



Toto rozhodnutí nabylo právní moci	
121 06	
dne: 5.8.2022	
Vyznačeno dne:	Vyznačil:
18.8.2022	Bukovjan

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
Praha 2

(65)



CRDUX00J0VTA

## DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 200/8, 121 06 PRAHA 2

sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0833/21-8/Bd

Č. j.: DUCR-30647/22/Bd

Oprávněná úřední osoba: Bukovjan Radek Ing.

V Praze dne 19. července 2022

Telefon: +420 972 241 843 (linka 206)

E-mail: bukovjan@ducr.cz

### ROZHODNUTÍ

Drážní 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 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

#### v y d á v á

na základě výsledku provedení stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

#### s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

**"oprava mostních objektů v úseku Počerady - České Zlatníky"**

#### Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČ:70994234

#### Zástupce stavebníka:

AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 14000 Praha 4, IČO:45306605

#### Stavba je členěna na:

##### **PS 11-01 ŽST Počerady, úprava SZZ**

Pozemek parc.č. 496, k.ú. Volevčice

##### **PS 11-02 ŽST Obrnice, úprava SZZ**

Pozemky parc.č. 401/6 v k.ú. Patokryje; parc. č. 420/1, 421/4 a 1007/2 v k.ú. Obrnice

##### **PS 12-01 České Zlatníky - Obrnice, úprava TZZ**

Pozemky parc.č. 420/5 a 676/1 v k.ú. Obrnice

##### **PS 13-01 P1932 v km 222,670, úprava PZS**

Pozemek parc.č. 496 v k.ú. Volevčice

Pozemek parc.č. 2363 v k.ú. Bečov u Mostu

##### **PS 13-02 P1933 v km 223,791, úprava PZS**

Pozemek parc.č. 496 v k.ú. Volevčice

Pozemek parc.č. 2363 v k.ú. Bečov u Mostu

##### **PS 13-03 P1934 v km 227,567, úprava PZS**

Pozemek parc.č. 112/2 v k.ú. Kamenná Voda

Pozemek parc.č. 55/2 v k.ú. Stránce

Pozemek parc.č. 367/2 v k.ú. Vtelno

##### **PS 25-01 Přeložka a ochrana sdělovacích kabelů Počerady – Obrnice**

Pozemek parc.č. 34/1, k.ú. Sedlec u Obrnic

##### **SO 11-01 Úpravy železničního svršku**

všechny dotčené pozemky kromě pozemků parc.č. 32/2, 56/1 a 524/2 k.ú. Obrnice

##### **SO 14-01 Propustek ev. km 222,934 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**

Pozemek parc.č. 496 v k.ú. Volevčice

- SO 14-01.1 Zast. Volevčice, zkrácení nástupiště u koleje č. 1**  
Pozemek parc.č. 496 v k.ú. Volevčice
- SO 14-02 Propustek ev. km 224,205 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 496 v k.ú. Volevčice  
Pozemek parc.č. 2363 v k.ú. Bečov u Mostu
- SO 14-03 Propustek ev. km 224,960 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 2363 v k.ú. Bečov u Mostu
- SO 14-04 Propustek ev. km 225,175 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 2363 v k.ú. Bečov u Mostu
- SO 14-05 Propustek ev. km 226,150 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 112/2 v k.ú. Kamenná Voda
- SO 14-06 Propustek ev. km 228,002 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 55/2 v k.ú. Stránce
- SO 14-07 Propustek ev. km 228,207 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 367/2 v k.ú. Vtelno
- SO 14-08 Propustek ev. km 228,304 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 367/2 v k.ú. Vtelno
- SO 14-09 Propustek ev. km 228,550 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 367/2 v k.ú. Vtelno
- SO 14-10 Propustek ev. km 228,991 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 367/2 v k.ú. Vtelno
- SO 14-11 Propustek ev. km 229,837 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 34/1 v k.ú. Sedlec u Obrnic
- SO 14-12 Propustek ev. km 231,725 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 401/6 v k.ú. Patokryje
- SO 14-13 Propustek ev. km 232,085 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 401/6 v k.ú. Patokryje
- SO 14-14 Propustek ev. km 233,968 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemky parc.č. 420/5 a 421/4 v k.ú. Obrnice
- SO 14-15 Propustek ev. km 234,515 TÚ č. 0581 Žatec - Odb. České Zlatníky**  
Pozemek parc.č. 676/1 v k.ú. Obrnice
- SO 14-16 Most ev. km 230,427**  
Pozemek parc.č. 34/1 v k.ú. Sedlec u Obrnic
- SO 14-17 Most ev. km 233,492**  
Pozemky parc.č. 32/2, 56/1, 420/1, 420/5, 421/1, 421/4 a 524/2, k.ú. Obrnice
- SO 14-18 Propustek ev. km 119,580 TÚ č. 0694 Obrnice – Most**  
Pozemek parc.č. 541/13 v k.ú. Obrnice
- SO 14-19 Propustek ev. km 119,775 TÚ č. 0694 Obrnice – Most**  
Pozemek parc.č. 81/1 v k.ú. Rudolice nad Bílinou

#### **Stručný popis stavby:**

Jedná o opravu 2 mostů a 17 propustků vč. souvisejících úprav železničního svršku a přeložek stávajících technologií na dvoukolejných a jednokolejných, elektrifikovaných, celostátních tratích v úsecích Počeradý – Obrnice, Obrnice – České Zlatníky, Obrnice – Most a České Zlatníky – Most. Traťové úseky Počeradý – Obrnice a České Zlatníky – Most jsou dvoukolejné, traťové úseky Obrnice – České Zlatníky a Obrnice – Most jsou jednokolejné.

