do 30.10 kalendářního roku. Během zimních měsíců nesmí na místě stavby zůstat otevřené příkopy ani ponechány výkopy.
- 22.4. Výkopy a výkopky budou dostatečně zabezpečeny proti vstupu nepovolaných osob. V případě poškození zabezpečení vlivem počasí (silný vítr apod.) bude stav opraven nejpozději do 24 hodin od nahlášení.
- 22.5. Investor/stavebník zajistí vlastní fotodokumentaci stavu pozemků před a po provedení stavby.
- 22.6. Před vydáním příslušného povolení nebo před zahájením stavby, pokud tato nevyžaduje vydání správního rozhodnutí, bude uzavřena příslušná smlouva umožňující využití pozemku v majetku města a smlouva o VB. Smlouva bude dohodnuta s pracovníci našeho odboru, která zajistí předložení smlouvy ke schválení Radou města Semily.
23. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové pod č.j.: 2231/2021 ze dne 30. listopadu 2021
- 23.1. Požadujeme odkup pozemku p. č. 4141/1 a 4145/33 k.ú. Semily.

- 23.2. Na pozemku st. p. č. 4149 a části p.p.č. 4145/34 mezi skladištěm a výpravní budovou plánuje RSM vybudovat parkovací stání – viz. příloha parkoviště RSM. Kabelové vedení však musí být uloženo tak, aby nám neznemožnilo vybudování parkovacích ploch.
- 23.3. Požadujeme předložit poklady pro smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene v rozsahu: vyznačení stavby do snímku KN, projektovou dokumentaci se zákresem VB, výpis z KN pozemků ČD, a.s., dotčených stavbou, souhrnné vyjádření SŽ, s.o., souhlas Drážního úřadu se zřízením stavby, souhrnné vyjádření ČD – Telematika, a.s., a údaje osoby oprávněné k podpisu SOSB včetně plné moci a údaje kontaktní osoby pro spolupráci na vypracování smlouvy. A to buď písemnou formou na adresu uvedenou v záhlaví.
- 23.4. Před realizací stavby požadujeme uzavření nájemní smlouvy na pozemky určené pro dočasný zábor. Nájemní smlouva na dočasný zábor bude uzavřena po dobu realizace stavby.
- 23.5. Požadujeme, aby součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby byla uzavřená Dohoda o podmínkách realizace stavby.
- 23.6. Požadujeme bezodkladně informovat ČD o osobě zhotovitele stavby Správy železnic, státní organizace, včetně kontaktní osoby (po uzavření smluvního vztahu mezi Správou železnic, státní organizace).
- 23.7. Zahájení i ukončení stavby žádáme oznámit písemně na naši adresu uvedenou v záhlaví dopisu minimálně 7 dní předem.
- 23.8. K předání a převzetí staveniště na majetku ČD, a.s., požadujeme přizvat zástupce RSM Hradec Králové se kterým bude projednán postup prací na pozemku ČD a.s., a který písemně předá a po ukončení prací písemně potvrdí převzetí pozemku v našem majetku a správě. Protokol o zpětném převzetí bude podkladem pro udělení souhlasu k ukončení stavby.
- 23.9. Jelikož nově realizovaná stavba bude ve vlastnictví Správy železnic, státní organizace, požadujeme, aby Správa železnic, státní organizace prováděla údržbu tohoto majetku na své náklady.
- 23.10. V zájmových lokalitách se vyskytují inženýrské sítě v naší správě. Před zahájením zemních prací kontaktujte s předstihem zástupce místní správy za účelem přesného vytýčení tras IS. Při výkopových pracích je třeba dodržet ochranná pásma IS a zajistit zabezpečení stávajících vedení IS proti poškození.
- 23.11. Zasažený pozemek ČD, a.s. bude po skončení akce uveden do původního stavu a uklizen, bude provedena plošná úprava terénu. Veškeré náklady a práce spojené s provedením demolice budou hrazeny žadatelem a provedeny odborně způsobilou firmou. Kontrola stavu ploch dotčených stavební činností z hlediska úklidu bude provedena zástupcem místní správy.
- 23.12. Akcí nesmí být nepříznivě ovlivněny nemovitosti v majetku ČD, a.s.. Nesmí být nepříznivě ovlivněna stabilita drážního tělesa. Za případné škody odpovídá a hradí je investor stavby.
- 23.13. Po dokončení akce žádáme předložit na RSM Hradec Králové dokumentaci skutečného provedení stavby, která se dotýká majetku ČD, a.s.
- 23.14. Stavebník bude při stavebních pracích chránit zájmy a práva vlastníka nemovitostí, Zejména zajistí, aby během výstavby docházelo při stavební činnosti zhotovitelů k minimálnímu a se zástupci ČD, a.s. předem projednanému omezení cestující veřejnosti (klientů ČD, a.s.) ve vztahu k udržení kvality kultury cestování. Náklady s tím spojené zahrne do nákladů stavby. Staveniště musí být řádně zabezpečeno a označeno, nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti osob a zvířat pohybujících se v blízkosti staveniště.

