

Městský úřad Chotěboř,
odbor stavebního úřadu
Trčků z Lípy 69, Chotěboř

Č.j.: MCH-56386/2023/OSÚ/BZ
Spis. zn.: SZ-MCH-13018/2023/OSÚ/BZ

Chotěboř, dne: 18. října 2023

Vyřizuje: Ing. Buchtová Zuzana
E-mail: buchtova@chotebor.cz
Telefon: 569 641 110



Žadatel:
Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
zast. Ing. Jan Lahoda, IČO 06654720, Bílinská 514/8, Prosek, 190 00 Praha 9

Rozhodnutí nabylo právní moci
dne.....21.-11-2023
vyznačeno dne.....21.-11-2023
podpis.....

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Výroková část:

Dne 22.8.2023 podalo Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř, zast. Ing. Jan Lahoda, IČO 06654720, Bílinská 514/8, Prosek, 190 00 Praha 9 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání společného územního a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) pro stavbu: **Cyklostezka, Chotěboř - Bílek** (dále jen „stavební záměr“) na pozemcích parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/3, 64/28, 64/31, 69/27, 224/32, 251/1, 251/12, 252/2, 283, 284/1, 285/1 v k. ú. Bílek, 2473/5, 2482/1, 2563/3, 2571/4, 2571/12, 2571/13, 2597/2, 2612/2, 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12, 2643/8, 2800/1, 2800/4, 2804/2, 2805/1, 2805/3, 4559/1, 4559/2, 4565/1, 4569/5, 4571/1, 4699/4, 4699/6, 4699/8, 4699/10, 4699/12 v k. ú. Příjemky.

Městský úřad Chotěboř, Odbor stavebního úřadu, jako speciální stavební úřad příslušný dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94p stavebního zákona žádost o společné povolení a podle § 94p odst. 1 stavebního zákona schvaluje stavební záměr, pro který vydává:

I. společné povolení

pro stavbu: **Cyklostezka, Chotěboř - Bílek** (dále jen „stavební záměr“) na pozemcích parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/3, 64/28, 64/31, 69/27, 224/32, 251/1, 251/12, 252/2, 283, 284/1, 285/1 v k. ú. Bílek, 2473/5, 2482/1, 2563/3, 2571/4, 2571/12, 2571/13, 2597/2, 2612/2, 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12, 2643/8, 2800/1, 2800/4, 2804/2, 2805/1, 2805/3, 4559/1, 4559/2, 4565/1, 4569/5, 4571/1, 4699/4, 4699/6, 4699/8, 4699/10, 4699/12 v k. ú. Příjemky.

Stavební záměr obsahuje:

Projekt řeší výstavbu společné stezky pro chodce a cyklisty z větší části v trase bývalé železniční vlečky a v menší části pak v nové trase. Vozovka stezky bude mít povrch z asfaltového betonu. Součástí záměru je veřejné osvětlení, přeložky tras podzemních sdělovacích vedení a vzdušné trasy VN, výstavba chodníku a obnova asfaltového krytu místní komunikace a dále obnova výstavbou dotčeného úseku silnice III/34532. Rovněž dojde k obnově stávajících propustků v trase bývalé železniční vlečky a k výstavbě několika nových. Stavba bude napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu včetně bezbariérového přístupu.

Součástí stavby bude kácení dřevin rostoucích mimo les podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona:

Pozemek parc. č. 2800/4 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 71 m², druhové složení topol osika, bez černý, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 2800/1 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 89 m², druhové složení topol osika, modřín opadavý, javor mléč, vrba jíva, dub letní, bříza bělokorá.

Pozemek parc. č. 2624/10 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 177 m², druhové složení topol osika, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 2624/5 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 198 m², druhové složení topol osika, olše lepkavá.

Pozemek parc. č. 2624/9 v k. ú. Příjemky

- 1 ks dubu letního s obvodem kmene 83 cm,
- 3 ks smrku ztepilého s obvody kmenů 160, 125 a 170 cm,

- souvislý porost dřevin na ploše 319 m², druhové složení dub letní, bříza bělokorá, krušina olšová, vrba popelavá, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 2624/12 v k. ú. Příjemky

- 1 ks smrku ztepilého s obvodem kmene 83 cm,
- 2 ks břízy bělokoré s obvodem kmene 130 cm.

Pozemek parc. č. 2624/11 v k. ú. Příjemky

- 2 ks smrku ztepilého s obvody kmenů 85 a 166 cm,
- 5 ks břízy s obvody kmenů 105, 104, 146, 100 a 96 cm,
- 3 ks topolu osiky s obvody kmenů 118, 175 a 96 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 246 m², druhové složení topol osika, dub letní, smrk ztepilý, bříza bělokorá, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 4565/1 v k. ú. Příjemky

- 3 ks břízy bělokoré s obvody kmenů 108, 102 a 96 cm,
- 5 ks olše lepkavé s obvody kmenů 100, 95, 85, 102 a 85 cm,
- 2 ks topolu osiky s obvody kmenů 130 a 127 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 261 m², druhové složení bříza bělokorá, třešeň ptačí, dub letní, topol osika, olše lepkavá, jeřáb ptačí, líska obecná.

Pozemek parc. č. 4699/10 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 144 m², druhové složení topol osika, dub letní, smrk ztepilý, bříza bělokorá, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 2643/8 v k. ú. Příjemky

- 1 ks topolu osiky s obvodem kmene 92 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 43 m², druhové složení topol osika, olše lepkavá.

Pozemek parc. č. 2571/13 v k. ú. Příjemky

- 1 ks borovice lesní s obvodem kmene 200 cm,
- 2 ks břízy bělokoré s obvody kmenů 87 a 93 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 557 m², druhové složení bříza bělokorá, olše lepkavá, bez černý, smrk ztepilý, vrba jíva, vrba popelavá, vrba ušatá, vrba trojmužná.

