

Krajský úřad Olomouckého kraje

Odbor strategického rozvoje kraje

Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č. j.: KUOK 121819/2023

V Olomouci dne 2. listopadu 2023

Spis. zn.: KÚOK/71297/2022/OSR/856

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Mgr. Martin Veselý

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Bc. Hana Mazurová

Počet listů: 25

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 0

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje kraje (dále jen Odbor SR KÚOK), jako stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a podle ust. § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní, energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“), posoudil žádost společnosti Správa železnic, státní organizace, sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha (dále též jen „Žadatel“), kterou v řízení zastupuje společnost SUDOP BRNO, spol. s r.o., sídlem Kounicova 688/26, Veveří, 602 00 Brno, o vydání rozhodnutí o umístění stavby a na základě tohoto posouzení rozhodl následujícím způsobem.

- I. podle ust. § 79 odst. 1 a ust. § 92 odst. 1 stavebního zákona a ust. § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 503/2006 Sb.“), se **umísťuje stavební záměr, označený jako**

„Výstavba TNS Nezamyslice“,

navržený na pozemcích parc. č. st. 169 (zast. plocha a nádvoří), parc. č. 1287/12 (ostatní plocha), parc. č. 1287/16 (ostatní plocha), parc. č. 1288/1 (ostatní plocha), parc. č. 2030 (ostatní plocha), parc. č. 2033 (orná půda), parc. č. 2034 (orná půda), parc. č. 2035 (orná půda), parc. č. 2036 (orná půda), parc. č. 2037 (orná půda), parc. č. 2038 (orná půda), parc. č. 2040 (orná půda), parc. č. 2067 (ostatní plocha), parc. č. 2089 (orná půda), parc. č. 2090 (orná půda), parc. č. 2093 (orná půda), parc. č. 2099 (ostatní plocha), parc. č. 2100 (ostatní plocha), parc. č. 2104 (orná půda), parc. č. 2105 (orná půda), parc. č. 2106 (orná půda) všechny v k. ú. Nezamyslice nad Hanou

a pozemcích parc. č. 127/1 (ostatní plocha), parc. č. 215 (orná půda), parc. č. 216/1 (orná půda), parc. č. 219 (orná půda), parc. č. 220 (orná půda), parc. č. 221/1 (orná půda), parc. č. 222 (orná půda), parc. č. 224 (orná půda), parc. č. 225/1 (orná půda), parc. č. 225/2 (orná půda), parc. č. 226 (orná půda), parc. č. 227 (orná půda), parc. č. 228 (orná půda), parc. č. 229 (orná půda), parc. č. 230 (orná půda), parc. č. 231 (orná půda), parc. č. 237/5 (orná

půda), parc. č. 237/18 (orná půda), parc. č. 237/22 (orná půda), parc. č. 237/24 (orná půda), parc. č. 275/1 (ostatní plocha), parc. č. 275/6 (ostatní plocha), parc. č. 445/1 (ostatní plocha), parc. č. 462/1 (orná půda), parc. č. 466 všechny v k. ú. Víceměřice (dále též jen „Soubor staveb“, nebo „Záměr“).

Pozemky parc. č. 2042 (orná půda) a parc. č. 2091 (orná půda) oba v k. ú. Nezamyslice nad Hanou a pozemky parc. č. 232/1 (orná půda), parc. č. 237/17 (orná půda) a parc. č. 237/19 (orná půda) všechny tři v k. ú. Víceměřice budou dotčeny pouze ochrannými pásmy z umísťované stavby.

Na pozemcích parc. č. 2039 (orná půda), parc. č. 2097 (orná půda) a parc. č. 2098 (orná půda) všechny v k. ú. Nezamyslice nad Hanou jsou dle Žadatele pouze umístěny stávající stavby, které budou odstraněny v souvislosti s realizací Záměru. Odstranění stávajících staveb není předmětem tohoto řízení o umístění stavby.

Na pozemku parc. č. 1287/15 (ostatní plocha) v k. ú. Nezamyslice nad Hanou Žadatel uvažuje o umístění zařízení staveniště. Žádné konkrétní zařízení staveniště však není předmětem žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby ani dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby a takto není ani předmětem tohoto územního řízení.

Železniční spojení Brno – Přerov je uvedeno v „Rozhodnutí č.884/2004/EC, příloha III“ Evropské unie a patří k přednostním projektům v rámci železniční osy č. 23 „Gdaňsk – Varšava – Brno/Bratislava – Vídeň“. Zároveň se jedná o součást sítě TEN-T (osobní doprava – hlavní, nákladní doprava – globální).

Předmětem zadání modernizace trati na rameni Brno – Přerov je zdvojkolejnění trati s dosažením maximální rychlosti 200 km/h, zajištění třídy zatížitelnosti D4 a prostorové průchodnosti tratě podle ložné míry UIC GC. Modernizaci trati zajišťují samostatné stavby, ovšem pro jejich zprovoznění je nezbytné vybudování také nových trakčních napájecích stanic.

Předmětem Záměru, o jehož umístění bylo požádáno, je výstavba nové trakční napájecí stanice (dále též jen „TNS“) Nezamyslice, sloužící pro napájení trakčního vedení 25 kV, 50Hz, Správy železnic, státní organizace, které bude v rámci navazujících staveb zmodernizováno. Záměr bude realizován v předstihu a bude sloužit pro napájení modernizovaných železničních úseků jak směrem na Brno, tak směrem na Přerov.

Členění Záměru na objekty a technická a technologická zařízení

Technologická část

D.1 Technologická část

D.1.2 Sdělovací zařízení

D.1.2.1 Místní kabelizace

PS 65-01-10 žst. Nezamyslice, TNS, místní kabelizace

D.1.2.4 Elektronická požární a zabezpečovací signalizace

PS 65-02-40 žst. Nezamyslice, TNS, PZTS

D.1.2.7 Jiná sdělovací zařízení

PS 65-02-70 žst. Nezamyslice, TNS, sdělovací zařízení

PS 65-02-71 žst. Nezamyslice, TNS, kamerový systém

D.1.2.8 Přenosový systém

PS 60-02-80 t.ú. Vyškov na Moravě - Nezamyslice, TNS Nezamyslice, přenosový systém

D.1.2.10 DOZ a další nadstavbové systémy

PS 60-02-01 t.ú. Vyškov na Moravě - Nezamyslice, TNS Nezamyslice, DDTS ŽDC

D.1.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT**D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)**

PS 65-03-10 žst. Nezamyslice, TNS, DŘT

PS 69-03-10 ED Přerov, TNS Nezamyslice, doplnění DŘT

D.1.3.2 Technologie rozvoden VVN a VN

PS 65-03-20 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110 kV, technologie

PS 65-03-21 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110 kV, výstroj stání TR trakčních měničů

PS 65-03-22 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110 kV, transformátor 110/23 kV

PS 65-03-23 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110 kV, SKR

PS 65-03-24 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110 kV - vstupní portály linek 110 kV

D.1.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic

PS 65-03-30 žst. Nezamyslice, TNS, trakční měniče

PS 65-03-31 žst. Nezamyslice, TNS, NTS 22 kV

PS 65-03-32 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 25 kV

PS 65-03-33 žst. Nezamyslice, TNS, vlastní spotřeba

PS 65-03-34 žst. Nezamyslice, TNS, měření spotřeby

PS 65-03-35 žst. Nezamyslice, TNS, registrační měření

PS 65-03-36 žst. Nezamyslice, TNS, vazba ochran měničů

PS 65-03-37 žst. Nezamyslice, TNS, eliminace hoření LIS

PS 65-03-38 žst. Nezamyslice, TNS, ochrana napájecího systému EG.D

PS 65-03-39 žst. Nezamyslice, TNS, TM 3 kVDC

D.1.3.4 Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic

PS 65-03-40 žst. Nezamyslice, TNS, technologie spínaného neutrálu

Stavební část**D.2 Stavební část****D.2.1 Inženýrské objekty****D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty****D.2.1.5.1 Přeložky sdělovacích zařízení**

SO 65-30-01 žst. Nezamyslice, TNS, úpravy a ochrana sdělovacích kabelů SŽ

SO 65-30-02 žst. Nezamyslice, TNS, ochrany a přeložky sdělovacích kabelů
mimodrážních

D.2.1.5.2 Přeložky silnoproudých zařízení mimodrážních

SO 65-30-10 žst. Nezamyslice, přeložka vedení VVN EG.D 5575/5577

D.2.1.6 Potrubní vedení**D.2.1.6.1 Potrubní vedení kanalizace, ČOV**

SO 65-31-01 žst. Nezamyslice, TNS, kanalizace drážní

D.2.1.6.2 Potrubní vedení vodovod

SO 65-32-01 žst. Nezamyslice, TNS, vodovody drážní

D.2.1.8 Pozemní komunikace

SO 65-50-01 žst. Nezamyslice, TNS, zpevněné plochy

SO 65-50-02 žst. Nezamyslice, TNS, dopravní napojení

SO 65-50-03 žst. Nezamyslice, TNS, HTÚ

D.2.1.9 Kabelovody, kolektory

SO 65-60-02 žst. Nezamyslice, TNS, kabelovod

D.2.3 Trakční a energetická zařízení**D.2.3.1 Trakční vedení**

SO 65-81-01 žst. Nezamyslice, TNS, připojení TT na TV

SO 65-81-02 žst. Nezamyslice, TNS, připojení TM na TV

D.2.3.2 Napájecí stanice – stavební část

SO 65-82-01 žst. Nezamyslice, TNS, technologická budova

SO 65-82-02 žst. Nezamyslice, TNS, stání transformátorů T11, T21

SO 65-82-03 žst. Nezamyslice, TNS, stání transformátorů T1, T2, T103

SO 65-82-04 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110 kV - stavební část