- 23.15. Stavba musí být provedena dle platných ČSN, zákonu a předpisů, včetně zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických vyhlášek za dodržení bezpečnostních předpisů a požárních předpisů.
- 23.16. Z hlediska požární ochrany je třeba dodržovat zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a včetně odstupových vzdáleností v návaznosti na okolní objekty.
- 23.17. Likvidaci odpadu řešit v souladu s platnou legislativou, dle zákona č. 185/2001 Sb., nesmí dojít k ekologické zátěži majetku v naší správě. Demolice bude provedena za pomoci ručních bouracích strojů minimálně 30 cm pod úroveň terénu. V případě potřeby kácení dřevin je nutné dle vyhlášky 189/2013 Sb. požádat o povolení příslušný úřad a o souhlas vlastníka pozemku RSM Hradec Králové, ČD, a.s.
- 23.18. Umístění stavby na pozemcích ve vlastnictví ČD a.s., je podmíněno souladem s návrhem úprav majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a Správou železnic, státní organizace. V případě nesouladu rozsahu stavby s návrhem úprav majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a Správou železnic, státní organizace, musí být postupováno dle Opatření č. 21/2016 ve znění změny č. 1 k 10. října 2016.
24. Stavebník dodrží podmínky stanoviska: Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor Semily, dopravní inspektorát, Vysocká 225, 513 15 Semily pod č.j. KRPL-33401-1/ČJ-2021-181106-06 ze dne 07. září 2021
- 24.1. Stavba musí být koordinována s navazující stavbou autobusového terminálu.
- 24.2. Stavební úpravy musí být realizovány v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Z důvodu pasivní bezpečnosti budou veškerá konvexní nároží zvýšených obrub směřujících k poježděným plochám ukončena poloměrem min  $R \geq 0,50$  m; tj. provedení stavby bude bez ostrých výčnělků a hran. Vyšší stupeň projektové dokumentace PDPS by měl obsahovat vzorové výkresy řešení bezbariérových úprav, včetně použitých materiálů a barevné skladby. Výškový rozdíl mezi hranou chodníkové obruby a přilehlou vozovkou bude min. 0,02m.
- 24.3. Ve smyslu § 25 odst. 6, písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, nemáme námitek k uložení inženýrských sítí do těles pozemních komunikací.
- 24.4. K návrhu veřejného osvětlení – komunikace a zpevněné pochozí plochy musí být osvětleny v souladu s příslušnými ČSN v požadované intenzitě osvětlení pro daný typ komunikace.
25. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvkové organizace, České mládeže 632/32 460 06 Liberec pod č.j.: KSSLK/6377/2021 ze dne 07. září 2021
- 25.1. Činnosti při stavbě a zásahu do silničního pozemku a majetku bude prováděna dle odsouhlaseného projektu a v souladu se zněním vyhlášky č. 104/97 (ve znění pozdějších předpisů), kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích. Veškeré výkopy rýh a zásahy do silničních pozemků budou provedeny dle technických podmínek TP 146, schválených MDS ČR – OPK č.j. 20056/01-123 dne 30. března 2001. V případě realizace kanalizační stoky „A“ bude KSSLK požadovat kompletní obnovu povrchu v celé šířce komunikace a délce zásahu.
- 25.2. Investor stavby v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací v silničním pozemku písemně požádá KSSLK p. o., ÚTSO východ o stanovení technických podmínek a příslušný odbor o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání silnice při stavbě. Technické podmínky KSSLK p. o. budou jeho součástí.
26. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové č.j.: Pla/2021/020038 ze dne 12. května 2021