Pozemek parc. č. 2571/12 v k. ú. Příjemky

- topol osika s obvodem kmene 107 cm,
- vrba trojmužná, vícekmenná, s obvody kmenů 60 – 90 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 312 m², druhové složení dub letní, vrba jíva, vrba trojmužná, vrba ušatá, vrba popelavá.

Pozemek parc. č. 4699/12 v k. ú. Příjemky

- vrba jíva, vícekmenná, s obvody kmenů 95 – 130 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 4662 m², druhové složení olše lepkavá, vrba ušatá, vrba popelavá, vrba trojmužná, borovice lesní, dub letní, topol osika, smrk ztepilý, bříza bělokorá, jasan ztepilý, vrba jíva, hrušeň, růže šípková.

Pozemek parc. č. 285/1 v k. ú. Bílek

- souvislý porost dřevin na ploše 2 163 m², druhové složení vrba jíva, olše lepkavá, vrba ušatá, vrba popelavá, dub letní, smrk ztepilý, borovice lesní, bříza bělokorá, střemcha obecná, hloh obecný, růže šípková.

Pozemek parc. č. 64/28 v k. ú. Bílek

- souvislý porost dřevin na ploše 19 m², druhové složení dub letní, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 251/1 v k. ú. Bílek

- bříza bělokorá s obvodem kmene 90 cm,
- borovice lesní s obvodem kmene 120 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 22 m², druhové složení bříza bělokorá, borovice lesní, hloh obecný.

Pozemek parc. č. 61/61 v k. ú. Bílek

- souvislý porost dřevin na ploše 70 m², druhové složení bříza bělokorá, vrba jíva.

Celkem je povoleno kácení **35 ks stromů a 9 353 m² souvislého porostu dřevin** s obvody kmenů do 80 cm. Obvody kmenů jsou měřeny vždy ve výšce 130 cm nad zemí. Kácení dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, po nabytí právní moci územního rozhodnutí nebo společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu „Cyklostezka Chotěboř - Bílek“.

Podmínky pro umístění a provedení stavebního záměru:

1. Stavební záměr bude umístěn a proveden na pozemcích poz. parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/3, 64/28, 64/31, 69/27, 224/32, 251/1, 251/12, 252/2, 283, 284/1, 285/1 v k. ú. Bílek, 2473/5, 2482/1, 2563/3, 2571/4, 2571/12, 2571/13, 2597/2, 2612/2, 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12, 2643/8, 2800/1, 2800/4, 2804/2, 2805/1, 2805/3, 4559/1, 4559/2, 4565/1, 4569/5, 4571/1, 4699/4, 4699/6, 4699/8, 4699/10, 4699/12 v k. ú. Příjemky.
2. Stezka pro chodce a cyklisty bude dvoupruhová obousměrná s povrchem z asfaltového betonu s šířkou pásu 3 m. Dešťové vody z nových zpevněných ploch budou likvidovány na místě stavby do terénu stavebního pozemku.
3. Dále budou provedeny zpevněné plochy s povrchem z betonové dlažby pro případné doplnění mobiliáře odpočívky pro cyklisty. Stavbou dotčený okolní terén bude vyrovnán, ohumusován a zatravněn. Také bude provedena náhradní výsadba.
4. **SO 101 - Cyklostezka 1. úsek**
Celková délka úseku stavebního objektu bude 910 m. Úsek km 0,000 - 0,825 bude realizován ve volné krajině a na obou koncích úseku bude cyklostezka vyústěna na místní komunikaci. V úseku km 0,825 - 0,910 bude pěší doprava řešena chodníkem šířky 2 m z krytu z betonové dlažby. Cyklodoprava bude v tomto úseku vedena na místní komunikaci. Dále bude provedena výstavba nových propustků. Sjezd a nájezd bude proveden přes snížený silniční betonový obrubník s nášlapem 0,02 m. Obrubníky budou použity betonové o průřezu 80/250, 150/250 a 150/150 s osazením do betonového lože z betonu C20/25nXF3 s boční opěrrou.
5. **SO 101.1 - Propustek km 0,595 00**
Propust bude provedena z plastové trouby DN 500 délky 8,5 m. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene. Poloha propustku navazuje na polohu stávající propusti pod železniční vlečkou.
6. **SO 101.2 - Propustek km 0,820 00**
Propust bude provedena z plastové trouby DN 400 délky 9,5 m. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene. Propustek je navržen v místě stávajícího silničního příkopu místní komunikace.
7. **SO 101.3 - Obnova krytu MK**
V úseku km 0,825 - 0,910 bude obnoven asfaltový kryt místní komunikace. Povrch vozovky bude z asfaltobetonu.
8. **SO 102- Cyklostezka 2. úsek**
Celková délka úseku stavebního objektu je 1830 m. V úseku km 0,910 - 1,320 bude trasa vedena v těsné blízkosti železniční vlečky v trase její bývalé koleje na tělese bývalého železničního spodku. Dále dojde k obnově stávajících propustků v trase bývalé železniční vlečky a k výstavbě několika nových propustků. Součástí objektu je provedení zpevněné plochy s povrchem z betonové dlažby pro případné doplnění mobiliáře odpočívky pro cyklisty.

V km 1,600 dojde ke křížení trasy se silnicí III/34532. Vyvolané stavební úpravy silnice III/34532 jsou řešeny v SO 105. Povrch vozovky bude z asfaltobetonu. Sjezdy a nájezdy budou provedeny přes snížený silniční betonový obrubník s nášlapem 0,02 m. Silniční obrubník bude použit betonový o průřezu 150/150 a bude osazen do betonového lože z betonu C20/25nXF3 s boční opěrrou.

9. **SO 102.1 - Propustek km 0,910 00**

Propust bude provedena z plastové trouby DN 800 délky 66 m s vloženou revizní šachtou. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene.