Hlavním cílem této stavby je oprava nevyhovujících mostních objektů (mostů a propustků) z důvodu zajištění přechodnosti TTZ D4 pro přepravu energetického uhlí. Cílem stavby je zvýšení traťové třídy zatížení, zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti provozování dráhy a drážní dopravy.

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

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve 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. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Před započatím 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.
8. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
9. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
10. 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.
11. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
12. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
13. 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 uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
14. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
15. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a výlukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
16. 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.
17. Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat provozovatele železničních vlečků o zahájení stavebních prací.



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 společnosti SČVK, a.s., vyjádření zn. 022690001133/UTPCMO/Wo, ze dne 5.1.2022

- Stavebník bere na vědomí skutečnost, že jsou v lokalitě umístěny kanalizační stoky do DN 500, nad DN 500 a vodovodní řady do DN 500, nad DN 500 a dále se bude řídit ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
- Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 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.
- V případě nejistoty 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.
- 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.
- Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 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 uvedených v Obecně technických podmínkách pro realizaci a kolaudaci staveb.
- Při provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace bude jejich zahájení a ukončení odsouhlaseno zápisem ve stavebním deníku. Kopie zápisu bude předložena ÚTPČ Most před započítím užívání stavby.
- Kontrolu celistvosti vodícího pásu požadujeme provést našimi pracovníky.
- 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.
- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení. Zahájení a ukončení bude odsouhlaseno zápisem ve stavebním deníku. Kopie zápisu bude předložena ÚTPČ Most před započítím užívání stavby 12) Stavebník zajistí geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem.

20. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČEPS, a.s., souhlas zn. 507/14720/17.12.2020/Le, ze dne 17.12.2020

- 1) Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením V468 musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících obecně závazných právních předpisů. Dále musí být činnosti prováděny v souladu s příslušnými ustanoveními všech platných technických norem ČSN a ČSN EN.
- 2) V případě jakékoliv změny činností v OP oproti předloženým výše uvedeným podkladům, musí být tyto změny nejprve projednány a výslovně odsouhlaseny ze strany ČEPS, a. s., jinak tento souhlas s činností v OP pozbývá platnosti.
- 3) Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné požádat ČEPS, a.s., o vypnutí nejpozději do 30. 5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.
- 4) Opatření pro omezení důsledků vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení přenosové soustavy je povinná realizovat osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP. Jedná se zejména o elektrické pole, elektromagnetickou indukci, akustický hluk, pád námrazy z vodičů atd. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- 5) Činnosti v OP nesmí ztížit přístup ČEPS, a.s., k přenosové soustavě.



6) V prostoru OP nebudou v případě realizace stavby parkovány stroje a nebude zde skladován (umístěn) žádný materiál.

7) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.

8) Před zahájením prací v OP musí být osoby provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami. Zahájení prací v OP a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů před jejich zahájením písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, PSČ 101 52, Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od ukončení prací písemně oznámeno rovněž na uvedenou adresu.

9) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.

10) Po dokončení prací v OP vyhotoví osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52, Praha 10 nebo na výše uvedenou emailovou adresu. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v OP (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zákres v souřadnicích JTSK).

11) Osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP, odpovídá za jakékoliv škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

V OP je v souladu s 46 odst. 8 až 10 energetického zákona zejména zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu EPS, a.s. vedení zvn stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;

- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;

- pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;

- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;

- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;

- uskláňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;

- sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4m

- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru OP budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Kromě těchto vyjmenovaných podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky dalších obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k prováděné činnosti.

Porušení podmínek uvedených v tomto souhlasu s činností v OP může mít za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu na náklady osoby provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP.

ČEPS, a.s., jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy, je oprávněn kontrolovat dodržování v tomto souhlasu stanovených podmínek.

21. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČD, a.s. RSM Hradec Králové, dílčí stanovisko č.j. 754/2021, ze dne 31.3.2021

- Před vydáním stavebního povolení musí být uzavřena dohoda o podmínkách realizace stavby na pozemku ČD a.s. p. č. 81/1 v k.ú. Rudolice nad Bílinou.

- Pro uzavření dohody požadujeme doložit kontakt na osobu v rámci spolupráce sepsání dohody a uvedení oprávněné osoby pro podpis dohody ze strany investora.

- Vydání souhlasu vlastníka s navrhovaným stavebním záměrem (§ 184a) musí předcházet uzavření Dohody o podmínkách realizace stavby.

- Před realizací stavby požadujeme uzavření nájemní smlouvy na pozemek určený pro dočasný zábor. Nájemní smlouva na dočasný zábor bude uzavřena po dobu realizace stavby.

- Požadujeme bezodkladně informovat ČD, a.s. o osobě zhotovitele stavby SŽ, s.o. včetně kontaktní osoby (po uzavření smluvního vztahu mezi SŽ, s.o. a zhotovitelem).

- Zahájení i ukončení stavby žádáme oznámit písemně na naši adresu uvedenou v záhlaví dopisu minimálně 7 dní předem.

- K předání a převzetí staveniště na majetku ČD, a.s. požadujeme přizvat zástupce RSM Hradec Králové — místní správu se kterou bude projednán postup prací na pozemku v majetku 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.