- 26.1. Pro hospodaření s dešťovými vodami požadujeme dodržet normy TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- 26.2. Navýšení odtokového množství dešťových vod zaústěných do stávající dešťové kanalizace požadujeme projednat a odsouhlasit s vlastníkem dešťové kanalizace.
- 26.3. Při výstavbě a provozem nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
- 26.4. Předmětnou akci nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
27. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha č.j.:755012/21 ze dne 19. srpna 2021
- 27.1. V oblasti stavby IS se nachází naše vedení a zařízení, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. Nad trasou našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005. Po odkrytí našeho vedení doporučujeme stavebníkovi provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem.
- 27.2. Veškeré práce v ochranném pásmu našeho podzemního vedení musí být prováděny pouze ručně. Vytýčení našeho vedení na místě stavby bude provedeno na základě objednávky u dodavatelů uvedených ve vyjádření o existenci sítí.
- 27.3. Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole našeho pracovníka. O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.
- 27.4. Nesmí dojít k umístění obrubníků souběžně nad naši trasu vedení SEK, v případě že bude obrubník v souběžné trase s naším vedením, požadujeme stranové přeložení do strany chodníku, pokud to nebude možné uložení vedení pod bet. základ obrubníku do pevné chráničky V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005, 736006.
- 27.5. V případě výstavby zpevněné plochy pro parkovací stání nad naši trasou, vjezdů do objektů a jiných cest, požadujeme vedení odkryt v celé délce jednotlivých úseků a uložit jej do betonových či plastových půlených chrániček s přidáním nové chráničky KOPOFLEX prům. 150 mm v celé délce a metrovým přesahem do volného terénu, pokud již tak není vybudováno
- 27.6. V případě umístění základů oplocení, značení a schošť do ochranného pásma do vzdálenosti menší jak 500 mm je nutné toto vedení ochránit uložení do chrániček, v místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005, 736006
- 27.7. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 73 6005, 736006. Po odkrytí našeho vedení doporučujeme stavebníkovi provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem (pažení výkopů, výstavba mechanické ochrany na našem vedení, zavěšení kabelové trasy, atd.).
- 27.8. Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
- 27.9. 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
28. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: GASNET Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábřovice č.j.:5002500009 ze dne 06. prosince 2021
- 28.1. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ.

- 28.2. Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- 28.3. Opěrná zeď musí být umístěna mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- 28.4. Pokud bude zjištěna odchylka od předpisů ČSN pro uložení sítí, bude nutné projednat možnost přeložení plynárenského zařízení, příp. kontaktovat zástupce provozovatele distribuční soustavy pro projednání možnosti nestandardního řešení prací a umístění stavby v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 28.5. Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce.
- 28.6. V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- 28.7. Požadujeme dodržet krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 6005, tab. B1.
- 28.8. Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- 28.9. Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- 28.10. Po odtěžení stávající konstrukce komunikace 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. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím komunikaci).
- 28.11. Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- 28.12. Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab.1 a 2.
- 28.13. Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- 28.14. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- 28.15. Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- 28.16. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- 28.17. Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, bude ochrana PZ řešena se zástupcem provozovatele distribuční soustavy.
- 28.18. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- 28.19. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. 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.

- 28.20. Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 28.21. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 28.22. 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.
- 28.23. 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. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s plynárenským zařízením byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od plynárenského zařízení, který zajistí nepoškození plynárenského zařízení během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 28.24. Odkrytá plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 28.25. 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.
- 28.26. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 28.27. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- 28.28. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno.
- 28.29. 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.
- 28.30. 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.
- 28.31. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.



- 28.32. Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
29. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: GASNET Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – Zábřovice č.j.:5002509755 ze dne 01. prosince 2021
- 29.1. Při propojení nového STL plynovodu PE D 63 na stávající STL bude k dočasnému přerušení toku plynu použita technologie stlačování PE při provozním přetlaku 300 kPa.
- 29.2. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o slepou koncovou větev plynovodu, tak při propojovacích pracích musí být osazen by-pass k zajištění plynulé dodávky ZP koncovým odběratelům.
- 29.3. Propojovací práce na potrubí z mat. PE požadujeme realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo zimní období.
- 29.4. Souhlasíme s případnou pokládkou dle PD, v části úseku plynovodu bezvýkopovou metodou, při požití ochranné trubky (chráničky). Pokud není známa hloubka uložení křížených sítí, musí být ověřeny kopanou sondou.
- 29.5. U Chráničky plynovodu pod železniční tratí, požadujeme krytí dle PD maximálně 2,0m. V případě potřeby většího krytí, je nutno kontaktovat zástupce provozovatele plynovodu.
- 29.6. Křížení a souběh se všemi sítěmi technického vybavení musí být ve všech případech provedeno v souladu s ČSN 73 6005 TPG 702 01. Požadované minimální vzdálenosti platí i pro sítě nefunkční. Pokud není známa hloubka uložení křížené sítě, musí být ověřena kopanou sondou.
- 29.7. Plynárenská zařízení musí být uložena ve vzdálenosti minimálně 1 m od všech dutých prostor, objektů, konstrukcí i oplocení. V projektové dokumentaci, je chybně uvedeno ochranné pásmo 1,5 metru.
- 29.8. Stavebník zajistí geodetické zaměření propojů a všech ukončení odpojených plynárenských zařízení. Toto zaměření předá provozovateli v rámci přejímacího řízení. Zároveň doloží, v jakém rozsahu bylo odpojené PZ vyjmuto ze země.
- 29.9. Investor je povinen v dostatečném předstihu před technickou přejímkou předložit v GasNet Služby, s.r.o. v elektronické podobě k odsouhlasení 1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene přístupného na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>, s požadovanými daty.
- 29.10. Odpojení stávajícího PZ a propojení nového PZ, bude provedeno na základě pracovního postupu schváleného příslušným zástupce PDS.
- 29.11. Minimální teplota pro spojování pomocí elektrotvarovek a provádění montážních prací je 5°C.
- 29.12. Případná změna polohy, trasy, nebo provedení PZ musí být předem projednána s projektantem a zástupcem PDS.
- 29.13. A další podmínky uvedené ve vyjádření.
30. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 847/8, 405 02 Teplice, č.j.:001118992811 ze dne 08. října 2021
- 30.1. Vodorovná vzdálenost stožárku veřejného osvětlení od krajního vodiče VN bude minimálně 4 m.
- 30.2. Vodorovná vzdálenost manipulační plochy ZS2 od pojistkové skříně podzemního vedení nn bude minimálně 1 m.