10. **SO 102.2- Propustek km 1,421 50**

Pro překonání vodoteče „LP Doubravy č. 9“ bude osazena plastová trouba DN 1200 délky 17 m s podélným sklonem propustku cca 0,9 %. Navržený průměr trouby bude shodný s průměrem potrubí silničního propustku silnice II/345, který převádí předmětnou vodoteč níže na jejím povodí. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela a zpevněny břehy vodoteče lomovým kamenem tl. 0,2 m se spárami vyplněnými cementovou maltou. Lože lomového kamene tl. 0,2 m bude z betonu C20/25nXF3. Pro zamezení vymílání kamenné dlažby bude dlažba doplněna o betonové prahy z betonu C25/30-XF3 o průřezu 0,3x0,6 m a 0,4x0,8 m. Zásyp a obsyp rýhy propustku bude proveden materiálem vhodným do násypu dle ČSN 73 6133, TKP4 a požadavku TP 177. Po obvodu výkopu bude uložena separační geotextílie. V případě nevyhovujícího podloží bude stávající materiál vyměněn za materiál vhodný do násypu. Přeložka sdělovacího vedení v rámci SO 402.2 bude vedena v mechanické ochraně trasy sdělovacího vedení umožňující případnou výměnu či doplnění kabelů.

11. **SO 102.3 -Propustek km 1,628 00**

Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 9 m s min. podélným sklonem 0,5 %. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.

12. **SO 102.4 - Propustek km 1,865 00**

Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 16 m s min. podélným sklonem 1%. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.

13. **SO 102.5 - Propustek km 2,167 60**

Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 12 m s min. podélným sklonem 1%. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.

14. **SO 102.6 - Propustek km 2,580 00**

Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 7 m s podélným sklonem 4,7 %. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.

15. **SO 102.7 - Propustek km 2,730 00**

Pro převedení vodoteče z příkopů na druhou stranu zemního tělesa je navržena propust plastovou troubou DN 600 délky 8 m s min. podélným sklonem 1 %. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene.

16. **SO 103 - Cyklostezka 3. úsek**

Celková délka úseku stavebního objektu je 620 m a trasa je vedena na drážním tělese bývalé železniční vlečky. Součástí objektu je dále obnova stávajících propustků. Povrch vozovky stezky pro chodce a cyklisty bude z asfaltobetonu.

17. **SO 103.1 - Propustek km 2,970 50**

Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 9 m s min. podélným sklonem 0,3 %. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.

18. **SO 103.2- Propustek km 3,182 00**

Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 9 m s podélným sklonem 4,7 %. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.

19. SO 104 - Napojení Bílek

Celková délka stavebního objektu je 160 m. Trasa komunikace bude na pozemcích poz. parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/31, 251/1, 251/12, 283, 284/1, 285/1 v katastrálním území Bílek. Bude provedeno zatrubnění sjezdu účelové komunikace na místní komunikaci na konci úseku. Povrch vozovky bude z asfaltobetonu, odvodnění pak realizováno do silničních příkopů. Sjezd bude proveden přes snížený silniční betonový obrubník s nášlapem 0,02 m. Silniční obrubník bude použit betonový průřezu 150/150 a bude osazen do betonového lože z betonu C20/25nXF3 s boční opěrrou. Podél západní hrany je navržena výsadba aleje z listnatých stromů.

20. SO 104.1 - Propustek km 0,157 26

Propust bude provedena z plastové trouby DN 400 délky 11 m s min. podélným sklonem 0,5%. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene.

21. SO 105 - Obnova III/34532

Stavební objekt řeší úpravu a obnovu silnice III/34532 vyvolanou fyzickým odstraněním přejezdu bývalé vlečky a napojením budoucí cyklostezky. Délka stavbou řešeného úseku silnice bude cca 32 m. Směrové vedení silnice zůstane zachováno stávající, pouze dojde k úpravě nivelety silnice a k obnově propustku pod komunikací převádějící vody z příkopů podél cyklostezky pod komunikací. Odvodnění povrchu silnice bude do silničního pozemku a uličními vpustmi, jejichž odvodňovací potrubí bude vyústěno do obnoveného propustku. Stávající vozovkové souvrství bude nahrazeno novým s asfaltobetoným krytem a stmelenými a nestmelenými podkladními vrstvami. Stávající silniční propust z betonových trub a kolmými betonovými čely bude vybourána. Bude osazena nová plastová trouba DN 800 délky 13,5 m. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene.

22. SO 401.1 - Veřejné osvětlení

Podél stezky pro chodce a cyklisty a účelové komunikace budou umístěny stožáry s lampami veřejného osvětlení v osové vzdálenosti cca 30 m spolu s trasou napájecích kabelů. Předpokládá se osazení cca 115 sadových stožárů výšky 6 m pro osazení lamp. Napájecí kabel bude napojen novým odběrným místem na stávající elektrickou rozvodnou síť.

23. SO 402.1 - Přeložka sdělovacího vedení

Stavební záměr vyvolává přeložky stávajících podzemních tras metalického sdělovacího vedení v následujících úsecích a délkách:

km 0,420-0,460 v délce 48 m

km 0,540 ~ 0,825 v délce 284 m

km 1,360 - 1,460 v délce 108 m

km 1,585 v délce 19 m

celkem 459 m

Jedna přeložka sdělovacího vedení bude umístěna na pozemcích poz. parc. č. 2571/12, 2571/13, 4699/2 v katastrální území Příjemky. Druhá přeložka sdělovacího vedení bude umístěna na pozemcích poz. parc. č. 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12 v katastrálním území Příjemky.

24. SO 403 - Přeložka vedení VN

Objekty řeší směrovou přeložku nadzemní trasy stávajícího energetického vedení VN nové trasy v rámci ochranného pásma stávajícího překládaného vzdušeného vedení VN pro umístění mimo stopu plánované společné stezky pro chodce a cyklisty. Délka překládané trasy VN je 652 m. Budou užity nové sloupy v místech přesunutých opěrných bodů.