SO 65-82-05 žst. Nezamyslice, TNS, měnič - stavební část

SO 65-82-06 žst. Nezamyslice, TNS, zpevněná plocha pro PTM

SO 65-82-07 žst. Nezamyslice, TNS, oplocení

SO 65-82-08 žst. Nezamyslice, TNS, domek spínaného neutrálu

D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 65-86-01 žst. Nezamyslice, TNS, rozvody NN a venkovní osvětlení

SO 65-86-02 žst. Nezamyslice, TNS, DOÚO + NSS

SO 65-86-03 žst. Nezamyslice, TNS, přípojka 22 kV

SO 65-86-04 žst. Nezamyslice, TNS, rozvody VN

D.2.3.8 Vnější uzemnění

SO 65-88-01 žst. Nezamyslice, TNS, vnější uzemnění

D.2.4 Ostatní stavební objekty**D.2.4.1 Příprava území, kácení, úprava vodotečí, rekultivace a veget. úpravy**

SO 60-92-01 Kácení

D.2.4.2 Náhradní výsadba

SO 60-96-01 Náhradní výsadby

Základní popis technologických objektů a technických zařízení**D.1.2 Sdělovací zařízení****D.1.2.1 Místní kabelizace****PS 65-02-10 žst. Nezamyslice, TNS, místní kabelizace**

V areálu trakční napájecí stanice bude vybudovaná nová místní metalická a optická kabelizace.

Samotné napojení TNS traťovým optickým kabelem řeší 4. stavba Brno - Přerov. Traťový optický kabel (dále jen „TOK“) a místní kabelizace budou ukončeny v TNS v nové sdělovací místnosti. V areálu TNS budou napojené objekty dle požadavků silnoproudu.

V TNS bude místním metalickým kabelem napojen komunikátor u vstupní brány do areálu TNS. Společně s metalickým kabelem bude položena rezervní trubka pro optický sdělovací kabel (dále jen „HDPE“).

Součástí provozního souboru (dále jen „PS“) je napojení spínaného neutrálu situovaného mimo TNS (žkm 61,870).

Místní HDPE trubky se budou odlišovat barevně (HDPE pro energetiku – červená, pro kamerové systémy je vyhrazena zelená, pro ostatní se doporučuje hnědá).

D.1.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)

PS 65-02-40 žst. Nezamyslice, TNS, PZTS

Systémy poplachového zařízení a tísňového systému (dále jen „PZTS“) a lokální detekce požáru (dále jen „LDP“), budou zabezpečeny všechny nové prostory v budově TNS. Bude provedena prostorová ochrana a plášťová ochrana objektu. Všechny systémy budou začleněny do systému dálkové diagnostiky technologických systémů železniční dopravní cesty (dále jen „DDTS ŽDC“). Použití systémů autonomního samohasícího systému (dále jen „ASHS“) bude navrženo pouze na základě požárně bezpečnostního řešení objektů. Jejich použití se v případě požadavku požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBR“) bude týkat prostor pro zabezpečovací technologii. V případě, že PBR nebude systém ASHS požadovat nebo doporučovat, nebude se realizovat a prostory pro zabezpečovací technologii se vybaví systémem poplachového zařízení a tísňového systému (dále jen „PZTS“) doplněným kouřovými čidly (v souladu se zadávacími podklady).

D.1.2.7 Jiná sdělovací zařízení

PS 65-02-70 žst. Nezamyslice, TNS, sdělovací zařízení

V rámci Sdělovacího zařízení bude vybudovaná nová strukturovaná kabeláž v provozní budově v nově vybudovaném areálu TNS Nezamyslice. Strukturovaná kabeláž bude instalována v místnostech: Vlastní spotřeba, Měření, Dálková řídicí technika (dále jen „DŘT“), Sdělovací zařízení a Dohledové pracoviště. Dále bude v místnosti Dohledového pracoviště umístěn IP telefon.

PS 65-02-71 žst. Nezamyslice, TNS, kamerový systém

V rámci tohoto PS bude vybudován kamerový systém, který bude monitorovat perimeter objektu, hlavní vstupy a technologie.

Kamerový systém bude v IP provedení s možností dálkového dohledu. Kamery budou s IR přísvitem a s možností přísvícení. Kamerový systém bude mít lokální uložení v objektu TNS. Video signál z kamerového systému bude přenášén na klientské pracoviště v místnosti velín a dále na klientské pracoviště na elektrodispečink (dále jen „ED“) Přerov. Součástí tohoto PS je dodávka klientského pracoviště na ED Přerov a místnosti velín.

D.1.2.8 Přenosový systém

PS 60-02-80 t.ú. Vyškov na Moravě - Nezamyslice, TNS Nezamyslice, přenosový systém

V TNS Nezamyslice bude vybudovaná technologická datová síť TDS a provozní datová síť Intranet, která bude integrovaná do TDS a bude mít na TNS samostatný switch.

Přenosová síť TDS bude v TNS Nezamyslice zřízena ve třech etapách. První etapa proběhne v rámci výstavby vlastní TNS, druhá a třetí etapa v rámci realizace 3. stavby v celém traťovém úseku Vyškov – Nezamyslice.

V 1. etapě se na nové TNS Nezamyslice vybuduje datový CE router, který se zapojí přes dálkový a traťový optický kabel na CE L3 routery v TO Němčický tunel a v TB v žst. Kojetín (4. stavba). Ve 2. etapě, se na stávající TNS doplní switch sítě TDS a zapojí se proti CE

routeru v nové TNS Nezamyslice. Ve 3. etapě se CE router na nové TNS Nezamyslice zapojí proti CE routeru v TB v žst. Nezamyslice, okruh do Kojetína se zruší.

V TNS Nezamyslice se vybuduje nový CE router L3 v jednomodulovém provedení s přenosovou rychlostí 10 GbE v kapacitě 48P/8xSFP. Tento router bude společný i pro datovou síť Intranet, pro připojení poboček Intranetu se router doplní distribučním switchem L2/24p. Do routeru se dále připojí samostatné switche kamerových systémů.

D.1.2.10 DOZ a další nadstavbové systémy

PS 60-02-01 t.ú. Vyškov na Moravě - Nezamyslice, TNS Nezamyslice, DDTS ŽDC

V rámci tohoto PS bude řešena integrace vybraných nově budovaných technologických celků dle TS 2/2008 - ZSE z TNS Nezamyslice do systému DDTS ŽDC. Do systému dálkové diagnostiky bude integrována nová ústředna EZS a LDP a nově budované technologie KAMS (kamerový systém), OSV (osvětlení), EE (signály z jističů) a OSE (odečet spotřeby elektrické energie).

Bude využit nově dodaný integrační koncentrátor (InK) ve stanici Nezamyslice (InK dodaný v rámci PS 30-02-01). Zaintegrovaná data z tohoto InK budou přenášena na integrační server (InS) CDP Přerov.

Pro možnost dohledu správců Správy železnic nad novými technologiemi budou aktualizovány SW stávajících klientů DDTS ŽDC.

Po zaintegrování nových technologických celků bude proveden zkušební provoz a bude řádně zaškolen obsluhující personál.

D.1.3 Silnoproudá technologie včetně dálkové řídicí techniky (dále jen „DŘT“)

D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika

PS 65-03-10 žst. Nezamyslice, TNS, DŘT

Účelem provozního souboru je vybudování nové podřízené stanice dispečerské řídicí techniky pro OŘ SEE Ostrava a pracoviště místního řídicího systému (MŘS) a dále průmyslového počítače pro ukládání dat z jednotlivých terminálů a ze systému DŘT vč. vizualizace v novém technologickém objektu TNS pro snímání informací o stavu technologického zařízení rozvodny 110 kV, rozvodny 25 kV, rozvodny 22 kV, rozvodny RVS, RZS, RU, technologie DOÚO, pojízdné měnírny a měničové stanice.

PS 69-03-10 ED Přerov, TNS Nezamyslice, doplnění DŘT

V současné době je na ED v Přerově v provozu automatizovaný systém dispečerského řízení, ze kterého jsou řízena energetická zařízení podél stávajících elektrizovaných tratí v působnosti elektrodispečera na ED Přerov.

Účelem provozního souboru je připojení podřízených stanic do stávajícího systému automatizovaného řízení PETZ a NZZ ve stávajícím elektrodispečinku železniční dopravní cesty Přerov a úprava technologie a softwarového systému v ED Přerov na tento nový stav. Cílem doplnění řídicího systému na ED Přerov je vybudování ústředního dálkového řízení technologických objektů stavby s telemechanickým zařízením typu PLC a integrace ústředního dálkového řízení technologických objektů stavby do systému dispečerského řízení na ED Přerov.

Komunikace s ústředně ovládanými technologickými objekty stavby bude probíhat po datovém izolovaném Ethernetovém kanále přenosových systémů se zaústěním těchto přenosů do přepínačů datových Ethernetových přenosů řídicího systému na ED Přerov. V rámci programového vybavení řídicího systému je řešeno rozšíření a úprava programového vybavení řídicího systému, implementace datových a technologických

struktur modelu řízené soustavy a vytvoření uživatelského presentačního zobrazení a presentačních formulářů.

Pro zajištění zpracování a ukládání zvýšeného objemu dat v řídicím počítačovém systému bude provedena inovace stávajícího archivního datového serveru s upgradem aplikačního programového vybavení včetně začlenění nahrazeného zařízení do řídicího počítačového systému.