- 30.3. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- 30.4. 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.
- 30.5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- 30.6. 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 nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- 30.7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- 30.8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- 30.9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- 30.10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení.
- 30.11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
31. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: ČD –Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3, č.j.: 06750/2021-O ze dne 04. srpna 2021 (zejména):
- 31.1. TRS — nový stožár, stávající kabelové připojení je převěs, Zvážit možnost zemního připojení koaxiálního kabelu k anténám a aplikovat ochranu proti atmosférickým vlivům (vedení za ochranou proti přepětí musí být mimo vedení k zemniči). Po přenesení antén provést příslušná měření TRS.
- 31.2. V prostoru stavby je vedena trasa dálkového optického kabelu DOK ve společné kabelové kynete s traťovým kabelem TK. V prostoru žst. Semily jsou rovněž vedeny trasy místních kabelů MK. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Souhlasíme s navrženou ochranou stávajících telekomunikačních kabelů (DOK, TK MK) tak, jak je

uvedeno v předložené dokumentaci, provozním souboru PS 01-02-11 ŽST Semily, místní kabelizace (přeložení stávajících kabelů do nového kabelovodu tvořeného 9-ti otvorovým multikanálem).

- 31.3. Před započítáním přeložky je nutné objednat u ČD - Telematika a s. vytýčení kabelů. Ty musí být překládány tak, aby došlo k minimálnímu přerušení provozu. Na kabelech musí být před a po překládce provedeno kontrolní měření. Nová trasa musí být geodeticky zaměřena a musí být provedena oprava kabelových knih.
- 31.4. Před realizací stavby bude sepsána smlouva s vlastníkem uvedených kabelů, kterým je Správa železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky o vynucené přeložce podzemního vedení komunikační Sítě. Pokud bude definitivní trasa umístěna jinak než původní a po cizích pozemcích, je nutné vyřešit rovněž věcné břemeno. Při poškození nebo zcizení sdělovacího kabelu v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby. Zemní práce budou v ochranném pásmu kabelů prováděny výhradně ručním způsobem. Správa železnic, státní\* organizace si jako vlastník uvedených kabelů vyhrazuje právo zakázat provádění zemních prací strojním způsobem do vzdálenosti 1 metru na obě strany od krajního vedení uloženého v kabelové trase.
- 31.5. Je nutné respektovat platné Všeobecné podmínky Správy železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky, V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě ČD - Telematika a.s, projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová.
- 31.6. Umístění patky stožáru pod dlažbou v TZ: "Uchycení anténního stožáru bude ošetřeno vhodným nátěrem proti vniknutí vody a nečistot. Na jednotlivé matice budou vytvořeny ocelové zábrany tak, aby nedocházelo k přímému kontaktu zásypového materiálu chodníku a uchycení stožáru se základem" Požadujeme definovat ochranný nátěr.
- 31.7. Zálahovat novým DA přívod stávajícího rozvaděče elektro pro napájení datového rozvaděče R01/01.
32. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: KATRO SERVIS spol. s r.o., Plynářská 671, 280 02 Kolín, IČ:15043355 ze dne 14. dubna 2021
- 32.1. Při realizaci dojde k souběhu a ke křížení s podzemním vedením naší společnosti, požadujeme dodržovat ochranné vzdálenosti vyplývající z ČSN 73 6005 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- 32.2. Nejpozději před zahájením vlastních prací bude trasa našeho stávajícího zařízení vytyčena na místě. Vytyčení je nutné objednat u naší společnosti a to nejméně 7 dní před požadovaným termínem.
- 32.3. Každé poškození vedení neprodleně hlásit na dohledovém centru KATRO SERVIS, spol. s.r.o.
- 32.4. Odkryté podzemní vedení zabezpečit proti poškození a to i třetí osobou.
- 32.5. Při provádění zemních prací dodržet ČSN 73 6133 „zemní práce“.
- 32.6. V projektové dokumentaci je nutné dodržet příslušné ČSN 73 6005 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
33. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, pod č.j.: SCVKZAD94354/UTPCTU/Val ze dne 15. června 2021
- 33.1. V místech napojení na stávající stoky bude provedena výměna šachet ŠB0 a ŠB6.
- 33.2. Kanalizační potrubí pod železničním tělesem – úsek ŠB2 –ŠB3 bude osazeno v OC chrániče – pro možnost oprav.
- 33.3. Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně oznámeno nebo e-mailovou poštou včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.