- 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 stavby budou hrazeny žadatelem a provedeny odborně způsobilou firmou. Kontrola stavu ploch dotčených stavební činností z hlediska úklidu bude provedena zástupcem místní správy.
- Akcí nesmí být nepříznivě ovlivněny nemovitosti v majetku ČD, a.s.. Nesmí být nepříznivě ovlivněna stabilita drážního tělesa. Za případné škody odpovídá a hraří je investor stavby.
- 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.
- Stavba musí být provedena dle platných ČSN zákonů a předpisů, včetně zákona o dráhách č. 266/94 Sb. a souvisejících technických vyhlášek za dodržení bezpečnostních předpisů, požárních předpisů, včetně předpisu OP16.
- 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.
- Likvidaci odpadu řešit v souladu s platnou legislativou, dle zákona č. 185/2001 Sb. Nesmí dojít k ekologické zátěži majetku v naší správě V případě potřeby kácení dřevin je nutné dle vyhlášky 189/2013 požádat o povolení příslušný úřad a o souhlas vlastníka pozemku RSM Hradec Králové, ČD, a.s.
- 15 Umístění stavby na pozemcích ve vlastnictví ČD, a.s. je podmíněno souladem s návrhem úprav majetkových vztahů ŮMVŽST mezi ČD, a.s. a SŽ s.o.. V případě nesouladu rozsahu stavby s návrhem úprav majetkových vztahů ŮMVŽST mezi ČD, a.s. a SŽ, s.o. musí být postupováno dle Opatření č. 21/2016 ve znění změny č. 1 k 10.10.2016 Stavba musí být provedena dle platných ČSN, zákonů a předpisů, včetně zákona o dráhách č. 266/94 Sb. a souvisejících technických vyhlášek za dodržení bezpečnostních předpisů, požárních předpisů, včetně předpisu Op16.

## 22. Stavebník dodrží podmínky společnosti AŽD Praha s.r.o., vyjádření zn. 163/2020/SPD, ze dne 4.9.2020

- Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do podzemního vedení ve vlastnictví AŽD je žadatel povinen oznámit vlastníkově písemně předem a to tak, aby vlastníkově došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací na adresu AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 3146/2, 106 00 Praha 10, Oddělení Správy a provozování drah. Součástí zprávy musí být uvedeno číslo vyjádření (naše značka), k němuž se tyto podmínky vztahují.
- V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s podzemním vedením ve vlastnictví AŽD, je žadatel povinen před zahájením zemních prací zajistit u vlastníka na svůj náklad vytyčení dotčeného podzemního vedení nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
- Žadatel je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících podzemních vedení před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
- Po dobu provádění stavební činnosti musí být podzemní vedení přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyl omezen přístup vlastníka dotčeného podzemního vedení za účelem zajištění funkčnosti podzemního vedení.
- Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do podzemního vedení ve vlastnictví AŽD, je žadatel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na tel. 601 305 085. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství podzemního vedení.
- V průběhu stavby je žadatel povinen vyzvat vlastníka ke kontrole uložení podzemního vedení před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany žadatele k odkrytí nebo výstavbě nového podzemního vedení. Písemnou výzvu učiní žadatel tak, aby ji vlastník obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se vlastník nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že vlastník souhlasí se zásypem podzemního vedení.
- Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení vlastníka je žadatel povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté podzemní vedení vlastníka je žadatel povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.



- Žadatel není oprávněn trasu podzemního vedení vlastníka přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než podzemní vedení vlastník řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Žadatel je povinen projednat s vlastníkem způsob mechanické ochrany trasy podzemního vedení.
- Žadatel je povinen obrátit se na vlastníka v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto podmínek mohlo dojít ke střetu stavby s podzemním vedením ve vlastnictví AŽD.
- Vlastník podzemního vedení bude uplatňovat následující sankce vůči žadateli za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením:  
dtto.

Úhrada smluvní pokuty nemá vliv na nárok vlastníka a povinnost žadatele nahradit také případnou škodu vzniklou porušením povinnosti, k níž se smluvní pokuta vztahuje.

23. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., souhlas s umístěním stavby zn. 001121208318, ze dne 2.12.2021

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a 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 s vazbou na ČSN EN 50110-1, 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.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
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.
8. V případě činnosti a 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.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
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., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.



12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

24. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČD Telematika a.s. souhrnné stanovisko č.j. 1202008621, ze dne 14.5.2020, souhrnné stanovisko č.j. 1202008622, ze dne 15.5.2020, souhrnné stanovisko č.j. 1202008624, ze dne 15.5.2020 a souhrnné stanovisko č.j. 1202008625, ze dne 15.5.2020.

- Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

- Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

- Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejmeně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

- Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

- Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

- Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic.

- Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

- Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

25. Stavebník dodrží podmínky společnosti Vodafone Czech Republic a.s. souhlas s realizací zn. 201123-1417232697, ze dne 23.11.2020

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „WKS“ ) a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření Ochranné pásmo WKS je v souladu s ustanovením 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení WKS (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší WKS či jinému zásahu do WKS. V případě, že zjistíte kolizi WKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma WKS kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany WKS, případně stanovili podmínky přeložení WKS.