Při zachování stávajícího způsobu řízení dispečerem, včetně vizualizačních projevů, budou požadavky na ústřední řízení technologických objektů stavby integrovány do stávajícího systému řízení tak, aby vytvořily funkčně konzistentní řídicí proces.

D.1.3.2 Technologie rozvoden VVN a VN

PS 65-03-20 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110kV, technologie

Provozní soubor řeší dodávku a montáž nové technologie VVN rozvodny 110 kV SŽ. Rozvodna 110 kV SŽ bude napájena ze dvou vzdušných linek PDS (provozovatele distribuční soustavy) EG.D V 5577 z Prostějova a V 5575 z Otrokovic. V rámci přeložky PDS se linky zaústí na vstupní portál R110kV, který bude součástí rozvodny SŽ.

Venkovní R110kV SŽ je řešena klasickými venkovními přístroji umístěnými na ocelových stoličkách – ochrana polohou. Topologie rozvodny je v provedení H – dvě přívodní pole linek, tři vývodní pole na transformátory a pole spojky. Konstrukce jsou usazeny na betonových patkách. Ocelové konstrukce jsou součástí tohoto provozního souboru (PS), betonové patky jsou součástí navazujícího stavebního objektu (dále jen „SO“). Hlavní silové propoje mezi přístroji jsou realizovány AlFe lany a pomocnou přípojnici z AlMgSi trubek – také součástí tohoto PS.

PS 65-03-21 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110 kV, výstroj stání TR trakčních měničů

Pro potřeby napájení technologie kaskádového měniče z R110kV se osadí venkovní olejové snižovací transformátory 110/xx kV T11 a T21 do zastřešených trafostání s jímkou na obsah oleje dle ČSN. Pro napájení trakce z kaskádového měniče se osadí venkovní olejové zvyšovací transformátory 25/xx kV T12 a T22 do zastřešených trafostání s jímkou na obsah oleje. Dodávka transformátorů je součástí dodávky technologie měniče. Tento provozní soubor řeší návaznosti a přípravu trafostání pro osazení technologie uvedených transformátorů.

PS 65-03-22 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110kV, transformátor 110/23 kV

Pro potřeby napájení převozní měničny a rozvodů 22 kV SŽ se osadí venkovní olejový transformátor 110/23 kV T103 do zastřešeného trafostání s jímkou na obsah oleje. Tento provozní soubor řeší dodávku, návaznosti a přípravu trafostání pro osazení technologie uvedeného transformátoru. Součástí je také dodávka zhášecí tlumivky s odporníkem v pomocném vinutí do stání tlumivky.

PS 65-03-23 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110 kV, SKR

Provozní soubor řeší dodávku a montáž a uvedení do provozu nové technologie systému kontroly a řízení. Systém kontroly a řízení umožňuje tři základní způsoby ovládání rozvodny a to:

- místně z řídicích terminálů ochrany umístěných ve skříních jednotlivých polí R110kV
- dálkově z řídicího počítače MRS umístěného ve velínu budovy společných prostor napájecí stanice
- ústředně z řídicího stanoviště elektro dispečera.

Zařízení, jehož součástí jsou ochrany R110 kV, regulace napětí transformátoru, měření veličin (napětí, proudy, výkony atd.), je řešeno jako distribuovaný systém kontroly a řízení.

PS 65-03-24 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110 kV - vstupní portály linek 110 kV

Provozní soubor řeší dodávku a montáž dvou nových vstupních portálů linek pro rozvodnu 110 kV SŽ. Izolátorové řetězce ze směru linek jsou součástí linkového vedení. Závěsné izolátory pro klesající vedení jsou součástí portálu. Stožáry budou příhradové s žárovým pozinkováním a doplňkovou ochranou polyuretanovým nátěrem.

D.1.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic

PS 65-03-30 žst. Nezamyslice, TNS, trakční měniče

Na základě zpracovaných energetických výpočtů budou v TNS Nezamyslice osazeny dva měniče o výkonu 30 MVA. Vstupní i výstupní transformátory měničů budou umístěny v krytých stánkách, aby nebylo potřeba řešit ekologickou likvidaci kontaminované dešťové vody z havarijních jímek transformátorů. Vlastní měniče včetně jejich řídicího systému jsou umístěny v domku. Použité tlumivky jsou vzduchové a nepotřebují zastřešení.

Statické frekvenční měniče (dále jen „SFC“) tvoří základních pět částí:

- vstupní třífázový snižovací transformátor s primárním napětím 110 kV
- vstupní třífázový měnič AC/DC
- DC meziobvod
- výstupní jednofázový měnič DC/AC
- výstupní jednofázový zvyšovací transformátor se sekundárním napětím 25 kV.

TNS Nezamyslice s měniči bude provozována bez trvalé obsluhy, ovládání bude provozováno ústředně ze stanoviště ED Přerov. V případě potřeby lze ovládat zařízení TNS místně pomocí SKŘ SFC. Napětí 110 VDC, 24 VDC a 230 VAC potřebné pro napájení vlastní spotřeby technologie měničů je přivedeno z rozvaděče vlastní spotřeby.

PS 65-03-31 žst. Nezamyslice, TNS, NTS 22kV

V napájecí stanici bude vybudována nová napájecí stanice energetického systému LDSŽ 22 kV. Zařízení bude umístěno v nové technologické budově trakční napájecí stanice. Rozvaděč R22 kV SŽ je napájen z transformátoru T103, 110/22 kV, 16 MVA. Rozvaděč je rozdělen podélnou spojkou na dvě části – A, B a skládá se z 20 vzduchem izolovaných polí. V rozvodně je dále umístěn rozvaděč R22 kV ozn. EG.D, který je napájen z rozvodu EG.D. Rozvaděč je složen ze dvou skříní.

Součástí tohoto objektu je rovněž dodávka 3ks transformátorů 250 kVA, 22/0,4 kV sloužících pro napájení vlastní spotřeby TNS a dodávka tlumivek a kondenzátorových baterií pro kompenzaci kapacity kabelů 22 kV a filtraci vyšších harmonických v rozvodu 22 kV LDSŽ.

PS 65-03-32 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 25kV

Rozvodna 25 kV je řešena jako skříňová, vnitřní, umístěná v novém technologickém objektu. Vlastní rozvaděč 25 kV je řešen jako kovově krytý, vzduchem izolovaný rozvaděč výsuvného provedení, tvořený šestnácti poli, v jedné řadě.

Rozvaděč R25kV obsahuje šest polí napáječových (v současnosti budou dvě výhledová pro napájení trati ve směru na Olomouc), dvě pole přívodní, dvě podélné spojky a dvě pole rezervní. Pohony vypínačů a odpojovačů (v podélných spojkách) v rozvaděči 25 kV jsou motorické 110 VDC. Rovněž ovládání a signalizace je provedena zajištěným napětím 110 VDC. Pomocné napětí 110 VDC a 230 V, 50 Hz pro napájení vlastní spotřeby R25 kV je přivedeno z rozvaděče ATJ (110 VDC) a z rozvaděče GS (230 V, 50 Hz), které jsou umístěny v technologické budově, v místnosti vlastní spotřeby.

PS 65-03-33 žst. Nezamyslice, TNS, vlastní spotřeba

Technologie vlastní spotřeby bude instalována v místnosti vlastní spotřeby a v místnosti akumulátorovny. Technologie bude v rozsahu vlastní spotřeby stejnosměrné RU 110 V DC a vlastní spotřeby střídavé RVS, RZS 400/230 V AC. Stejnosměrná vlastní spotřeba bude napájena z nových baterií GB1 a GB2 110 V DC umístěných v místnosti akumulátorovny a současně bude napájena z nabíječů baterií GU1 a GU2. Střídavá vlastní spotřeba RVS 400/230 V AC bude napájena z transformátorů vlastní spotřeby TVS1, TVS2, TVS3, 22/0,4 kV, 250 kVA umístěných v samostatných trafokomorách. Instalované zařízení bude tímto splňovat vysoké nároky na současná zařízení tohoto typu, a to především spolehlivost s minimální údržbou.

PS 65-03-34 žst. Nezamyslice, TNS, měření spotřeby

V TNS bude měřena spotřeba el. energie podle požadavků rozvodných závodů, odboru 24 a centra sdílených služeb. Odběr trakční energie bude měřen na straně 110kV v přívodech na transformátory T11 (měnič), T103 a T21 (měnič), převody a výkony MTP a MTN určí EG.D. Odběr energie pro napájení rozvodné soustavy 22 kV je měřen na straně 22 kV. Fakturační měření bude umístěno v typové skříní ozn. RE1 v technologické budově v samostatné místnosti EG,D. Přívodní kabely z MTP a MTN na straně 110kV do skříně měření RE1 jsou vedeny nepřerušovaně – ze svorkovnice MTP a MTN přímo na zkušební svorkovnici.

PS 65-03-35 žst. Nezamyslice, TNS, registrační měření

V TNS bude umístěno registrační a kvalitativní měření. Cílem kvalitativního měření je měřit kvalitu elektřiny, RMS hodnoty, výkony a energie a přechodové děje ve vybraných měřicích bodech na trakční napájecí stanici Nezamyslice. Jedná se o měření tří kompletních třífázových systémů napětí a proudů na straně 110kV (přívody k T11, T21 (SFC) a T103, signály na standardních MTN a MTP) a měření dvou třífázových systémů napětí a proudu na straně 22 kV na standardních MTN a MTP ve vývodech do LDSŽ 22 kV. Pro toto měření je navrženo použití měřicí platformy ENA-NXG.