25. SO 701 - Oplocení

Bude provedeno také nové kovové drátěné oplocení na budoucí hranici sousedního pozemku podél společné stezky pro chodce a cyklisty. Linie oplocení bude kopírovat vnější hranu budované stezky ve vzdálenosti 1 m od hrany zpevněné komunikace v úseku km 0,191 -0,294.

26. Napojovací místa na stávající dopravní infrastrukturu a místa pro přecházení budou provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. Nástupní místa budou bezbariérová s výškovým odskokem u vozovky 20 mm a s nájezdem ve sklonu max. 12,5% (1:8). Nájezdy budou provedeny v celé šířce značeného místa pro přecházení. Obrubník u vozovky bude vodorovný, Okraj nájezdu za obrubníkem bude vyznačen výrazně odlišnou strukturou a charakterem povrchu - varovným pásem - vnímatelným slepečkou holí a nášlapem. Varovný pás bude veden až do místa, kde je výška nabíhajícího obrubníku alespoň 80 mm nad vozovkou.

27. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jan Lahoda (ČKAIT 0013016), případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
28. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
29. Podle ustanovení § 9 odst. 1 a 2 zákona za pokácení stromů, se ukládá **výsadba 15 ks javorů babyk (*Acer campestre*)** na pozemky parc. č. 61/61, 61/77 a 61/79 v k. ú. Bílek. Stromy budou vysazeny jako jednostranná alej podél odbočky cyklostezky z tělesa železniční vlečky do obce Bílek. Stromky budou mít obvod kmínku minimálně 12 – 14 cm a zapěstovanou korunku. Budou ukotveny k 2 - 3 odkorněným kůlům a chráněny proti okusu zvěří. Výsadba bude provedena nejpozději do kolaudace stavby cyklostezky. Následná péče o vysazené dřeviny se stanovuje na dobu 5 let.
30. **Při stavbě budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska ze dne 7.9.2023 pod č.j.MCH-48200/2023/ODŽP/ML – oddělení územního plánování:**
 - Záměr nezhorší ekologickou stabilitu, nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch USES.
31. **Při stavbě budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska ze dne 7.9.2023 pod č.j.MCH-48200/2023/ODŽP/ML – oddělení životního prostředí – závazného stanoviska orgánu ochrany zemědělského půdního fondu:**
 - Investor zajistí, že v terénu budou viditelně označené hranice odsouhlaseného odnětí půdy ze ZPF, které nebudou překročeny.
 - Před zahájením vlastní stavby je investor povinen provést skrývku kulturní vrstvy půdy na odnímaných částech pozemků parc. č. 61/79 a 61/77 vk. ú. Bílek v mocnosti 0,20 m z odnímané plochy 0,1536 ha, tj. cca 307 m³ ornice. Skrytá ornice bude využita na neodnímaných částech pozemků parc. č. 61/79 a 61/77 v k. ú. Bílek, druh pozemků orná půda. Podle pedologického průzkumu se na ostatních odnímaných částech pozemků v k. ú. Příjemky a k. ú. Bílek kulturní vrstva půdy nenachází.
 - O činnostech souvisejících se skrývkou vede oprávněný ze souhlasu (investor) protokol, kde se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy (ust. § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu). Za realizaci skrývky ornice a její hospodárné využití zodpovídá investor. Na vyžádání orgánu ochrany ZPF předkládá protokol k posouzení plnění podmínek souhlasu.
32. **Při stavbě budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska ze dne 7.9.2023 pod č.j.MCH-48200/2023/ODŽP/ML – oddělení územního plánování – orgán odpadového hospodářství:**
 - Investor je povinen do 30 dnů od ukončení investiční akce nebo k žádosti o vyjádření k užívání stavby předložit orgánu odpadového hospodářství veškeré doklady o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem odpadu a kategorií odpadu. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán, identifikační údaje zařízení (název, IČO a ICZ) a datum předání odpadu. Orgán odpadového hospodářství upozorňuje, že čestné prohlášení o ekologické likvidaci odpadů nebo obdobný dokument není považován za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.
 - Původce odpadů musí mít v případě komunálního odpadu a stavebního demoličního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství (ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech).
33. **Při stavbě budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska ze dne 7.9.2023 pod č.j.MCH-48200/2023/ODŽP/ML – odbor dopravy a přestupků – orgán silničního hospodářství:**
 - Ve věci provedení a instalace nového dopravního značení požádá investor Městský úřad Chotěboř, Odbor dopravy a přestupků, o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, podle

ust. § 77, zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, min. 2 měsíce před uvedením stavby do provozu. Dopravní značení bude odsouhlaseno příslušným orgánem Policie ČR.

- Případná nadzemní zařízení budou umístěna tak, aby netvořila pevnou překážku, ani nijak nebránila bezpečnému provozu z hlediska BESIP.
- Investor výše uvedené stavby požádá Odbor dopravy a přestupků Městského úřadu Chotěboř o povolení úpravy připojení dle ustanovení § 10 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. K žádosti o vydání rozhodnutí bude doložena projektová dokumentace sjezdu, závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Dopravního inspektorátu Havlíčkův Brod a stanovisko vlastníka pozemní komunikace, které se připojení týká.
- V případě omezení provozu na pozemních komunikacích při provádění stavby požádá dodavatel stavby Odbor dopravy a přestupků Městského úřadu Chotěboř, podle § 77 odst. 1 písm. c), zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, min. 30 dní před zahájením stavebních prací o stanovení přechodné úpravy provozu. Přechodné dopravní značení bude odsouhlaseno příslušným orgánem Policie ČR.
- Investor požádá Odbor dopravy a přestupků Městského úřadu Chotěboř o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace, spočívající v umístění inženýrských sítí, dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích. K žádosti o vydání rozhodnutí bude doložena projektová dokumentace, kde bude uvedena délka zásahu do komunikace, a dále souhlas vlastníka komunikace.

34. Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 21.7.2023 pod č.j.11595/2023:

- Silniční těleso bude obnoveno v celé šíři vozovky v sil. km 0,695-0,727. Spára bude kolmo zaříznuta a napojení na stávající kryt vozovky bude ošetřeno trvale pružnou záhlvkou.
- Napojení cyklostezky dvěma sjezdy bude plynulé.
- Nově zřízený propustek pod silnicí zůstane ve vlastnictví Města Chotěboř, který je povinen ho udržovat v řádném stavu, vč. průtočného profilu.
- Vedení kabelu VO bude uloženo s min. krytím 1,2m.
- Stavební práce v silničním pozemku požadujeme provést v termínu duben - říjen s ohledem na zimní údržbu silnic.
- Min. 30 dnů před zahájením prací je nutné zažádat Městský úřad v Chotěboři, odbor dopravy o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice pro provádění stavebních prací.
- Po skončení prací požadujeme dodat zaměření skutečného stavu položených sítí.
- Po realizaci bude stavba cyklostezky geometricky zaměřena, silniční pozemek bude oddělen a bude provedeno majetkové vypořádání mezi investorem stavby a majetkovým odborem Kraje Vysočina.

35. Při stavbě budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu ze dne 19.4.2022 pod č.j.DUCR-22494/22/Ka:

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy., které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
- Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné vyluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.

- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona. (vč. potvrzení na situaci) vydává majetkový odbor Krajského úřadu Kraje Vysočina.

36. Při stavbě budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Sekce majetkové Ministerstva obrany ze dne 7.8.2023 pod č.j.MO 588526/2023-1322:

- V plánované trase cyklostezky dojde ke křížení s nefunkčním vodovodním přiváděcím řadem a nefunkčním vodovodním potrubím. Potrubí přiváděcího řadu je litinové DN 100 a vede z budovy bývalého věžového vodojemu umístěného na pozemku p.č.st. 2445, k.ú. Chotěboř do zemního vodojemu umístěného na pozemku p.č.st. 202, k.ú. Bílek. Ze zemního vodojemu vede do areálu muničního skladu litinové potrubí DN 200. Pro zjištění skutečné trasy a hloubky umístění potrubí je třeba, aby se projektant plánované cyklostezky dostavil na Provozní středisko 0530 Chrudim, kde mu budou předložena dochované situační výkresy potrubí.

37. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska NIPI, Bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 17.3.2022 pod zn. 149220009:

Hranice funkčních skupin musí být ukončena i u provozního nebo dočasného řešení a napojení cyklostezky na reálnou situaci okolí.

- na hranici samostatné cyklostezky (C8a, b) a chodníku bude varovný pás,
- pro smíšenou stezku (C9a, b) chodců a cyklistů bude na hranici s chodníkem signální pás šíře 800 mm,
- na hranici cyklostezky smíšené (C9a) a samostatné (C8a) bude varovný pás,
- Pro usnadnění orientace nevidomých a slabozrakých na nové komunikaci bude realizována postranní zahradní obruba o výšce 60 mm nad povrchem komunikace, která povede tyto osoby bezpečně při jednom okraji stezky v místech, kde dle projektové dokumentace hrozí těmto osobám nebezpečí a ztráta vodící linie (např. v délce provozované kolejové vlečky, na propustcích apod.).

38. Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření Lesy ČR, s.p. ze dne 6.6.2022 pod č.j.LCR943/001577/2022:

- Opevnění dna a břehů, bude provedeno dle podmínek projektové dokumentace. Bude plynule navázáno na koryto vodního toku tak, aby nedocházelo k vymílání koryta vodního toku za opevněním.
- V souladu s ČSN 75 2130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními) požadujeme, aby minimální krytí vrchu chráničky od nivelety koryta toku (bez případných nánosů) činilo minimálně 1,2 m. Křížení VT bude provedeno překopem pod úhlem k ose VT, dle podmínek projektové dokumentace. V úseku 3 m od břehové čáry a v korytě VT bude ochrana vedení zajištěna chráničkou dimenzovanou pro pohyb běžně používané stavební techniky, Při realizaci překopu bude zajištěno, aby nedocházelo k unášení splavenin a jejich následnému usazování v nižších částech VT.
- Při provádění prací nesmí dojít k poškození břehových porostů nad rozsah schválený příslušným odborem životního prostředí (upozorňujeme, že břehové porosty při VT jsou součástí VKP). Při kácení nebude poškozeno koryto vodního toku. V případě, že při kácení napadá dřevní hmota do koryta toku, bude neprodleně a beze zbytku odklizená.
- Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předemné lokalitě. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