V případě nutnosti přeložení WKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením WKS budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení WKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechnu shora, v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany WKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Veškeré práce budou předem projednané se zástupcem společností, na vedení WKS nebudou zřizovány zařízení stavenišť a nebude pojiždět mechanizace a dopravní technika bez zajištění přejezdů vedení WKS, pokud bude v místě stavby nedostatečná hloubka uložení vedení WKS, je nutné toto vedení zahлубit tak, aby technologické vrstvy plánovaných zpevněných povrchů nemohly ohrozit vedení WKS,



stavební dozor za společnost Vodafone Czech Republic a.s. provede zástupce společnosti InfoTel, spol. s r.o.. Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

26. Stavebník dodrží podmínky společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o., vyjádření k existenci sítí č.j. 34886, ze dne 18.8.2021

V zakresleném prostoru stavby se nacházejí mikrovlnné radioreléové spoje společnosti TenNet ISP s.r.o. Požadujeme, aby stavba, stavební mechanizace, jeřábové dráhy a zařízení staveniště nezasahovalo do osy spoje, ani do ochranného pásma, jehož výška je uvedena v přiloženém zákresu sítě.

V ostatních místech předloženého polygonu ke kolizím nedochází.

Dále požadujeme, aby stavebník minimálně 1 týden před zahájením prací a do 1 týdne po ukončení prací nahlásil tuto skutečnost na e-mail: [realizace@vyjadreni.net](mailto:realizace@vyjadreni.net). Při komunikaci vždy uvádějte číslo vyjádření 31886.

S realizací stavby 2020/0111 Počerady - České Zlatníky při dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

27. Stavebník dodrží podmínky společnosti CETIN a.s. č.j., vyjádření k sítím a stavbě č.j. 830138/20, ze dne 24.11.2020

Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření; a

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; a

pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a

Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

28. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČEPRO, a.s., vyjádření pro stavební řízení č.j. 175/FR/2020, ze dne 18.12.2020

Uvedená rekonstrukce propustku S01402, S01403 a SO 1404 se nachází v ochranném pásmu produktovodu, doprovodného kabelu, přípojky NN a měření KO provozovatele ČEPRO, a.s. ochranné pásmo které je v šíři 300m na každou stranu od osy potrubí. U propustku SO 1410 se nachází trasa mimo provoz DN 300.

V ochranném pásmu produktovodu je každý povinen dodržovat podmínky stanovené zákonem č. 189/1999 Sb., (zej. § 3 odst. 4 až 11) a další podmínky s přihlédnutím k ustanovením technických norem, podle kterých je produktovod provozován, zejména ČSN 650204 a ČSN EN 14161.

V zabezpečovacím pásmu produktovodu nesmí být prováděny žádné práce nebo činnosti, jež by mohly vést k poškození produktovodu (jde zejména o provádění zemních prací, hloubení rýh, studní a vrtn.). ZAKAZUJEME přejezd přes inženýrské sítě ČEPRO, a.s. těžkou technikou.

Dodržení vzdálenosti od kabelu DKMOS a přípojek a měření 1 m.

Před zahájením stavby, musíme být požádáni o vytyčení našeho zařízení. Při vytyčení bude předán protokol a zápis o projednání a stanovení dalších podmínek v ochranném pásmu. Vytyčení vám na objednávku provede pan Franc Květoslav mob: 602 187 203, ČEPRO, a.s. stř. 1 Produktovody, Hněvice 62, 411 08 Štětí. S výše uvedenou stavbou souhlasíme, pokud budou dodrženy podmínky uvedené v tomto dopise.

Tento souhlas včetně podmínek platí 2 roky ode dne jeho vydání a slouží výlučně pro účel uvedený v záhlaví.



29. Stavebník dodrží podmínky společnosti České radiokomunikace a.s., vyjádření k sítím a stavbě  
zn. UPTS/OS/289838/2021, ze dne 12.11.2021

*Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle S 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:*

*nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska\_ Oznámení zahájení prací.*

*Podklady k průběhu trasy kabelů CRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. Před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.*

*Prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení). Upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.*

*Upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).*

*Po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).*

*Nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.*

*Zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.*

*Dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhuťovala zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.*

*Zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.*

*Při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.*

*Bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením) a nebudete navyšovat vrstvu zeminy nad telekomunikačním vedením (zákaz navýšení nivity terénu).*

*Písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.*

*Pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.*

*U staveb vyžadujících dodatečnou ochranu (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.*

*Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovaná organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.*

*Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle S 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.*

*Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.*

*Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom.*

30. Stavebník dodrží podmínky společnosti Synthos Kralupy a.s., vyjádření ke stavbě  
zn. 35080/553/2020, ze dne 11.12.2020

*1. požadujeme oznámit v dostatečném časovém předstihu zahájení stavebních prací v ochranném pásmu.*



2. v případě, že bude při realizaci stavby dotčeno zabezpečovací pásmo produktovodu EB např. pohybem mechanizace, bude před zahájením prací SYNTHOS Kralupy a.s. vyzván k vytyčení trasy EB a následně bude nutné trasu EB zabezpečit a vybudovat zpevněný panelový přejezd s přesahem min. 2,5m od osy potrubí.

31. Stavebník dodrží podmínky společnosti Povodí Ohře, s.p. vyjádření zn POH/53100/2020-2/201100, ze dne 7.12.2020ČD, a.s., stanovisko č.j. 745/2021, ze dne 31.3.2021

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení S 24 a S 26 zákona č. 254/2001 Sb, o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty S realizací akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

II. Stanovisko z hlediska správce povodí

1. Během výstavby ani provozem díla nedojde ke znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.

2. Voda ze stavební jímky nebude čerpána do koryta toku, ale likvidována způsobem, kterým nedojde ke znečištění povrchových vod (např. odvoz cisternovými vozy, popř. její čerpání do míst odkud je vyloučen nátok do koryta vodního toku).