PS 65-03-36 žst. Nezamyslice, TNS, vazba ochran měničů

Při napájení TV měniči vstupuje do nastavení ochran zásadní odlišnost od v současnosti provozovaných soustav 25 kV, 50 Hz - radiální s jedním zdrojem vs. nově navrhovaná mřížová s více zdroji.

V rámci tohoto objektu je řešen software nastavení a vzájemné spolupráce ochran trakčního vedení a ochran statických měničů. Přitom je třeba pamatovat na zálohování ochran, správné nastavení zkratového režimu SFC a zejména zajištění služeb výpočtu nastavení ochran a SFC specializovanou skupinou, která se touto problematikou zabývá.

PS 65-03-37 žst. Nezamyslice, TNS, eliminace hoření LIS

K propojení mínus pólu se společnou zemnicí soustavou je navržen výkonový stykač typu SEC 40.10 s jmenovitým napětím 4.000 V DC a jmenovitým proudem 1.000 A. Jmenovité ovládací napětí 110 V DC. Stykač bude umístěn v samostatné nové kobce ve společné rozvodně VN technologické budovy měnirny. Jeden pól stykače bude propojen se skříní zpětných kabelů pomocí tří kabelů typu 6-AYKCY 1x240 mm². Druhý pól stykače bude propojen se zemnicí soustavou také třemi kabely typu 6-AYKCY 1x240 mm². V kobce se stykačem bude dále umístěn ruční odpojovač, který umožní v případě odstavení stykače, například při revizi, ruční propojení mínus pólu se zemnicí soustavou. Stykač bude dále vybaven skříňkou měření a blokování odpojovače. Měření napětí a proudu na stykači zajistí stálou kontrolu funkce navrženého opatření.

PS 65-03-38 žst. Nezamyslice, TNS, ochrana napájecího systému EG.D

V TNS Nezamyslice bude instalován systém pro zabezpečení přetoků el. energie mezi různými distribučními sítěmi 110kV, který by mohl nastat v systému jednotné fáze pro napájení trakčního vedení. V místnosti měření bude instalován rozváděč ASX, ve kterém bude umístěna časová základna pro časovou synchronizaci IRIG-B a NTP a pro 7KE85. Součástí objektu je rovněž anténa vedená na fasádu objektu.

PS 65-03-39 žst. Nezamyslice, TNS, TM 3kVDC

PS 65-03-39.1 žst. Nezamyslice, TNS, kontejnerová TM 3kVDC

Po dobu, než bude provedena konverze napájení trati Nezamyslice – Prostějov – Olomouc ze stejnosměrného napětí 3 kVDC na střídavé napájení 25 kVAC, bude v areálu TNS Nezamyslice umístěna převozná napájecí stanice o jmenovitém výkonu 5,3 MVA. Převozná TM bude připojena na napětovou hladinu 22 kV z rozvaděče 22 kV umístěného v technologické budově, který je napájen z transformátoru T103, 110/23 kV. Stanoviště PTM bude mít oplocení.

PS 65-03-39.1 žst. Nezamyslice, TNS, TM 3kVDC, vazba ochran

Tento PS řeší instalaci nového zařízení vazby napáječů. Vazba napáječů zajišťuje současné vypnutí napáječových vypínačů dvou sousedních TNS napájejících oboustranně stejný úsek trakčního vedení. Navržena je digitální vazba napáječů s komunikací pomocí optických kabelů. Vazba napáječů musí být použita dle schválených technických podmínek pro použití na Správě železnic, s.o. Pro zajištění funkce vazby napáječů na dané elektrizované dráze bude v rámci této stavby instalovaná nová skříň vazby napáječů také na TNS Nezamyslice v převozném PTM 3kV, která bude komunikovat se skříní vazby napáječů v Olomouci. Skříň vazby napáječů bude umístěna v kontejneru PTM. Rozvaděč bude připojen k zařízení SKŘ, MŘS a DŘT.

D.1.3.4 Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic

PS 65-03-40 žst. Nezamyslice, TNS, technologie spínaného neutrálu

Za účelem sepnutí dvojitého neutrálního pole při splnění podmínek sepnutí obou stran neutrálního pole spínacím prvkem, který je schopen vypínat a opět zapínat vedení pod zkratem bez rizika poškození, bude na oba konce neutrálních polí v obou kolejích instalován automatický recloser a bude je vzájemně propojovat. Recloser bude umístěn na trakčním stožáru. Na základě sepnutí nebo rozepnutí recloseru následně dojde ke zhasnutí nebo rozsvícení světelné návěsti 50.

Základní technický popis stavebních objektů

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty

D.2.1.5.1 Přeložky sdělovacích zařízení

SO 65-30-01 žst. Nezamyslice, TNS, úpravy a ochrana sdělovacích kabelů SŽ

V rámci stavby bude stávající dálkový kabel (ŽDK1) a traťový kabel (TK 5DM) ve směru Olomouc přeložen do nové nekolidující kabelové trasy. Místní kabel 20XN bude přeložen do nové nekolidující kabelové trasy.

SO 65-30-02 žst. Nezamyslice, TNS, ochrany a přeložky sdělovacích kabelů mimodrážních

Stávající mikrovlnné vedení bude přeloženo do polohy mimo nově situovanou stavbu TNS.

D.2.1.5.2 Přeložky silnoproudých zařízení mimodrážních

SO 65-30-10 žst. Nezamyslice, přeložka vedení VVN EG.D 5575/5577

Stavební objekt řeší napájení nové TNS z vedení 2x110 kV 5575/5577. Z důvodu prostorové kolize stávajícího vedení a nové TNS je stávající vedení nutné přeložit do nové trasy. Přeložka bude realizována od stožáru č. 5 po stožár č. 8. Délka přeložky je cca 738 m a bude pozůstat ze 4 ks nových stožárů.

Připojení nové TNS bude realizováno z odbočného stožáru č. 7. Z tohoto stožáru bude KZL zaústěno z obou stran. Na vedení budou v novém úseku instalovány vodiče 243-AL1/39-ST1A. KZL (48 vláken) bude vyměněno v úseku st. č. 141 - st. č. 6 – portál Rz Nezamyslice (cca 2,45 km).

Celkem budou vybudovány 4 nové stožáry (5, 6, 7 a 8), počet demontovaných stožárů je 3 ks (5, 6 a 7). Všechny navrhované stožáry jsou typu RV.

Základy původních stožárů budou demolovány do hloubky 1 m. Vodiče včetně izolátorových závěsů budou demontovány v úseku stávající stožár č. 5 – stožár č. 8.

D.2.1.6 Potrubní vedení

D.2.1.6.1 Potrubní vedení kanalizace, ČOV

SO 65-31-01 žst. Nezamyslice, TNS, kanalizace drážní

SO 65-31-01.1 Dešťová kanalizace km 61,581

Nový areál TNS Nezamyslice bude odvodněn kanalizační stokou D17 vedenou do stávajícího drážního příkopu. Stoka je vedena v areálu TNS a odvede vodu od zastřešených a zpevněných ploch v areálu.

Na stoku D17 je v šachtě ŠD17-2 napojena stoka D17.1.

Kanalizace stoka D17 je navržena z trub PP SN12 v profilu DN 300 v dl. 108,0 m a stoka D17.1 z trub PP DN 300 v dl. 116,0 m. Přípojky budou z trub PP SN 12 v profilu DN 150 v celkové součtové délce 90,0 m.

Šachty budou typové se vstupem z prefabrikátů a prefabrikovaným dnem.

SO 65-31-01.2 Splašková kanalizace pro TNS km 61,446-61,573

Nová splašková kanalizace Stoka S2 je od čerpací stanice ČS 2 vedena výtlačkem z potrubí DN 40 dl. 139,1 m do šachty ŠS2-1. Z této šachty je vedena gravitační přípojka, která je napojena do stávající jednotné kanalizace DN 400 v ulici Nádražní. Napojení z technologické budovy do čerpací stanice gravitačním potrubím DN 150 dl. 3,0 m.

D.2.1.6.2 Potrubní vedení vodovod

SO 65-32-01 žst. Nezamyslice, TNS, vodovody drážní

Napojení TNS v km 61,428-61,576

Napojení vodovodu pro technologickou budovu TNS je ze stávajícího drážního vodovodu PE DN 100 v místě mezi chodníkem a vozovkou v ulici Komenského, kde bude připravena vodoměrná šachta. Místo napojení a umístění vodoměrné šachty je zvoleno z důvodu změny řešení vodovodu v rámci 3. stavby Vyškov – Nezamyslice, kde je navrženo částečné zrušení drážního vodovodu DN 100 vedoucího z Víceměřic. Délka přípojky z PE De40 (DN 32) je 162,16 m.

D.2.1.8 Pozemní komunikace

SO 65-50-01 žst. Nezamyslice, TNS, zpevněné plochy

Předmětem objektu je výstavba nových zpevněných ploch v areálu trakční napájecí stanice. Rozsah jednotlivých zpevněných ploch je dán požadavkem na bezpečný příjezd k jednotlivým technologiím a na průjezd nákladních vozidel a jízdních souprav s nadrozměrným nákladem k stáním trakčních transformátorů a pohodlné a bezpečné otočení těchto vozidel.