- 33.4. Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat.
- 33.5. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 33.6. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 33.7. Při rušení kanalizace musí být zajištěno vyplnění profilu kanalizace včetně prostoru šachet (popílkocementovou směsí, nebo hubenou bet. směsí popř. šterkopísky pro zaplnění šachet) (viz Technické standardy VHS Turnov a SČVK a.s.). Stávající poklopy včetně rámu budou odstraněny a předány provozovateli. Rušené kanalizační přípojky budou u řadu odkopány a taktéž zaplaveny nebo zasypány.
- 33.8. Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 33.9. Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, **k zahájení a v průběhu zkušebního provozu** a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů.
- 33.10. Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem.
- 33.11. Podmínky 6,7 požadujeme stvrdit zápisem pracovníka SČVK ve stavebním deníku.
- 33.12. 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.
- 33.13. Při výstavbě budou dodrženy: ČSN 73 6005 — Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákony pro ukládání inž. sítí. Při souběhu vodovodu a kanalizace s ostatními podzemními zařízeními požadujeme dodržení minimální odstupové vodorovné vzdálenosti 1 m od vnějšího líce potrubí.
- 33.14. Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí vyhovovat požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb.
- 33.15. Pokládku a montáž potrubí musí provádět odborně způsobilá firma s oprávněním pro výstavbu vodohospodářských staveb.
- 33.16. Ke kolaudaci nové kanalizace bude doložena zkouška o vodotěsnosti, kamerová prohlídka nové stoky a bude provedena vizuální kontrola pracovníky kanalizačního provozu. O kontrole bude sepsán protokol, jehož předložení bude jednou z podmínek našeho souhlasu s kolaudací stavby.
- 33.17. Po dokončení finálních povrchů komunikací požadujeme před kolaudací stavby, aby investor vyzval naší společnost ke kontrole provedených prací, o které bude proveden zápis, který bude sloužit jako podklad pro vydání souhlasného vyjádření ke kolaudaci. Kontrolní prohlídka by měla obsahovat kontrolu a ověření funkčnosti všech povrchových znaků na vodovodu a kanalizaci, kontrolu kanalizace ohledně případného znečištění stavební sutí, nebo asfaltem. Výzvu ke kontrole zašlete na manažera provozu.
- 33.18. Dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření bude provedeno dle směrnice GIS S.09.02 SČVK.
34. Stavebník dodrží podmínku vyjádření: VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČ: 49295934 pod č.j.: 176/2021 ze dne 29. července 2021

- 34.1. Splnění podmínek vyjádření SČVK a.s. pod č.j.: SCVKZAD94354/UTPCTU/Val ze dne 15. června 2021
35. Stavebník dodrží podmínku vyjádření: Vlastníka pozemku parc. č. 1398/4 k.ú. Semily, Safety Agency, s.r.o., Pod Černým mostem 477, Podmoklice, 513 01 Semily ze dne 03. září 2021
- 35.1. Pozemek bude po realizaci uveden do původního stavu.
36. Stavebník dodrží podmínky vyjádření vlastníka pozemku parc. č. 1134 k.ú. Semily, Náboženská obec Církve československé husitské v Semilech II - Podmoklice, Nádražní 389, 513 01 Semily, IČ:62012711 ze dne 14. června 2021
- 36.1. Stavba bude realizována dle předložené projektové dokumentace „Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily“ z 02/2021.
- 36.2. Zahájení a ukončení výkopových prací bude s předstihem oznámeno na Sbor Dr. Karla Farského v Semilech.
- 36.3. Staveniště bude řádně označeno a zabezpečeno proti vniknutí cizích a nepovolaných osob.
- 36.4. Budeme vždy přizváni k jednání týkajících se našich zájmů.
- 36.5. Po skončení stavebních prací budou všechny dotčené pozemky uvedeny do původního stavu (místo výkopu oseto) a předány zástupci Sboru Dr. Karla Farského.
- 36.6. Elektropřípojka bude před záhozem geodeticky zaměřena a dokumentace o skutečném provedení stavby bude předána na Sbor Dr. Karla Farského v Semilech v jednom paré, a to i v digitální podobě na CD (minimální obsah: technická zpráva, seznam souřadnic v systémech KTSK a Bpv ve formátu \*.txt, výkresová část ve formátu \*.dgn a \*.pdf).
- 36.7. Pro zatížení pozemků služebností ve smyslu § 1267 zák. č. 89/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude na náklady investora vyhotoven geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku. Rozsah věcného břemene bude odpovídat ochrannému pásmu dle § 46 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Úplata za zřízení služebnosti bude řešena v rámci majetkoprávního vypořádání formou věcného břemene samostatnou smlouvou. Poplatky spojené s podáním návrhu na vklad do KN půjdou též k tíži investora.
37. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
  - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
38. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu **6 měsíců**.
39. Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti vypracované nezávislým posuzovatelem podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.
40. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

41. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
42. Stavba bude dokončena nejpozději do **31. prosince 2026, včetně zkušebního provozu.**

#### **Účastníci řízení:**

- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha, IČ:70994234, zástupce: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha, IČ:04598555
- Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily, IČ:00276111
- Krajská správa silnic Libereckého kraje (KSS LK), příspěvková organizace, České Mládeže 632/32, 460 06 Liberec, IČ:70946078
- Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČ:49295934
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ:70890005
- ČD - Telematika, a.s., pobočka Praha, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha, IČ:61459445
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové, IČ:70994226
- KATRO SERVIS, spol. s r.o., Plynářská 671, 280 02 Kolín, IČ:15043355
- JV areal s.r.o., Nádražní 92, 513 01 Semily, IČ:28285051
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ:49099451
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČ:04084063
- GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno, IČ:27935311
- ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň, IČ:24729035
- Náboženská obec Církve československé husitské v Semilech II - Podmoklice, Nádražní 389, 513 01 Semily, IČ:62012711
- CARDA MAREK, Brodská 412, 513 01 Semily
- CARDA ROBERT, Bítouchov 172, 513 01 Semily
- ČERVA JIŘÍ, Smrčí 87, 511 01 Mírová pod Kozákovem
- MATĚJČKOVÁ ALENA, K višňovce 1461/7, 153 00 Praha
- Safety Agency, s.r.o., Pod Černým mostem 477, 513 01 Semily, IČ:28785606

#### **O d ů v o d ň ě n í**

Stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha, IČ:70994234, zástupce: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha, IČ:04598555 podal dne 27. srpna 2021 žádost o vydání společného povolení pro výše uvedenou stavbu. Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), zahájeno v této věci společné územní a stavební řízení. Jelikož žádost o společné povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, bylo společné územní a stavební řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j.: DUCR-52706/21/FI ze dne 17. září 2021 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j.: DUCR-52703/21/FI ze dne 17. září 2021. Dne 14. února 2022 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti.

Pro stavbu bylo Městským úřadem Semily, Obvodní stavební úřad, orgánem územního plánování, Husova 82, 513 13 Semily vydáno závazné stanovisko podle § 96 b stavebního zákona, které bylo součástí koordinovaného závazného stanoviska pod č.j.: KS/1417/21 ze dne 06. května 2021. Současně bylo vydáno závazné stanovisko podle § 94j stavebního zákona Městského úřadu Semily, Obvodního stavebního úřadu, Husova 82, 513 13 Semily pod č.j.: SÚ/3433/21 ze dne 15. listopadu 2021. Dále bylo vydáno závazné stanovisko podle § 94j stavebního zákona Městským úřadem Semily, Odborem životního prostředí, Husova 82, 513 13 Semily pod č.j.: ŽP/4469/21 ze dne 12. října 2021.