3. Koryta vodních toků nebudou znečištěna stavebním materiálem, veškerý vybouraný i stavební materiál napadaný do koryt toků bude okamžitě odstraněn na náklad investora stavby.

4. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k porušení stability koryt toků. V případě, že dojde k porušení, budou koryta vodních toků uvedena do původního stavu na náklady investora stavby.

5. Do toků pod stavbou budou po dobu stavby umístěny dvě přehrážky ze sorpčních materiálů (např. sorpční hadi) k minimalizaci rizika úniku ropných látek a ke zmenšení odtoku NL (nerozpuštěných látek) zvláště v období provádění odbahnění a zemních prací.

6. Před zahájením prací bude havarijní a povodňový plán stavby doplněn o kontakty na zhotovitele stavby a dále o kontakt na vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, státního podniku.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Zahájení prací bude oznámeno vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře to jak telefonicky, tak emailem. V emailu bude uvedena osoba za stavbu odpovědná. Dále budeme přizváni ke kontrolním dnům a k závěrečné prohlídce stavby, kde nám bude předána dokumentace skutečného provedení stavby.

2. Při opravě mostu přes vodní tok Bílina pro vytvoření stavební jímky nebude do dna vodního toku zarážena larsenová stěna. Pro vytvoření stavební jímky bude navrženo jiné řešení, popř. bude proveden převod vody mimo staveniště. Navržené řešení bude před započatím stavby konzultováno s naším provozem (viz. výše uvedené kontakty).

3. Vlastník mostů a propustků bude dbát o bezpečnost jednotlivých objektů a provádět jejich celkovou údržbu, dále bude odstraňovat předměty zachycené či ulpělé na těchto konstrukcích a bude provádět čištění propustků a koryt pod mostními konstrukcemi od naplavenin.

4. Bude provedeno majetkoprávní vypořádání týkající se p. p. č. 1007/2 v k.ú. Obrnice, se kterou má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik.

5. Povodí Ohře, státní podnik nepřevzme do své správy žádné nově budované konstrukce, nebude na nich provádět údržbu a neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy, a to jak v průběhu stavby, tak i při jejím užívání.

32. Stavebník dodrží podmínky společnosti GasNet Služby, s.r.o. vyjádření k SŘ, zn. 5002264948, ze dne 23.12.2020

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle CSN 73 6005

- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ

- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

- v ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

- požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku/vozovky (komunikace).

- dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo



dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:  
Před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách. Investor nebo dodavatel stavby oznámí na GasNet Služby, s.r.o. termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení  
Rekonstrukce svršku a spodku:

- kolejiště v místech křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (VL plynovod je uložen v chrániče);

- případné rozšíření může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;

- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s existencí a trasou VTL plynovodu;

- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;

- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

Sdělovací kabel (trubky HDPE):

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;

- kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2m;

TRAKČNÍ VEDENÍ, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupky umístit do vzdálenosti minimálně 10 m (a více) od vedení VTL plynovodu;

- výměna sloupů kus za kus ponechat na stejném místě - zachovat stávající vzdálenost od VTL plynovodu (nepřibližovat směrem k VTL plynovodu);

- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásky sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;

- uzemnění v místě křížení s VIL plynovodu umístit do mechanicky odolné chráničky;

Kabel VN, NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je m;

- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka v délce 2 m od plynovodu na obě strany, - nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

Propustky:

- při čištění propustků v místě styku s VTL plynovodem provádět práce ručně, - nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;

- nové propustky situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu.

Nové uzavřené objekty:

- případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Nové technologické objekty a stavební ústředny:

- nové objekty na nových místech situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

- při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu);

Opěrné zdi:

- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu); - nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod.

Trativod:

- trativod v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

v místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem - nesnižovat stávající krytí plynovodu (minimální krytí je 0,5 m);



- v případě potřeby doporučujeme nadno trativodu v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky;  
**VŠEOBECNĚ PODMÍNKY:**

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně; - nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu; - po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme- žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách;
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. regionální oblast Čechy ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení.

**Upozornění:**

**V ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ VTL, PLYNOVOD JEHOŽ PROVOZ BYL UKONČEN.**

Plynovod je odstaven od provozované části VTL, plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi.

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

### 33. Stavebník dodrží podmínky společnosti T Mobile Czech Republic a.s., vyjádření k existenci sítí č.j. E37114/21, ze dne 21.7.2021

Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka WCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

### 34. Stavebník dodrží podmínky společnosti Vodafone Czech Republic a.s. souhlas s realizací zn. 201123-1417232697, ze dne 23.11.2020

- Ochranné pásmo WKS je v souladu s ustanovením 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajní hrany vedení WKS (dále jen „Ochranné pásmo“).
- Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší WKS či jinému zásahu do WKS. V případě, že zjistíte kolizi WKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma WKS kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany WKS, případně stanovili podmínky přeložení WKS.