Areál je tvořen soustavou komunikací, resp. manipulačních ploch, obepínající celý areál a zajišťující přístup k jednotlivým technologiím, v navržených šířkách 4,5 – 14,0 m. Tyto plochy budou napojeny na příjezdovou komunikaci. Součástí objektu jsou dále veškeré dlážděné pochozí plochy kolem technologické budovy a některých technologií. Všechny areálové pojížděné komunikace jsou navrženy s jednotným krytem z asfaltového betonu, trasy pro pěší kolem provozní budovy budou provedeny s krytem z betonové dlažby. Všechny komunikace budou lemovány betonovými obrubníky.

Povrchové odvodnění zpevněných ploch je zajištěno příčným sklonem, a to v úseku mezi technologiemi do nových odvodňovacích šterbinových žlabů se spádovaným dnem, v oblastech vně od technologií pak převážně vsakem přes zapuštěný nájezdový obrubník do zatravněných ploch, případně dále do dlážděného rigolu. Svahy zemních těles budou ohumusovány a zatravněny, stejně jako areálové nezpevněné plochy vně technologií. Nezpevněné plochy uvnitř komunikací a technologií budou opatřeny vrstvou pohledového kameniva.

SO 65-50-02 žst. Nezamyslice, TNS, dopravní napojení

V rámci objektu bude řešen příjezd k novému areálu TNS. Vzhledem k stanovenému postupu výstavby bude nutné provést napojení areálu na stávající stav silnice III/43312. Napojení bude provedeno v místě stávající křižovatky se silnicí III/43313. Příjezdová komunikace je navržena jako provizorní, do ukončení výstavby přeložky silnice III/43312, resp. III/43313, na kterou bude následně novým sjezdem trvale připojena. Komunikace bude lemována betonovými obrubníky.

SO 65-50-03 žst. Nezamyslice, TNS, HTÚ

Předmětem objektu je provedení hrubých terénních úprav v prostoru nově navržené TNS Nezamyslice. V rozsahu celého areálu bude provedeno sejmutí ornice v mocnosti dle pedologického průzkumu. Následně budou provedeny zemní práce, v rámci kterých dojde k urovnání povrchu hrubých terénních úprav (dále jen „HTÚ“) v úrovni - 1,0 m pod úroveň nově navrženého povrchu +/- 0,0 m jednotlivých částí TNS. Povrch HTÚ bude upraven, zhutněn dle požadavku technologií a vyspádován do nové sítě drenáží. Po vybetonování nových základových patek technologických částí bude provedeno zpětné zasypání vhodným nenamrzavým materiálem po úroveň - 0,20 m.

D.2.1.9 Kabelovody, kolektory

Pro umístění a vedení většího množství kabelů jsou v areálu trakční napájecí stanice navrženy kabelovody. Tvořeny jsou kabelovými trasami z plastových multikanálů a plastovými či betonovými šachtami.

SO 65-60-02 žst. Nezamyslice, TNS, kabelovod

Kabelovod v novém areálu trakční napájecí stanice je navržen z plastových multikanálů čtvercového průřezu s 9 otvory (400 x 400 mm). Po max. 60 m je navržena šachta. Dle objemu tras budou použity prefabrikované betonové šachty. Kabelovod zajišťuje propojení jednotlivých technologických celků a budov v celém areálu. Celá trasa kabelovodu vč. šachet musí být zabezpečena proti vnikání spodní vody. Vlastní kabelová trasa bude mít v průřezu cca 2–4 multikanály o 9 otvorech.

D.2.3 Trakční a energetická zařízení

D.2.3.1 Trakční vedení

SO 65-81-01 žst. Nezamyslice, TNS, připojení TT na TV

V tomto stavebním objektu je řešena výstavba trakčních podpěr, včetně výbroje, portálu pro napájení trakčního vedení (dále jen „TV“) v areálu TNS Nezamyslice. Vývody napáječů z rozvodny trakční transformovny (dále jen „TT“) Nezamyslice jsou navrženy dvěma paralelními kabely pro každý napáječ. Kabelové napáječe budou vyvedeny z kobek rozvaděčů v budově TT do kabelové chráničky, dále budou uloženy volně ve výkopu a ukončeny na příslušném stožáru.

SO 65-81-02 žst. Nezamyslice, TNS, připojení TM na TV

V tomto stavebním objektu je řešena výstavba trakčních podpěr, včetně výbroje, portálu pro napájení TV směr Olomouc při PTM v areálu TNS Nezamyslice.

Připojení napáječů na TV bude provedeno pomocí vzdušného vedení z průchodek pojízdné měřicí. Budou použita lana 3 x 120 mm² Cu. Pro napájecí vedení je navržena samostatná linka, která je vedena podél koleje směrem na Olomouc. Tato linka bude sloužit i pro zavěšení vzdušného zpětného vedení.

D.2.3.2 Napájecí stanice – stavební část

SO 65-82-01 žst. Nezamyslice, TNS, technologická budova

Dvoupodlažní budova o půdorysném rozměru 21,35 x 40,7 m s jedním nadzemním a jedním podzemním podlažím. Je navržen zděný objekt s plochou střechou založený na betonových základech. Budova bude vybavena elektroinstalací, ZTI, vytápěním, vzduchotechnikou a klimatizací.

SO 65-82-02 žst. Nezamyslice, TNS, stání transformátorů T1, T2

Dva jednoprostorové objekty s kabelovým prostorem výšky 1,4 m. Je navržen betonový objekt s pultovou střechou. Půdorysný rozměr jednoho objektu je 12,75 x 7,75 m.

SO 65-82-03 žst. Nezamyslice, TNS, stání transformátorů T1012, T102, T103

Čtyři jednoprostorové objekty s kabelovým prostorem výšky 1,4 až 1,65 m, spojené v jeden prostorový celek. Objekty jsou betonové s pultovou střechou. Půdorysný rozměr každého ze tří je 9,75 x 7,75 m, čtvrtého 5,3 x 5 m.

SO 65-82-04 žst. Nezamyslice, TNS, rozvodna 110kV - stavební část

Objekt zahrnuje vybudování základů pod venkovní technologii a vyštěrkování ploch mezi nimi. Celková plocha úprav činí 892 m².

SO 65-82-05 žst. Nezamyslice, TNS, měnič - stavební část

Objekt zahrnuje vybudování základů pod venkovní technologii a vyštěrkování ploch mezi nimi. Celková plocha úprav činí 894 m².

SO 65-82-06 žst. Nezamyslice, TNS, zpevněná plocha pro PTM

Objekt zahrnuje zřízení betonové plochy pro stání PTM. Celková plocha činí 386 m².

SO 65-82-07 žst. Nezamyslice, TNS, oplocení

Jedná se o drátěné oplocení celého areálu TNS se čtyřmi bránami a třemi brankami. Jeho celková délka činí 460 m.

SO 65-82-08 žst. Nezamyslice, TNS, domek spínaného neutrálu

Jednoprostorový prefabrikovaný betonový domek s kabelovým prostorem výšky 0,95 m. o půdorysném rozměru 2,66 x 3,15 m a světlé výšce 2,4 m.

D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 65-86-01 žst. Nezamyslice, TNS, rozvody NN a venkovní osvětlení

Osvětlení areálu TNS bude nově provedeno pomocí LED svítidel a LED světlometů, která budou umístěna na osvětlovacích stožárech, na fasádě budovy či na stáních transformátorů a budou zajišťovat osvětlení komunikací a určených prostorů v areálu. Osvětlení rozvodny 110 kV, měničové technologie a stání převozní měnící bude řešeno osmi sklopnými stožáry o výšce 15 m, které budou osazeny LED světlometry. U brány bude instalován samostatný stožárek opatřený světlometem, pohybovým čidlem a ovladačem pro zapnutí osvětlení komunikací.

Napájení a ovládání osvětlení bude provedeno z nového rozvaděče RO, který bude umístěn v technologické budově.

V rámci objektu bude provedeno i položení nových kabelových rozvodů nízkého napětí (dále jen „NN“) pro napájení zásuvkových stojanů, vlastní spotřeby měniče, stání transformátorů a pro napájení technologické buňky spínaného neutrálu.

SO 65-86-02 žst. Nezamyslice, TNS, DOÚO + NSS

Tento objekt řeší ovládání nových úsekových odpojovačů trakčního vedení, které budou instalovány v rámci této stavby.

Na přerovském zhlaví budou instalovány nové dálkově ovládané úsekové odpojovače č. NP1, NP2, NP11, NP12, 3A, 3B, 401 a 402, které budou spolu s reclosery R1, R2, R11 a R12 tvořit spínané trojitě neutrální pole. Ovládání těchto odpojovačů a vypínačů bude zajištěno novými ovládacími kabely typu CYKY-O 7 x 4 mm² z nového ovladače, který bude umístěn v technologické buňce v blízkosti neutrálu.

Na olomouckém zhlaví budou instalovány nové dálkově ovládané úsekové odpojovače č. 403 a NP3, které budou tvořit neutrální pole v místě styku soustav. Ovládání těchto odpojovačů bude zajištěno novými ovládacími kabely typu CYKY-O 7 x 4 mm² z nového ovladače, který bude umístěn v nové provozní budově v areálu TNS.

Ovládání nových napáječových odpojovačů TV umístěných v areálu TNS č. N201, N202, N211, N212 a PM101 bude zajištěno z nového ovladače, který bude umístěn v nové provozní budově TNS. K jednotlivým odpojovačům budou vedeny nové ovládací kabely typu CYKY-O 7x4 mm².

V rámci tohoto objektu bude dále provedena instalace 4 ks nových občasných světelných návěstí „Stáhni sběrač“ do místa nově zřizovaného spínaného neutrálního pole na přerovském zhlaví. Světelné návěsti budou instalovány po obou stranách kolejiště. Světelná návěst bude umístěna na sloupku, který bude osazen na betonovou patku.