Drážní úřad oznámil (oznámení č. j. DUCR-8393/22/FI) účastníkům řízení a dotčeným orgánům pokračování řízení. Zároveň Drážní úřad upozornil dotčené orgány a účastníky řízení,



že závazná stanoviska a námitky mohou uplatnit nejpozději do patnácti dnů od doručení oznámení o pokračování společného územního a stavebního řízení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Ke společnému územnímu a stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Souhlasy vlastníků pozemků s vyznačeným souhlasem se stavebním záměrem podle §184a stavebního zákona
  - České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové
  - Náboženská obec Církve československé husitské v Semilech II - Podmoklice, Nádražní 389, 513 01 Semily, IČ:62012711
  - Města Semily, odbor rozvoje a správy majetku, Husova 82, 513 13 Semily
  - CARDA MAREK, Brodská 412, 513 01 Semily
  - CARDA ROBERT, Bítouchov 172, 513 01 Semily
  - ČERVA JIŘÍ, Smrčí 87, 511 01 Mírová pod Kozákovem
  - MATĚJČKOVÁ ALENA, K višňovce 1461/7, 153 00 Praha
  - Krajská správa silnic Libereckého kraje (KSS LK), příspěvková organizace, České Mládeže 632/32, 460 06 Liberec, IČ:70946078
  - Safety Agency, s.r.o., Pod Černým mostem 477, 513 01 Semily, IČ:28785606
  - JV areal s.r.o., Nádražní 92, 513 01 Semily, IČ:28285051
- Vyjádření:
  - CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha č.j.:755012/21 ze dne 19. srpna 2021
  - České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 č.j.: UPTS/OS/271894/2021 ze dne 07. dubna 2021
  - GASNET Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice č.j.: 5002500009 ze dne 06. prosince 2021 a č.j.: 5002509755 ze dne 01. prosince 2021
  - T-Mobile a.s., Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4 č.j.: E17873/21 ze dne 07. dubna 2021
  - Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha č.j.: MW9910171462279171 ze dne 07. dubna 2021
  - N\_SYS, s.r.o., Nádražní 472, 543 01 Vrchlabí pod č.j.: 20210407-08-TR ze dne 07. dubna 2021
  - ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3 140 00 Praha 4 č.j.:0700360666 ze dne 07. dubna 2021
  - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 847/8, 405 02 Teplice, č.j.:001118992811 ze dne 08. října 2021
  - Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3 140 00 Praha 4 č.j.: 0201221419 ze dne 07. dubna 2021
  - ČD –Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3, č.j.: 06750/2021-O ze dne 04. srpna 2021
  - KATRO SERVIS spol. s r.o., Plynářská 671, 280 02 Kolín, IČ:15043355 ze dne 14. dubna 2021
  - SČVK a.s. pod č.j.: SCVKZAD94354/UTPCTU/Val ze dne 15. června 2021
  - VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČ: 49295934 pod č.j.: 176/2021 ze dne 29. července 2021
  - Náboženská obec Církve československé husitské v Semilech II - Podmoklice, Nádražní 389, 513 01 Semily, IČ:62012711 ze dne 14. června 2021
  - KORID Lk, spol. s r.o, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec pod č.j.: 63/2021/PB ze dne 13. srpna 2021
  - Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií, Náměstí Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec
  - Města Semily, odbor rozvoje a správy majetku, Husova 82, 513 13 Semily pod č.j.: ORSM/788/21 ze dne 20. prosince 2021

- České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 70994226 pod č.j.: 3997/2021-O32-269 ze dne 02. prosince 2021
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové pod č.j.: 2231/2021 ze dne 30. listopadu 2021
- Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvkové organizace, České mládeže 632/32 460 06 Liberec pod č.j.: KSSLK/6377/2021 ze dne 07. září 2021
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové č.j.: Pla/2021/020038 ze dne 12. května 2021
- Stanoviska
  - Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů Praha, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6, č.j.: 123300/2021-1150-OÚZ ze dne 14. dubna 2021
  - Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, územní pracoviště Semily, Ke Stadionu 204, 513 01 Semily pod č.j.: KHSLB 05302/2021
  - Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územní odbor Semily, nábřeží Svatopluka Čecha 185, 513 01 Semily pod č.j.: HSLI-1524-5/SM-2021 ze dne 12. srpna 2021
  - Krajského úřadu Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec pod č.j.: KULK 23827/2021 ze dne 11. ledna 2021
  - Krajského úřadu Libereckého kraje, odbor dopravy, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec pod č.j.: KULK 23881v/2021/280.3/HM ze dne 29. dubna 2021
  - Městského úřadu Semily, Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.: KS1417/21 ze dne 06. května 2021
  - Městského úřadu Semily, Odbor školství, kultury a vnějších vztahů, Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.: OŠKVV/403/21 ze dne 28. června 2021
  - Městského úřadu Semily, Obvodní stavební úřad, Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.: SÚ/3433/21 ze dne 15. listopadu 2021
  - Městského úřadu Semily, odboru životního prostředí Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.: ŽP/4469/21 ze dne 12. října 2021
  - Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor Semily, dopravní inspektorát, Vysocká 225, 513 15 Semily pod č.j. KRPL-33401-1/ČJ-2021-181106-06 ze dne 07. září 2021
  - NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava pod č.j.: 027210051 ze dne 10. května 2021
  - Výzkumný ústav dopravný, a.s., Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina, Slovenská republika ze dne 26. srpna 2021
  - Městského úřadu Semily, odbor dopravy, Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.: OD/5023/21 ze dne 28. prosince 2021
- Rozhodnutí o udělení výjimky, Krajského úřadu Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec pod č.j.: KULK 1590/2021 OŽPZ 1724/2020 ze dne 11. ledna 2021
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha, Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, Ing. Emil Špaček, ČKAIT - 0008279.  
Okruh účastníků společného územního a stavebního řízení byl stanoven podle § 94k stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto společné povolení na základě kladného výsledku společného územního a stavebního řízení.  
Ve společném územním a stavebním řízení Drážní úřad zjistil, že předmětná stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem a v souladu se zvláštními právními předpisy a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Drážní úřad dále ověřil účinky budoucího užívání stavby a dále,