- V případě nutnosti přeložení WKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením WKS budou hrazeny investorem stavby.
- Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení WKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).
- Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinná se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany WKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

35. Stavebník dodrží podmínky společnosti MERO ČR, a.s., stanovisko ke stavbě č.j. 2021/000127/1, ze dne 8.2.2021

*Zájmová oblast výše uvedené akce zasahuje ochranné pásmo ropovodu MERO ČR, a.s., které je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.*

*Pro všechny stavby a vyjmenované činnosti (uvedené v S 3, odst. (7) zákona č. 189/1999 Sb.) v ochranném pásmu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a jejich provozního příslušenství platí omezení daná zákonem č. 189/1999 Sb., ČSN 65 0204 (Dálkovody hořlavých kapalin) a ČSN EN 14161. Zákon č. 161/2013 Sb. potvrzuje ochranná pásma vzniklá podle nař. Vl. č. 29/1959 Sb. včetně oprávnění, která k nim vznikla.*

*Každá stavba v ochranném pásmu ropovodu musí být navržena tak, aby při jejím umístění, výstavbě i provozu byl zajištěn bezpečný a spolehlivý provoz ropovodu, ochrana života, zdraví a majetku osob a aby byly zamezeny či zmírněny účinky případné havárie plánované stavby na ropovod a obráceně.*

*Za dodržení níže uvedených podmínek s akcí „2020/0111 Počeradý - České Zlatníky“ souhlasíme. Oprava propustku ev. km 224,960 SO 14-03 bude probíhat ve vzdálenosti cca 260 m od trasy ropovodu. V místě křížení trati s ropovodem je ropovod uložen do chráničky. V oblasti zabezpečovacího pásma ropovodu tj. 5 m na každou stranu od ropovodu, budou práce (doplnění potřebného množství štěrku pod žel. svršek a kolem pražců) prováděny za dohledu našich zaměstnanců, kteří vydají povolení pro vstup do ochr. pásma ropovodu, viz níže.*

*Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je vedoucí linií.*

*Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek. Před realizací akce si stavebník objedná vytyčení našich zařízení u pověřeného geodeta MERO ČR, a.s. - Geodézie -Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška.*

36. Stavebník dodrží podmínky Obce Patokryje, vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení ze dne 7.12.2020

*Budou dodrženy technické požadavky na stavbu.*

*Stavba nebude mít vliv na životní prostředí, přírodu a krajinu.*

*Nedojde k omezení práv vlastníků sousedních parcel,*

*Nebudou porušeny hygienické požadavky na stavbu (vibrace, hluk, prašnost)*

*Skrytá zemina, pokud nebude použita na stavbě, bude deponována na schválené úložiště.*

37. Stavebník dodrží podmínky Magistrátu města Mostu, odbor životního prostředí a MÚ, závazné stanovisko k zásahu do krajinného prvku, zn. MmM/002455/2021/OŽPaMU/JB, ze dne 18.2.2021

*Při akci respektovat ustanovení §5, § 5a zákona vztahující se k ochraně všech druhů rostlin, živočichů, volně žijících ptáků a ekosystémů, jejichž jsou součástí, neníčit je, nepoškozovat.*

*Veškeré práce v předmětné lokalitě provádět tak, aby v jejich průběhu nedocházelo ke znečišťování vodního toku a jeho okolí především ropnými produkty z použité techniky, aby nebyl vodní tok nijak znečištěn stavebním materiálem a poježdění stavební techniky se omezilo na nezbytnou míru.*

38. Stavebník dodrží podmínky společnosti Unipetrol RPA, s.r.o., zn. FM 913/2022, ze dne 15.6.2022

*Do dokumentace pro provádění stavby doplnit:*

*1. V TZ B08.1 odstavec 1.8 doplnit o ochranná pásma etylenovodu a dálkovodu C4-frakce.*

*2. Ve výkresu C3\_03\_Sit\_224,500-225,300 doplnit trasy našich podzemních zařízení, včetně znázornění jejich ochranných a zabezpečovacích pásem.*

*3. Směrová a výšková úprava stávající koleje musí splňovat výše uvedené předpisy, tzn. křížuje-li železniční trať dálkovod, musí být zachovány následující požadavky:*



a. dálkovod musí být v celé délce křížení uložen do chráničky, jež přesahuje nejméně do vzdálenosti 2m od paty svahu náspu nebo 0,6m od vnější strany odvodňovacího příkopu, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 4m od osy krajní koleje,

b. hloubka uložení dálkovodu pod železniční tratí musí být taková, aby vzdálenost mezi nejvyšším místem povrchu chráničky a plání železničního spodku byla nejméně 1,5m.

4. Přístupové cesty k SO 14-03 a SO 14-04, jež jsou ve výkresu C3\_03\_Sit\_224,500-225,300 uvedeny jako přístupové zpevněné komunikace stávající, což v místech křížení s podzemní trasou dálkovodu etylenu, C4-frakce a jejich doprovodného telemetrického kabelu neodpovídá skutečnosti. Požadujeme proto pro případ opakovaného přejíždění zhotovit zpevněný panelový přejezd s přesahem min. 2,5m od osy potrubí či kabelu na obě strany s podélnými zábranami proti sjetí – úhel křížení nesmí být menší než 60°, popřípadě zhotovit zábrany proti vybočování a pojezdu mechanizace nad trasu dálkovodu.