- V souladu s § 52 zákona o vodách č. 254/2001 Sb. je příslušný vlastník stavby povinen ve veřejném zájmu dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu. aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou a odchodem ledu.
 - Termín zahájení prací bude správci toku oznámen min. 5 dní předem. Správce toku bude vyzván ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a bude mu předloženo zaměření skutečného provedení křížení sítí s korytem vodního toku (výškopis i polohopis).
39. **Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření Vojenských lesů a statků ČR, s.p. pod č.j.15198/2023:**
- Po zpracování GP podání žádosti VIsÚ (zpracují a podají VLS) o dočasné a trvalé odnětí z PUPFL. Poplatky za odnětí, jakož i případný poplatek za předčasné smýcení lesního porostu uhradí investor stavby v souladu s příslušným rozhodnutím VIsÚ.
 - Smýcení porostu zajistí VLS.
 - V okamžiku, kdy bude KN schválen geometrický plán, požádá investor stavby o souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesních pozemků dle nového stavu v KN VIsÚ.
40. **Při stavbě budou dodrženy podmínky závazné stanovisko Vojenského lesního úřadu ze dne 25.9.2023 pod SpMO 58351/2023-4707/2:**
- Při realizaci záměru je nutno dodržovat příslušná ustanovení lesního zákona, uvedené zejména v § 11 a 13 lesního zákona.
 - Na lesních pozemcích nebude skladován žádný materiál.
 - Nedojde ke znečišťování lesních porostů výkopovým materiálem ani jiným stavebním odpadem v souvislosti s realizací stavby.
 - Bude dodrženo stanovisko VLS ČR, s.p. divize Plumlov čj. VLS-15198/2023 ze dne 19.7.2023.
 - Před zahájením stavby požádá investor stavby o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa. Žádost bude mít náležitosti vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 77/1996Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a o podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. Bez rozhodnutí VLSÚ o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa nelze na lesních pozemcích zahájit stavební práce.
41. **Při stavbě budou dodrženy podmínky VAK HB, a.s. ze dne 20.4.2023 pod č.j.MCH-VAK/Jn/2023/0582:**
- Termín zahájení prací bude sdělen VAK HB v dostatečném předstihu. Postup prací bude s VAK HB předem odsouhlasen a koordinován. Na předání staveniště budou přizváni zástupci VAK HB.
 - Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky vytyčení stávajících inž. sítí ve správě VAK HB. V případě, že vodovod nepůjde vytyčit a bude nutné upřesnit trasu vodovodu, zajistí zhotovitel stavby na náklady investora stavby, po dohodě a za přítomnosti zástupce VAK HB, provedení výkopových sond pro ověření trasy a hloubky stávajícího vodovodu.
 - Při návrhu a provádění budou při křížení a souběhu se sítěmi ve správě VAK HB dodrženy předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
42. **Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření CETIN a.s. ze dne 6.4.2022 pod č.j.574402/22:**
- Budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany SEK.
 - Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení

vy nucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.

- V místě křížení cyklostezky s trasou VSEK je nutné uložit VSEK do dělených chrániček se zámkem a hrdlem (např. SYSPRO) s min. krytím 0,6 m. Chráničky musí přesahovat min. 0,5 m za cyklostezku.
- Bude dodržena ČSN 73 6005.
- Inženýrské sítě budou uloženy v místě křížení pod kabelovou trasu SEK.
- Před záhozem bude přizván pracovník ke kontrole uložení trasy do chráničky a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.
- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Před zahájením realizace stavby je nutno komunikační sítě přesně vytyčit včetně zjištění hloubky a způsobu uložení vedení. Pokud bude konstrukce chodníků zasahovat do hloubky uložení komunikačních vedení či v případě směrové kolize komunikačních vedení s obrubou, musí být na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. projednána příslušná ochranná opatření.
- Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník předložit zápis o kontrole odkrytých (ochráněných) komunikačních sítí před záhozem, potvrzený společností CETIN a.s.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činnosti, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí \pm 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK.
- Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti provedení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (UN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - a) pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - b) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - c) neumístit nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - d) předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, e) nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, f) projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtná a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

43. Při stavbě budou dodrženy podmínky sdělení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 28.8.2023 pod zn. 0101997049:

- Podmínkou k započetí prací je platné vyjádření „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. v stavbou zasaženém území a dodržení podmínek v něm uvedených.
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s elektrickým zařízením s ochranným pásmem musí být provedeny v souladu s písemným souhlasem s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu.
- Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (včetně) není chráněno ochranným pásmem. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení, zejména od země a budov (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení dle normy PNE 33 3302). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m - u silnice I. a II. třídy, 5,6 m - u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m - u cyklistických stezek a chodníků. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou, zejména oplocením, nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení nízkého napětí. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístit konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelná seznámit pracovníky, jichž se to týká, 5 jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními i technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 13 6005, ČSN EN 50 341-i,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN LN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu/ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomností pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činnostmi v tomto pásmu.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení nebudou osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v 46, odst. (6), Zák. Č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,

- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební
- části el. stanice (viz podmínky pro Činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

44. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska GasNet Služby, s.r.o. ze dne 15.3.2022 pod zn.5002570159:

- Při výstavbě cyklostezky budou dodrženy ČSN 736005, tab. B1
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- 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.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude obnažení PZ v před zahájením stavební činnosti provedeno úplně místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).
- Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
- Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- 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.
- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, Zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 1 2007-1-4, TPG 70201, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
45. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
46. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
47. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.10.2027**.
48. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.
49. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
50. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
51. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
52. Stavba bude prováděna dodavatelsky - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu jméno a IČO dodavatele.
53. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
- závěrečná kontrolní prohlídka
54. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje základní požadavky stavby
55. Po dokončení stavby stavebník požádá podle § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas předloží stavebník v souladu s ustanovením § 196 odst. 1 stavebního zákona na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, jakožto i přílohy v části B.

56. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy zejména následující doklady dle § 121 odst. 1 stavebního zákona:

- dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené projektové dokumentaci, společně s popisem a zdůvodněním provedených odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace.
- geometrický plán,
- vytyčovací výkres stavby,
- stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek,
- zápis o odevzdání a převzetí stavby (pokud bude pořízen),
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle §156 stavebního zákona,
- plná moc v případě zastupování stavebníka,
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

Odůvodnění:

Dne 22.8.2023 podal stavebník žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 28.8.2023 oznámil zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, speciální stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Speciální stavební úřad dále stavbu posoudil z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona a zjistil její soulad s požadavky:

- a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Okruh účastníků řízení podle § 94k odst. 1 stavebního zákona:

a) stavebník:

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

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

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

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

Město Chotěboř, zast. Ing. Jan Lahoda, CETIN a.s., GasNet, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., Povodí Labe, státní podnik, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Lesy České republiky, s.p., Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Armádní Servisní, příspěvková organizace, Kraj Vysočina, Ing. Václava Dvořáková, Marie Dvořáková, Jana Dvořáková, Bc. Silvie Dvořáková, Zemědělská a.s. Krucemburk, akciová společnost, Jiří Konfršt, Jan Kapička, Ludmila Ganzarčíková, STATEK DOUBRAVKA, s.r.o., Karel Šťastný, Státní pozemkový úřad, KINSKÝ Žďár, a.s., Gabriela Zelinková, Alena Gavurová, Jiří Košťálek, Miroslav Košťálek, David Bačkovský, Ing. Radoslav Richter, Zdeněk Richter Ing., Jan Tecl, Marie Nývltová, Petr Zmek, Martin Maška, Libor Novotný, Radek Pleskač

poz. parc. č. 61/29, 61/50, 61/58, 61/59, 64/11, 64/12, 64/15, 64/16, 64/17, 64/19, 64/20, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/27, 64/29, 64/30, 67/2, 67/6, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 69/25, 69/26, 72/4, 75/1, 75/2, 95/1, 95/5, 95/6, 96, 97/5, 97/6, 97/7, 97/8, 98/2, 98/3, 98/4, 118/3, 119/1, 119/2, 224/2, 254/1, 254/3, 256/1, 256/2, 285/2 v k. ú. Bílek, 64/18, 2473/1, 2473/2, 2473/4, 2481/1, 2481/2, 2481/3, 2491/1, 2491/3, 2495/10, 2495/12, 2540/2, 2553/1, 2554, 2557/3, 2563/1, 2563/2, 2571/3, 2571/14, 2581/2, 2581/3, 2612/9, 2624/8, 2800/2, 2804/5, st. parc. č. 2925, poz. parc. č. 4555/3, 4699/2, 4699/7, 4699/9, 4699/11 v k. ú. Přijemky

Speciální stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady, prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků řízení:

Projektová dokumentace, plná moc, výpisy z KN, vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 21.7.2023 pod č.j. 11595/2023, smlouvy, vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 3.8.2023 pod č.j. KUJI 76202/2023, vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočina ze dne 21.7.2023 pod č.j. 11595/2023, stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 7.4.2022 pod č.j. PLa/2022/012048, vyjádření Lesy ČR, s.p. ze dne 6.6.2022 pod č.j. LCR943/001577/2022, vyjádření CETIN a.s. ze dne 6.4.2022 pod č.j. 574402/22, stanovisko GasNet Služby, s.r.o. ze dne 15.3.2022 pod zn. 5002570159, sdělení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 28.8.2023 pod zn. 0101997049, Stanovisko VAK HB, a.s. ze dne 20.4.2023 pod č.j. MCH-VAK/Jn/2023/0582, vyjádření Armádní servisní, příspěvková organizace ze dne 1.8.2023 pod zn. 01156/2023, vyjádření Vojenských lesů a statků ČR, s.p. pod č.j. 15198/2023, závazné stanovisko Sekce majetkové Ministerstva obrany ze dne 7.8.2023 pod č.j. MO 588526/2023-1322, závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 19.4.2022 pod č.j. DUCR-22494/22/Ka, stanovisko NIPI, Bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 17.3.2022 pod zn. 149220009, stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina ze dne 19.9.2023 pod č.j. KRPJ-30212-4/ČJ-2022-161606-MULL, vyjádření Městského úřadu Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a památkové péče ze dne 28.8.2023 pod č.j. MCH-45630/2023/UP,GAPP/KT, vyjádření Krajské hygienické stanice kraje Vysočina ze dne 4.5.2023 pod č.j. KHSV/09730/2023/HB/HOK/Čej, koordinované stanovisko ze dne 7.9.2023 pod č.j. MCH-48200/2023/ODŽP/ML, rozhodnutí Městského úřadu Chotěboř, oddělení životního prostředí o trvalém odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa ze dne 25.9.2023 pod č.j. MCH-51748/2023/ODŽP/TJ a ze dne 18.9.2023 pod č.j. MCH-50382/2023/ODŽP/TJ, závazné stanovisko Vojenského lesního úřadu ze dne 25.9.2023 pod SpMO 58351/2023-4707/2.

Speciální stavební úřad uvádí, že orgán ochrany přírody provedl společně se zástupcem žadatele dne 01.09.2023 šetření na místě. Byl zjištěn aktuální stav dřevin a porostů a identifikovány pozemky. V řízení bylo zjištěno, že dřeviny břehového porostu potoka – bezejmenného levostranného přítoku č. 9 Doubravy, jsou významným krajinným prvkem ve smyslu ustanovení § 3 písm. b) zákona. V břehovém porostu potoka bude vykácena skupina vrůb trojmužných a vrůb popelavých o ploše cca 170 m² a 1 ks topolu osiky s obvodem kmene 107 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí. Tyto dřeviny jsou uvedeny v závazném stanovisku – souhlasu se zásahem do významného krajinného prvku vodního toku bezejmenného levostranného přítoku č. 9 Doubravy.

Celkově zde bude pokáceno 35 ks dřevin s obvody kmenů nad 80 cm a 9 353 m² souvislých porostů dřevin. Zjištěny byly druhy smrk ztepilý, borovice lesní, modřín opadavý, dub letní, bříza bělokorá, olše lepkavá, topol osika, vrba jíva, vrba ušatá, vrba popelavá, vrba trojmužná, jasan ztepilý, hrušeň, třešeň ptačí, javor mlč, jeřáb ptačí, krušina olšová, bez černý, líska obecná, střemcha obecná, růže šípková, hloh obecný.