Napájení světelných návěstí bude provedeno z ovládacího rozvaděče, který bude umístěn v technologické buňce v blízkosti spínaného neutrálního pole.

SO 65-86-03 žst. Nezamyslice, TNS, přípojka 22kV

Záložní napájení vlastní spotřeby bude zajištěno novou kabelovou přípojkou 22 kV z distribučního vedení EG.D. Místem připojení na distribuční vedení EG.D bude nový podpěrný bod se svislým úsekovým odpínačem (řeší stavba EG.D na základě smlouvy o připojení) vřazený mezi stávající podpěrný bod č. 7 a č. 8 odbočky Nezamyslice ČD VN5.

SO 65-86-04 žst. Nezamyslice, TNS, rozvody VN

Tento SO řeší nové kabelové rozvody vysokého napětí (dále jen „VN“) v areálu TNS. Jedná se zejména o kabelové rozvody VN mezi transformátory 110/22 kV a rozvodnou 22 kV

v technologické budově a dále o rozvody VN mezi rozvodnou 22 kV a měniči a mezi měniči a rozvodnou 25 kV v technologické budově.

D.2.3.8 Vnější uzemnění

SO 65-88-01 žst. Nezamyslice, TNS, vnější uzemnění

V rámci tohoto SO bude zřízena nová uzemňovací soustava kombinované trakční napájecí stanice Nezamyslice s požadovanou hodnotou do 0,5 Ω dle ČSN 34 1500 ed.2 čl. 5.4.4.3. Nově zřizovaná uzemňovací soustava bude sloužit pro správnou funkci všech napěťových soustav i pro připojení ochrany před bleskem. Pro převoznou trakční měnirnu bude dále zřízeno nezávislé oddálené referenční uzemnění s hodnotou zemního odporu 15 Ω pro správnou funkci napěťové ochrany.

Nová zemnicí soustava bude instalována v areálu TNS a bude sestávat ze zemnicích pásků 2 x FeZn 30 x 4, které budou uloženy do země.

D.2.4 Ostatní stavební objekty

D.2.4.1 Příprava území, kácení, úprava vodotečí, rekultivace a vegetační úpravy

SO 60-92-01 Kácení

Předmětem tohoto stavebního objektu je odstranění stávajících dřevin v lokalitách stavebních úprav. Na základě provedeného dendrologického průzkumu bylo zjištěno, že se v zájmovém území vyskytuje z velké části náletová vegetace. Z průzkumu vyplývá plocha dřevin určených ke kácení o velikosti 245 m² a cca 2 ks vzrostlé stromy.

D.2.4.2 Náhradní výsadba

SO 60-96-01 Náhradní výsadby

Předmětem tohoto stavebního objektu jsou náhradní výsadby v hodnotě ekologické újmy vycházející z odstranění stávajících dřevin v místě nově navržené TNS Nezamyslice a s tím souvisejících úprav nebo výstavby technologií.

Jak je již uvedeno v předchozích odstavcích, součástí Záměru je též kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemku. Závazná stanoviska ke kácení dřevin dle ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydaly příslušné orgány ochrany přírody Obecní úřad Víceměřice a Úřad městysu Nezamyslice. Obecní úřad Víceměřice vydal souhlasné závazné stanovisko ze dne 30. 5. 2022 (bez č. j.), Úřad městysu Nezamyslice pak souhlasné závazné stanovisko č. j. MNZM-0498/2022, ze dne 6. 6. 2022. Na základě těchto závazných stanovisek Odbor SR KÚOK

II. podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny **povoluje kácení dřevin rostoucích mimo les, a to konkrétně:**

- VI-I/ trnovník akát, javor mléč, ořešák královský, průměr kmene 5 x 10 cm, obvod kmene 5 x 31 cm, výška porostu 4 m, plocha porostu 21 m², pokryvnost 50 %, skutečná plocha zeleně 11 m², pozemek parc. č. 445/1 v k. ú. Víceměřice.
- VI-2/ trnovník akát, javor mléč, ořešák královský, průměr kmene 5 x 10 cm, obvod kmene 5 x 31 cm, výška porostu 4 m, plocha porostu 32 m², pokryvnost 50 %, skutečná plocha zeleně 16 m², pozemek parc. č. 237/22 v k. ú. Víceměřice.
- VI-3/ růže sp., hloh jednosemenný, ořešák královský, průměr kmene 10 x 10 - 5 cm, obvod kmene 10 x 31 - 47 cm, výška porostu 2 m, plocha porostu 1375 m², pokryvnost

10 %, skutečná plocha zeleně 138 m², pozemky parc. č. 237/24, 275/1, 275/6 všechny v k. ú. Víceměřice.

- VI-4/ ořešák královský, průměr kmene 35 cm, obvod kmene 110 cm, výška porostu 6 m, plocha porostu --, pokryvnost --, skutečná plocha zeleně --, pozemek parc. č. 237/24 v k. ú. Víceměřice.
- VI-5 bez černý, růže sp., slivoň, hloh obecný – průměr kmene --, obvod kmene --, výška porostu 2,5 m, plocha porostu 578 m², pokryvnost 5 %, skutečná plocha zeleně 29 m², pozemky parc. č. 275/6, 275/1 oba v k. ú. Víceměřice.
- VI-6 bez černý, růže sp., slivoň, hloh obecný – průměr kmene --, obvod kmene --, výška porostu 2,5 m, plocha porostu 90 m², pokryvnost 40 %, skutečná plocha zeleně 36 m², pozemky parc. č. 275/1, 127/1 oba v k. ú. Víceměřice.
- VI-7 bez černý, růže sp., slivoň, hloh obecný – průměr kmene 10x10-15 cm, obvod kmene 10 x 3147 cm, výška porostu 3 m, plocha porostu 610 m², pokryvnost 70 %, skutečná plocha zeleně 427 m², pozemek parc. č. 127/1 v k. ú. Víceměřice.
- NE-I/ bez černý, javor, ořešák královský, průměr kmene 5 x 10 - 25 cm, obvod kmene 5 x 31 - 78 cm, výška porostu 3 m, plocha porostu 85 m², pokryvnost 60 %, skutečná plocha zeleně 51 m², pozemek parc. č. 1287/16 v k. ú. Nezamyslice nad Hanou.
- NE-2/ bez černý, javor, ořešák královský, průměr kmene 5 x 10 - 25 cm, obvod kmene 5 x 31 - 78 cm, výška porostu 3 m, plocha porostu 50 m², pokryvnost 60 %, skutečná plocha zeleně 30 m², pozemek parc. č. 2100 v k. ú. Nezamyslice nad Hanou.
- NE-3/ jasan ztepilý, průměr kmene 20 cm, obvod kmene 63 cm, výška porostu 5 m, plocha porostu --, pokryvnost --, skutečná plocha zeleně --, pozemek parc. č. 2030 v k. ú. Nezamyslice nad Hanou.
- NE-4/ slivoň švestka - proschlá s houbou, průměr kmene 45 cm, obvod kmene 141 cm, výška porostu 6 m, plocha porostu --, pokryvnost --, skutečná plocha zeleně - pozemek parc. č. st. 169 v k. ú. Nezamyslice nad Hanou.

Současně se dle ust. § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny nařizuje provedení následující náhradní výsadby:

- 5 ks listnatých stromů, obvod kmene do 12 cm, s tím, že Úřad městyse Nezamyslice upřesní parcelu pro tuto náhradní výsadbu.
- 10 ks listnatých stromů, obvod kmene do 10 cm, s tím, že Obecní úřad Víceměřice upřesní parcelu pro tuto náhradní výsadbu.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Vymezení území dotčeného vlivy Záměru s ohledem na charakter stavebních objektů, které jsou předmětem územního rozhodnutí, je dáno pozemky, na kterých je Záměr navržen a dále sousedními pozemky, jejichž výčet se shoduje s pozemky, které sloužily k vymezení okruhu účastníků řízení dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno), identifikovaných v souladu s ust. § 87 odst. 3 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru:

parc. č. 2042, 2087, 2088, 2091, st. 513, st. 472, 993/1, 993/3 všechny v k. ú. Nezamyslice nad Hanou

parc. č. 218, 217, 216/2, 214/2, 214/1, 462/2, 127/6, 232/2, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/23, 238, 240/16, 466, 275/5, 232/1, 223/2, st. 118, 223/1, 120/19, 122, 127/8, 275/7, 275/8, 275/9, 275/10, 106/18, 106/12, 120/9, 237/17, 237/19, 237/20, 237/21, 221/2, 444 všechny v k. ú. Víceměřice