že předložená dokumentace byla úplná, přehledná, že byly v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, že byl zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Drážnímu úřadu byl dne 09. listopadu 2021 postoupen prostřednictvím usnesením pod č.j.: ŽP/4869/21 ze dne 08. listopadu 2021 Městského úřadu Semily, odboru životního prostředí, Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.: ŽP/4869/21 ze dne 08. listopadu 2021 nesouhlas se stavebním záměrem (Žádost o zařazení standardního účastníka řízení) od právnické osoby VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČ: 49295934 pod č.j.: 232/2021 ze dne 29. července 2021. Dne 14. února 2022 bylo Drážnímu úřadu prostřednictvím doložení podkladů žadatelem doloženo zrušení nesouhlasu (Zrušení žádosti o zařazení standardního účastníka řízení) pod č.j.: 262/2021, Červová ze dne 21. prosince 2021.

Dne 23. února 2022 byl Drážnímu úřadu prostřednictvím Datové schránky doručen nesouhlas Městského úřadu Semily, Odbor životního prostředí, Husova 82, 513 13 Semily, pod č.j.: ŽP/779/22 ze dne 22. února 2022. Nesouhlas Městského úřadu Semily, odboru životního prostředí pod č.j.: č.j.: ŽP/779/22 byl vzat zpět dne 14. března 2022 prostřednictvím stanoviska Městského úřadu Semily, odboru životního prostředí, Husova 82, 513 13 Semily pod č.j.: ŽP/1072/22.

Na základě výše uvedeného rozhodl Drážní úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### P o u č e n í o o d v o l á n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst. 1 správního řádu, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce infrastruktury - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.



**Ing. Miroslav Hron**  
ředitel územního odboru Praha

### Informace pro stavebníka:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud společné územní a stavební povolení nenabude právní moci.
- Společné územní a stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), bankovním převodem ve výši **10 000 Kč**.



**Přílohy:**

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

**Rozdělovník:**

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha, IČ:70994234, zástupce: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha, IČ:04598555
- Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily, IČ:00276111
- Krajská správa silnic Libereckého kraje (KSS LK), příspěvková organizace, České Mládeže 632/32, 460 06 Liberec, IČ:70946078
- Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČ:49295934
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ:70890005
- ČD - Telematika, a.s., pobočka Praha, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha, IČ:61459445
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové, IČ:70994226
- KATRO SERVIS, spol. s r.o., Plynářská 671, 280 02 Kolín, IČ:15043355
- JV areal s.r.o., Nádražní 92, 513 01 Semily, IČ:28285051
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ:49099451
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČ:04084063
- GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno, IČ:27935311
- ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň, IČ:24729035
- Náboženská obec Církve československé husitské v Semilech II - Podmoklice, Nádražní 389, 513 01 Semily, IČ:62012711
- CARDA MAREK, Brodská 412, 513 01 Semily
- CARDA ROBERT, Bítouchov 172, 513 01 Semily
- ČERVA JIŘÍ, Bělá 87, 511 01 Mírová pod Kozákovem
- MATĚJČKOVÁ ALENA, K višňovce 1461/7, 153 00 Praha
- Safety Agency, s.r.o., Pod Černým mostem 477, 513 01 Semily, IČ:28785606

Dotčené orgány:

- Městský úřad Semily, Husova 82, 513 13 Semily
  - Stavební úřad
  - Odbor školství, kultury a vnějších vztahů
  - Odbor dopravy
  - Odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, územní pracoviště Semily, Ke Stadionu 204, 513 01 Semily
- Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec
- Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor Semily, dopravní inspektorát, Vysocká 225, 513 01 Semily
- Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 160 00 Praha
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, nábreží Svatopluka Čecha 185, 513 01 Semily

Na vědomí:

- Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha

Spis