Zeleň podél polní cesty bude obnovena náhradní výsadbou. Za pokácení dřevin uložil orgán ochrany přírody náhradní výsadbu v rozsahu celkem 15 ks dřevin, což je počet dřevin, navržených k ozelenění úseku cyklostezky na polní cestě v předložených podkladech. Náhradní výsadba byla uložena na pozemky, na kterých bude cyklostezka realizována. Protože se jedná o výsadbu ve volné krajině, je třeba zajistit ochranu kmínků proti okusu zvěří. Ta zároveň zabraňuje poškození bází stromků při sečení trávy kolem stromů. Následná péče po dobu 5 let zajistí dostatečné zapěstování dřevin na stanovišti. Požadavky na velikost vysazovaných stromků, počty a druhy jsou uvedeny ve výrokové části rozhodnutí.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Do podmínek společného rozhodnutí nebyly zahrnuty ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení: V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Kraje Vysočina, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

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

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

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

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost **5 let** ode dne nabytí právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští: to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Ing. Zuzana Buchtová
vedoucí odboru stavebního úřadu

B



Poplatek:

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

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu **15 dnů** a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Rozdělovník:

Účastníci řízení

Doručení jednotlivě:

1. Marie Dvořáková, Nové Ransko 236, 582 63 Ždírec nad Doubravou
2. Jana Dvořáková, Nové Ransko 236, 582 63 Ždírec nad Doubravou
3. Bc. Silvie Dvořáková, Nové Ransko 236, 582 63 Ždírec nad Doubravou
4. Jiří Konfršt, Na Viničkách 436, 582 66 Krucemburk
5. Jan Kapička, Hodějovská 18, Kyje, 198 00 Praha 98
6. Ludmila Ganzarčíková, Za Rokytkou 22, Kyje, 198 00 Praha 98
7. Karel Šťastný, Jiráskova 1178, 539 01 Hlinsko v Čechách 1
8. Gabriela Zelinková, Drchkov 8, Dřínov, 274 01 Slaný 1
9. Alena Gavurová, Krytnická 5165/4, Bratislava, Slovakia
10. Jiří Košťálek, Zelená 1288, 583 01 Chotěboř
11. Miroslav Košťálek, Hamerská 387, 582 63 Ždírec nad Doubravou
12. David Bačkovský, Oudoleň 135, 582 24 Oudoleň
13. Ing. Radoslav Richter, Schulhoffova 793/3, Háje, 149 00 Praha 415
14. Zdeněk Richter, Ing., Tiché údolí 1646, 252 63 Roztoky u Prahy
15. Marie Nývtová, Příjemky 21, 583 01 Chotěboř
16. Petr Zmek, Příjemky 37, 583 01 Chotěboř
17. Martin Maška, Příjemky 21, 583 01 Chotěboř
18. Libor Novotný, Zahradní 1392, 583 01 Chotěboř
19. Radek Pleskač, Maková 1874, 583 01 Chotěboř

Datová schránka:

20. Ing. Jan Lahoda, Bílinská 514/8, Prosek, 190 00 Praha 9, DS: PFO, 5zs4wh
21. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t
22. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, DS: PO, rdxzhzt
23. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy
24. Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod 1, DS: PO, z9egxzy
25. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, DS: PO, dbyt8g2
26. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, DS: PO, 3qdn8g
27. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, DS: PO, e8jcfns
28. Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6, DS: PO, bjds93z
29. Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, Dejvice, 160 00 Praha 6, DS: PO, dugmkm6
30. Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, ksab3eu
31. Ing. Václava Dvořáková, Nové Ransko 236, 582 63 Ždírec nad Doubravou, DS: FO, bj4j33x
32. Zemědělská a.s. Krucemburk, akciová společnost, Koželužská 385, 582 66 Krucemburk, DS: PO, bshu3s2
33. STATEK DOUBRAVKA, s.r.o., Riegrova 27, 583 01 Chotěboř, DS: PO, 34g38kh
34. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: OVM, z49per3
35. KINSKÝ Žďár, a.s., Zámek 1/1, Žďár nad Sázavou 2, 591 02 Žďár nad Sázavou 2, DS: PO, j8her3j
36. Jan Tecl, Jiskrova 719, 580 01 Havlíčkův Brod 1, DS: FO, xm4ekkk

Doručení veřejnou vyhláškou (vlastníci sousedních pozemků):

37. poz. parc. č. 61/29, 61/50, 61/58, 61/59, 64/11, 64/12, 64/15, 64/16, 64/17, 64/19, 64/20, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/27, 64/29, 64/30, 67/2, 67/6, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 69/25, 69/26, 72/4, 75/1, 75/2, 95/1, 95/5, 95/6, 96, 97/5, 97/6, 97/7, 97/8, 98/2, 98/3, 98/4, 118/3, 119/1, 119/2, 224/2, 254/1, 254/3, 256/1, 256/2, 285/2 v k. ú. Bílek, 64/18, 2473/1, 2473/2, 2473/4, 2481/1, 2481/2, 2481/3, 2491/1, 2491/3, 2495/10, 2495/12, 2540/2, 2553/1, 2554, 2557/3, 2563/1, 2563/2, 2571/3, 2571/14, 2581/2, 2581/3, 2612/9, 2624/8, 2800/2, 2804/5, st. parc. č. 2925, poz. parc. č. 4555/3, 4699/2, 4699/7, 4699/9, 4699/11 v k. ú. Příjemky

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

38. Městský úřad Chotěboř - veřejná deska, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

39. Městský úřad Chotěboř, oddělení ÚP, GIS a PP, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
40. Městský úřad Chotěboř, odbor dopravy a přestupků, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
41. Městský úřad Chotěboř, oddělení ŽP, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

Datová schránka:

42. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, 4uuai3w
43. Krajský úřad Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1
44. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, Vinohrady, 120 00 Praha 2, DS: OVM, 5mjaaatd
45. Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6

Na vědomí (doručení jednotlivě)

46. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava 1, DS: PO, 5ec62h6