Budou-li splněny výše uvedené připomínky a podmínky, budeme souhlasit s realizací předmětné akce v ochranném pásmu zařízení spol. ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

Základní podmínky pro činnosti v ochranném pásmu zařízení spol. ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., které budou zapracovány do PD:

1. V zabezpečovacím pásmu 5m od osy potrubí etylenovodu a doprovodného kabelu na obě strany platí absolutní zákaz zemních prací bez našeho souhlasu. Po předchozím ohlášení je možno zemní práce v zabezpečovacím pásmu provádět pouze ručně, za zvýšené opatrnosti a dozoru pracovníků spol. ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. nebo jimi určenými osobami.

2. Je zakázáno přejíždět trasu dálkovodu a kabelu těžkými stroji. V případě potřeby je nutno vybudovat zpevněný panelový přejezd s přesahem min. 2,5m od osy potrubí či kabelu na obě strany s podélnými zábranami proti sjetí – úhel křížení nesmí být menší než 60°, popřípadě zhotovit zábrany proti vybočování a pojezdu mechanizace nad trasu dálkovodu.

3. Je zakázáno vršit výkopek zeminy či vršit materiály nad podzemní část dálkovodu a doprovodného telemetrického kabelu.

4. Katodová ochrana - nesmí dojít k poškození propojovacích kabelů a propojovacího objektu. Zařízení je nutno ochránit proti mechanickému poškození.

5. Naše podzemní zařízení musí být v místě akce vytyčeno.

6. Zahájení prací v ochranném pásmu našich podzemních zařízení nám musí být oznámeno s dostatečným předstihem.

7. Po skončení prací požaduje společnost ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. předat zaměření skutečného provedení stavby v ochranném pásmu dálkovodu (150 m). Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v systému JSTK a výšek ve výškovém systému Bpv v digitální formě, dále uvedením o jaký typ stavby se jedná (nadzemní, podzemní) a vyznačením výškového rozdílu mezi stavbou a naším zařízením.

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. 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 § 121 odst. 1 a § 122 odst. 1 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

43. 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.

44. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2024, včetně zkušebního provozu.**

#### **Účastníci řízení:**

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČ:70994234
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice, IČ:49099451
- SYNTHOS Kralupy a.s., O. Wichterleho 810, 27801 Kralupy nad Vltavou, IČ:28214790
- UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží 1, 43670 Litvínov, IČ:27597075
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, IČ:24729035
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, IČ:70889988
- ČD - Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 13000 Praha, IČ:61459445
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha, IČ:24738875
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, IČ:64949681
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 15500 Praha 5, IČ:25788001
- ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 17000 Praha 7, IČ:60193531
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 60200 Brno, IČ:27935311
- Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, IČ:29148278
- MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 27801 Kralupy nad Vltavou, IČ:60193468
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 50002 Hradec Králové, IČ:70994226
- Fine Technology Outsource, s.r.o., Tylova 473/27, 30100 Plzeň, IČ:05190533
- AŽD Praha s.r.o., Žirovnická 3146/2, 10600 Praha, IČ:48029483
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, IČ:04084063
- GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 60200 Brno, IČ:27935311
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 10100 Praha 10, IČ:25702556

#### **O d ů v o d n ě n í**

Stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČ:70994234 v zastoupení společností AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 14000 Praha 4, podal dne 16. listopadu 2021 žádost o stavební povolení. Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 96b odst. 3 stavebního zákona byl vydán Magistrátem města Mostu, odbor rozvoje a Dotací, odd. OÚP, závazné stanovisko č.j. MmM/043623/2021/ORaD/MČ, ze dne 26.4.2021

Jelikož žádost o stavební povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, vyzval Drážní úřad k doplnění podkladů (výzva č.j. DUCR-70895/21/Bd ze dne 30. listopadu 2021) a řízení usnesením č.j. DUCR-71088/21/Bd ze dne 30. listopadu 2021 přerušil. Stavebník doplnil žádost o požadované náležitosti dne 29.4.2022.

Drážní úřad oznámil dne 13. května 2022 (oznámení č. j. DUCR-28146/22/Bd) účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení. Zároveň Drážní úřad upozornil dotčené orgány a účastníky řízení, že závazná stanoviska a námítky mohou uplatnit nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Plná moc k zastupování ze dne 21.12.2020
- ES certifikát o dílčím ověření, ič.: 1358/8.6/SG/2021/INF/CS/769/V01, ze dne 25.2.2021
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, vyjádření e.č. 2020204871, ze dne 6.5.2020



- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, vyjádření č.j. KUUK/171/236/2020/ze dne 20.11.2020
- Magistrát města Mostu, odbor rozvoje a Dotací, odd. OÚP, závazné stanovisko č.j. MmM/043623/2021/ORaD/MČ, ze dne 26.4.2021
- Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a MÚ, vyjádření ke kácení zn. MmM/060880/2021/OŽPaMU/JB, ze dne 11.6.2021
- Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a MÚ, závazné stanovisko k zásahu do krajinného prvku, zn. MmM/002455/2021/OŽPaMU/JB, ze dne 18.2.2021
- Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a MÚ, vyjádření pro stavební povolení, zn. MmM/112139/2021/OŽPaMU/JB, ze dne 22.12.2020
- Statutární město Most, odbor investic, závazné stanovisko č.j. MmM/15502/2020/OI/MK, ze dne 3.12.2020
- KHS Ústeckého kraje, závazné stanovisko č.j. KHSUL 83688/2020, ze dne 17.12.2020
- HZS Ústeckého kraje, závazné stanovisko č.j. HSUL-5628/MO-2020, ze dne 8.12.2020
- Obec Bečov, rozhodnutí o povolení kácení zn. Bec/00459/2021, ze dne 16.6.2021
- Obec Patokryje, rozhodnutí o povolení kácení č.j. OÚPA-317/2021, ze dne 2.6.2021
- Obecní úřad Obrnice, rozhodnutí o povolení kácení, č.j. 03/2021, ze dne 9.8.2021
- Obec Korozluky, rozhodnutí o povolení kácení, č.j. KOR/00293/2021, ze dne 16.6.2021
- Povodí Ohře, s.p. vyjádření zn. POH/53100/2020-2/201100, ze dne 7.12.2020 ČD, a.s., stanovisko č.j. 745/2021, ze dne 31.3.2021
- Dohoda o podmínkách realizace stavby, č.j. ČD:55597/2022-RSMPHA-E650-S-409/2022
- ČD, a.s. RSM Hradec Králové, dílčí stanovisko č.j. 754/2021, ze dne 31.3.2021
- SČVK, a.s., vyjádření zn. 022690001133/UTPCMO/Wo, ze dne 5.1.2022
- ČEPS, a.s., souhlas zn. 507/14720/17.12.2020/Le, ze dne 17.12.2020
- ČEPRO, a.s., vyjádření pro stavební řízení č.j. 175/FR/2020, ze dne 18.12.2020
- České radiokomunikace a.s., vyjádření k sítím a stavbě zn. UPTS/OS/289838/2021, ze dne 12.11.2021
- Synthos Kralupy a.s., vyjádření ke stavbě zn. 35080/553/2020, ze dne 11.12.2020
- GasNet Služby, s.r.o. vyjádření k SŘ, zn. 5002264948, ze dne 23.12.2020
- Unipetrol RPA, s.r.o., zn. FM 913/2022, ze dne 15.6.2022
- AŽD Praha s.r.o., vyjádření zn. 163/2020/SPD, ze dne 4.9.2020
- ČD Telematika a.s. souhrnné stanovisko č.j. 1202008621, ze dne 14.5.2020
- ČD Telematika a.s. souhrnné stanovisko č.j. 1202008622, ze dne 15.5.2020
- ČD Telematika a.s. souhrnné stanovisko č.j. 1202008624, ze dne 15.5.2020
- ČD Telematika a.s. souhrnné stanovisko č.j. 1202008625, ze dne 15.5.2020
- CETIN a.s. č.j., vyjádření k sítím a stavbě č.j. 830138/20, ze dne 24.11.2020
- ČEZ Distribuce, a.s., souhlas s umístěním stavby zn. 1111678077, ze dne 8.12.2020
- Obec Patokryje, vyjádření k existenci sítí č.j. OUPA-205/2020, ze dne 19.5.2020
- Obec Patokryje, vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení ze dne 7.12.2020
- Obec Korozluky, vyjádření k existenci sítí, ze dne 17.6.2020
- Obec Volevčice, sdělení k poloze VO ze dne 24.6.2020
- T Mobile Czech Republic a.s., vyjádření k existenci sítí č.j. E37114/21, ze dne 21.7.2021
- Fine Technology Outsource, s.r.o., vyjádření k existenci sítí č.j. 34886, ze dne 18.8.2021
- Vodafone Czech Republic a.s. souhlas s realizací zn. 201123-1417232697, ze dne 23.11.2020
- MERO ČR, a.s., stanovisko ke stavbě č.j. 2021/000127/1, ze dne 8.2.2021

a projektová dokumentace, vypracovaná firmou AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 14000 Praha 4, IČ: 45306605, ing. Pavel Novák, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0011931.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení



Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl 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. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce infrastruktury - územní odbor Praha, Wilsonova 200/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §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 stavební povolení nenabude právní moci.
- 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.
- Správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměňuje. Stavebník naplňuje ustanovení § 8 odst. 1, písm. d) a je od hrazení správního poplatku osvobozen.

### **Přílohy:**

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

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

### **Rozdělovník:**

Účastníci řízení:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1  
v zastoupení společností

- AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 14000 Praha 4
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice
- SYNTHOS Kralupy a.s., O. Wichterleho 810, 27801 Kralupy nad Vltavou
- UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží 1, 43670 Litvínov
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov
- ČD - Telematika, a.s., Perneroва 2819/2a, 13000 Praha
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4



- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 15500 Praha 5
- ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 17000 Praha 7
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno
- Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4
- MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 27801 Kralupy nad Vltavou
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 50002 Hradec Králové
- Fine Technology Outsource, s.r.o., Tylova 473/27, 30100 Plzeň
- AŽD Praha s.r.o., Žirovnická 3146/2, 10600 Praha
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno
- ČEPS, a.s., Elektrařenská 774/2, 10100 Praha 10

#### Dotčené orgány:

- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Most, Dělnická 163, 43401 Most 1,
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem 2,
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, Hradební 772/12, 11000 Praha
- Magistrát města Mostu, Radniční 1, 43469 Most,
- odbor rozvoje a dotací
- odbor investic
- odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem

#### Na vědomí:

- Obec Korozluky, 43401 Korozluky 20
- Obec Obrnice, Mírová 70, 43521 Obrnice
- Obec Bečov, 43526 Bečov 126
- Obec Patokryje, 43401 Patokryje 35
- Obec Volevčice, 43401 Volevčice 22
- Obec Výškov, 44001 Výškov 44
- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1

Spis