Pro umístění stavby, projektovou přípravu a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Záměr bude umístěn na pozemcích v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, kterou je výkres C.2 Katastrální situační výkres, v měřítku 1:500, vyhotovený dne 30. 6. 2022 (revize 06/2023), který jsou součástí dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, předložený Žadatelem k žádosti o umístění Záměru. Odpovědným projektantem (hlavním inženýrem projektu) je Ing. Radomír Hanák, č. autorizace 1004457.
 Určení prostorového řešení jednotlivých staveb Záměru, zejména půdorysné velikosti, maximální výšky a tvar a základní údaje o jejich kapacitách je zřejmý z výše uvedených popisů jednotlivých staveb (stavebních objektů), tvořících záměr. V případě liniových staveb z popisů vyplývají jejich délky. Slovní popis umístění jednotlivých staveb, tvořících záměr, na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemků a sousedních staveb, není vzhledem k jejich tvarům, velikosti a způsobu umístění staveb na pozemcích, de facto možný. Nejlépe a jednoznačně vyplývá umístění Záměru z grafické přílohy tohoto rozhodnutí.
2. Pro stavební objekty, které dle ust. § 103 odst. 1 písm. e) body 4 až 8 stavebního zákona nevyžadují ke svému provedení další povolení stavebního úřadu, musí být před realizací vypracována dokumentace pro provádění stavby (ust. § 92 odst. 1 stavebního zákona). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Části Záměru uvedené v ust. § 103 odst. 1 písm. e) body 4 až 8 stavebního zákona může provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Zhotovitel je povinen postupovat dle ust. § 160 odst. 2 stavebního zákona.
4. Části Záměru uvedené v ust. § 103 odst. 1 písm. e) body 4 až 8 stavebního zákona, jedná-li se o stavbu veřejné infrastruktury, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí vydá ten stavební úřad, který vydal povolení stavby (ust. § 119 odst. 2 stavebního zákona).
5. Další, navazující, stupeň dokumentace bude projednán s vlastníky technické a dopravní infrastruktury v souladu s jejich vyjádřeními vydanými pro územní řízení.
6. Do projektové dokumentace, případně dalších navazujících dokumentací budou zahrnuta veškerá taková opatření, aby při výkopových pracích, terénních úpravách pozemků a stavebách vedených v souběhu, křížení či nad stávajícími inženýrskými sítěmi (podzemními a nadzemními), včetně přípojek k objektům a pro uložení nových rozvodů, byla dodržena platná ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení), byla vytyčena všechna stávající podzemní a nadzemní zařízení, při pracích v místě souběhu, křížení či pracemi nad stávajícími podzemními sítěmi byly výkopy prováděny ručně kdy stavbou budou dotčeny nebo dojde k přiblížení stávajícím sítím technické infrastruktury, jak vyplývá z koordinační situace stavby dokumentace a tak, jak je uvedeno v níže uvedených vyjádřeních a přiložených podmínkách nebo vyplývajících z přiložených situací vlastníků a provozovatelů inženýrských sítí a komunikací, které byly doloženy k dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí:

- Vyjádření společnosti Správa železnic, st. organizace, č. j. 5710/2022-SŽ-OR OVA-OPS, ze dne 9. 2. 2022,
 - Vyjádření společnosti České dráhy, a. s., Regionální správy majetku Brno, č. j. 4121/21-RSMBRNO, ze dne 16. 12. 2021,
 - Vyjádření společnosti ČD – Telematika a.s. č. j. 1202123699, ze dne 15. 12. 2021,
 - Vyjádření společnosti EG.D, a.s., Regionální správa Prostějov, č. j. S46170-27059939, ze dne 26. 4. 2022,
 - Smlouva uzavřená dne 31. 3. 2022 dle ust. § 86 odst. 2 písm. d) stavebního zákona mezi Stavebníkem a společnost EG.D, a.s.,
 - Vyjádření společnosti CETIN a.s. č. j. 622990/22, ze dne 27. 4. 2022,
 - Vyjádření společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., ze dne 2. 5. 2022,
 - Vyjádření společnosti QUANTUM, a.s., č. j. 590/OJ/2021, ze dne 14. 12. 2021,
 - Vyjádření městyse Nezamyslice ze dne 12. 1. 2022,
 - Vyjádření Zbyňka Burgeta č. j. 202201008, ze dne 26. 6. 2022,
 - Vyjádření společnosti České Radiokomunikace a.s. č. j. UPTS/OS/292400/2021, ze dne 14. 12. 2021,
 - Vyjádření společnosti T-mobile Czech Republic a.s. č. j. E01311/23, ze dne 9. 1. 2023,
 - Vyjádření obce Víceměřice č. j. OÚ 1072/2021, ze dne 20. 12. 2021,
 - Vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. č. j. MW9910214690504313, ze dne 9. 1. 2023,
 - Vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o., č. j. 5002518718, ze dne 13. 12. 2021,
 - Vyjádření společnosti Coprosys NeTron, s. r. o., ze dne 29. 12. 2021.
7. Žadatel je povinen jednotlivým vlastníkům (správcům) sítí oznámit nejméně 15 dní předem započetí stavebních prací. Případné nezbytné činnosti je žadatel povinen vlastníkům (správcům) včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor. Taktéž bude ohlášeno ukončení prací s přejímkou dotčených zařízení včetně pořízení písemného zápisu, který bude sloužit pro osvědčení k užívání stavby.
 8. Při provádění stavby nesmí být narušeny nadzemní a podzemní stávající sdělovací kabely, zařízení, vedení a potrubí. Při provádění stavby musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, konkrétně dodržení nejmenších dovolených vzdáleností při souběhu a křížení podzemních sítí a nejmenší dovolené krytí. Stávající krytí musí být zachováno, popř. může být změněno pouze v rozsahu schváleném příslušným vlastníkem (správcem) dotčené sítě technické infrastruktury.
 9. Nad trasou vedení technické infrastruktury nebudou umístovány stavby ani jiná zařízení s pevným základem.
 10. Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytýčena poloha veškerých dotčených sítí technické infrastruktury a s tímto vytýčením (polohou sítí) musí být prokazatelně seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Vytýčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) v souladu s jejich vyjádřením, kteří případně stanoví konkrétní podmínky jejich ochrany. O vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku nebo příslušný

protokol. Při provádění stavby bude zabezpečena jejich ochrana před poškozením, a to i třetí osobou. Stávající zařízení v provozování či správě správců sítí technické infrastruktury budou po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel, nad vytyčenou trasou vedení a v jeho ochranném pásmu bude dodržen zákaz zřizovat skládky a zařízení stavenišť, pojezd těžké techniky a zákaz činnosti, která by ohrožovala spolehlivý provoz daného vedení.

11. V dostatečném časovém předstihu Žadatel prokazatelně uvědomí vlastníky (správce) sítí technické infrastruktury o zahájení stavebních prací na povolené stavbě.
12. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být tato prověřena za dozoru příslušných správců.
13. Zemní práce v ochranných pásmech budou prováděny ručním způsobem.
14. V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu.
15. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení a zahrnovat činnosti, které jsou v ochranných pásmech zakázané, zajistí Žadatel před zahájením takových prací písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy dle energetického zákona. Dále Žadatel zajistí, aby práce ve výše uvedených ochranných pásmech byly prováděny v souladu s vydanými souhlasy a dle podmínek stanovených jednotlivých vlastníků sítí technické infrastruktury či správcí přenosové či distribuční soustavy.
16. Po dokončení stavebních prací bude provedeno protokolární předání veškerých stavbou dotčených sítí technické infrastruktury příslušným vlastníkům (správcům) k ověření jejich správné funkce.
17. Další, navazující, stupeň dokumentace bude projednán s dotčenými orgány v souladu s jejich stanovisky, závaznými stanovisky vydanými pro územní řízení.
18. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Ministerstva obrany, Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru spis. zn. 131407/2022-1322-OÚZ-BR SpMo 22659-200/2022-1322, ze dne 13. 5. 2022:
 - *K záměru výstavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce a termínů plánovaných výluk na dotčených železničních tratích na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc, nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund – tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd_olomouc@army.cz)*
19. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství č. j. KUOK 68034/2022, ze dne 23. 6. 2022:
 - *Před zahájením prací je investor povinen zajistit vytyčení hranic odnímaných pozemků a jejich částí v terénu, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.*
 - *V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona zajistí investor na vlastní náklady skryvku ornice na ploše trvalého odnětí o výměře 12 099 m² v mocnosti 40 cm, v závislosti na výsledcích pedologického průzkumu. Podorniční vrstvy budou skryty v objemu 585 m³, potřebném pro založení travnatých ploch v areálu*

záměru. Celý získaný objem ornice (4 840 m³) bude rozprostřen na pozemku p. č. 298/1, k. ú. Víceměřice. Skryté podorniční vrstvy budou do doby využití deponovány na trvale odňaté ploše. Na ploše odnětí o výměře 38 m² se uděluje výjimka z povinnosti provést skrývku.

- *V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. d) zákona se vymezuje, že za trvale odňatou zemědělskou půdu o celkové výměře 12 137 m² nebudou předepsány odvody.*
- *Vzhledem k tomu, že podle ustanovení § 10 odst. 1 zákona, je platnost uděleného souhlasu totožná s platností příslušného rozhodnutí, vydaného podle zvláštních předpisů, jehož se tento souhlas stal součástí, investor do 5 pracovních dnů oznámí krajskému úřadu nabytí právní moci příslušného rozhodnutí.*

20. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Prostějova, Odboru životního prostředí, č. j. PVMU 70605/2022 40, ze dne 4. 5. 2022:

- *Podle PD dojde ke kácení dřevin. Ke kácení dřevin s obvodem kmene větším než 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí a k odstranění zapojených porostů dřevin přesahujících 40 m² je nutné povolení ke kácení. Ke stavbě, která je povolována v územním, popř. ve společném územním a stavebním řízení, se vydává povolení ke kácení podle § 8 odst. 6 zákona formou závazného stanoviska, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby. Příslušným orgánem ochrany přírody je obecní úřad.*
- *Do vydání územního rozhodnutí musí být vydáno povolení umístění inženýrských sítí do silničního pozemku silnice III/43312. Před vydáním povolení musí být dán souhlas zástupce vlastníka silnice (Správa silnic Olomouckého kraje) a doložena projektová dokumentace v přiměřeném měřítku. V případě ovlivnění bezpečnosti a plynulosti provozu, je nutné stanovisko DI Policie ČR Prostějov. Vydání povolení je zpoplatněno správním poplatkem 1 000 Kč.*
- *Do vydání územního rozhodnutí musí být vydáno povolení napojení na silnici III/43312. Před vydáním povolení musí být dán souhlas zástupce vlastníka silnice (Správa silnic Olomouckého kraje), DI Policie ČR Prostějov a doložena projektová dokumentace v přiměřeném měřítku (situace (včetně rozhledových trojúhelníků) a řezy napojením). Vydání povolení je zpoplatněno správním poplatkem 500 Kč.*
- *Záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou dokumentací, která je přílohou tohoto koordinovaného stanoviska.*

21. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Prostějova, Odboru životního prostředí, č. j. PVMU 83260/2022 40, ze dne 25. 5. 2022, kterým byl vydán souhlas podle § 17 odst. 1 písm. e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (dále jen „vodní zákon“) ke stavbě v ochranném pásmu vodního zdroje:

- *Prováděním záměru nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.*
- *Stavební materiál, zejména lehce odplavitelný materiál, jedovaté látky a ropné produkty, bude ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho eroznímu smyvu.*
- *Stavební a dopravní mechanismy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak, aby nedocházelo k úkapům a únikům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.*

22. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu č. j. DUCR-38117/22/Nv, ze dne 21. 6. 2022, pro mimodrážní objekty, které podléhají povolení stavby:

- *Stavba bude umístěna 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.*
- *Stavebník si k povolení stavby, která není stavbou dráhy a zasahuje do jejího obvodu nebo stavby v ochranném pásmu, zajistí závazné stanovisko Drážního úřadu. Toto závazné stanovisko Drážní úřad vydává podle 7 odst. 3 zákona o dráhách na základě žádosti stavebníka.*

a podmínky pro část Záměru, která není stavbou dráhy a která nevyžaduje povolení ani ohlášení stavby:

- *Stavba bude umístěna a 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 výluky kolejí apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.*
- *Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.*
- *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 o dráhách.*

23. Budou dodrženy (všeobecně platné) podmínky závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí č. j. 58128/ENV/10, ze dne 20. 7. 2010:

Pro fázi přípravy

- *Z hlediska ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku zpracovat v rámci další přípravy záměru pro příslušné stavební úseky aktualizovanou hlukovou studii s cílem optimalizovat protihluková opatření řešená v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) tak, aby byl zajištěn reálný předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory, stanovených Nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (tj. optimalizovat řešení protihlukových drážních a silničních stěn) s tím, že útlum hluku z provozu na modernizované trati bude řešen i použitím bokovnic (tj. použitím obkladu kolejnic tlumícího hluk). Obdobně postupovat i při řešení staničního sdělovacího zařízení – drážního rozhlasu (tj. řešit směřování reproduktorů a stanovení jejich počtu).*

- *Z hlediska ochrany zdraví proti nepříznivým účinkům vibrací, tj. ke snížení vibrací z provozu na modernizované trati, zpracovat v rámci další přípravy záměru pro příslušné stavební úseky aktualizovanou studii vibrací s cílem optimalizovat antivibrační opatření řešená v dokumentaci k dodržení příslušných hygienických limitů vibrací (tj. optimalizovat konstrukci, resp. složení, železničního náspu) s tím, že útlum vibrací z provozu na modernizované trati bude řešen i použitím antivibračních rohoží a rovněž i použitím pružného upevnění kolejnic. Z hlediska ochrany stavebních objektů zároveň reflektovat dodržení normových hodnot rychlosti šíření vibrací podle ČSN 73 00 40 Zatížení stavebních objektů technickou seismicitou a jejich odezva.*
- *Ve vztahu k rozvojovým záměrům obcí a v návaznosti na další přípravu záměru a jeho konečné řešení předložit příslušným obcím a krajům podklady pro event. zpřesnění územně plánovací dokumentace, a to zejména ve vazbě na potřebu respektovat izolinie 50 dB pro hlukovou zátěž v noční době a 74 dB pro šíření vibrací v noční době.*
- *Konkrétní řešení záležitostí souvisejících s modernizací trati (tj. řešení tunelů, mostů, železničních zastávek, opuštěných železničních těles, pozemních komunikací a zajištění funkčnosti přístupových cest včetně zpřístupnění lesních a polních pozemků, dopravní obslužnosti stavby apod.) specifikovat v následné projektové dokumentaci na základě projednání s příslušnými obcemi. Zvýšenou pozornost věnovat zejména požadavku k zachování obslužnosti území.*
- *S příslušnými obcemi projednat vedení staveništní dopravy a podle event. požadavků obcí provést inventarizaci stavu komunikací s tím, že v případě jejich poškození bude zajištěno uvedení komunikací do původního stavu.*
- *Protihlukové stěny řešit (po projednání s příslušnými orgány ochrany přírody) i ve vztahu k vlivu na krajinný ráz (materiálové a barevné řešení navrhnout jako neagresivní; kde je to možné navrhnout vegetační úpravy se střídáním popínavých rostlin a dřevin v keřovém a stromovém patru).*
- *Řešení mostních objektů nad vodními toky přizpůsobit i požadavku na zlepšení odtokových poměrů při záplavách.*
- *Řešení stavby navrhnout tak, aby nedošlo k porušení funkčnosti vodohospodářských zařízení (meliorací), popřípadě řešit možná nápravná opatření.*
- *V oblastech, ve kterých bylo na základě předběžného hydrogeologického průzkumu poukázáno na potenciální ovlivnění hladin podzemní vody, zabezpečit provedení podrobného hydrogeologického průzkumu a na základě jeho výsledků navrhnout možná ochranná opatření, včetně možných způsobů řešení náhradních zdrojů vody. Zároveň precizovat i návrh monitorování hladin podzemní vody a její kvality s tím, že na základě pasportizace potenciálně dotčených objektů pro individuální zásobování vodou (studní) zajistit i jejich monitorování již před výstavbou (monitorování bude dále probíhat během výstavby a krátce po jejím ukončení).*
- *V rámci příslušných stavebních úseků precizovat způsob odvodnění trati, a to i s ohledem na parametry recipientů.*
- *Mezideponie ornice a podorniční vrstvy, které budou následně využity, a mezideponie vytěžených zemin a hlušin navrhnout tak, aby nedocházelo ke vzniku bariér, které by zásadně měnily odtokové poměry území nebo znemožňovaly odtok srážkové vody.*

- Řešení výhybek orientovat na použití kluzných zařízení vylučujících mazání výhybek (způsobující znečištění srážkových vod).
- Z hlediska bariérového efektu železniční trati, tj. zlepšení situace pro migraci živočichů, precizovat v rámci příslušných stavebních úseků a na základě projednání s příslušnými orgány ochrany přírody a dotčenými obcemi technická opatření k zajištění migrace živočichů (navržená v rámci biologického hodnocení), a to zejména v místech křížení trati s prvky územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) krajiny a významnými krajinnými prvky (dále jen „VKP“). Přitom zvažovat problematiku migračních pastí v území a respektovat především následující požadavky:
 - U mostů a propustků zajistit, pokud možno, co největší průměr (světlost) průchodů.
 - U mostních objektů zajistit navádění zvířat do podmostí kolmou opěrnou zídou (alternativně stěnou z gabionových košů se skládaným kamenem), která bude plynule navazovat na mostní objekt. Výška zídky musí být minimálně 100 cm a délka každé zídky minimálně 15 m.
 - U překonávaných vodních toků zajistit vhodný charakter podmostí. Na obou stranách toku provést převedení břehů o minimální šířce $\frac{1}{2}$ přirozené šířky koryta toku s tím, že břehy musí mít co nejpřirozenější povahu (v případě nutnosti úprav břehu v podmostí a přiléhajícím okolí je vhodné je zhotovit z rovnaného kamene přesypaného štěrkem a zeminou; výška upravovaných břehů by měla být alespoň 20 cm nad hladinou průměrného ročního průtoku).
 - U propustků řešit obě vyústění jako bezbariérová (bez překážek vyšších než 5 cm). Před a za propustky (ani přímo v nich) nesmí být usazovací jímky s kolmými nebo prudkými stěnami.
 - Pro navádění zvířat nad tunely a v okolním terénu použít naváděcí zídky, pásovou keřovou výsadbu a rozptýlenou (řídkou) stromovou výsadbu (suché kamenné zídky nebo zídky z gabionových košů se skládaným kamenem s výškou minimálně 100 cm a minimální délkou 50 – 100 m od podélné osy tunelu na obě strany s pokračováním nad portály bez přerušení, popřípadě s přerušením a zajištěním pletivovým plotem, a s tím, že zídky budou mít podélný průběh v podobě naváděcího trychtýře; pásová výsadba autochtonních druhů keřů v těsném sponu, půdorysně i druhově diverzifikovaná, s minimální délkou výsadby danou délkou naváděcích zídek a s přimknutím výsadby k zídкам na straně migračního prostoru; rozptýlená stromová výsadba alespoň nižších druhů stromů podle stanovištních podmínek s tím, že pokud nelze umístit stromy rozptýleně v celém migračním prostoru nad tunelem, bude výsadba alespoň na okrajích v rámci pásové keřové výsadby).
 - U migračních profilů použít kromě naváděcích prvků (podle reálných možností) i odhlučnění a odstínění z provozu na trati.
 - K posílení migrací (mimo speciální migrační objekty) popřípadě použít v rámci možností i vhodné přemostění polních cest (např. zvětšením světlosti).
- V další přípravě záměru se v rámci příslušných stavebních úseků a na základě aktualizace průzkumu dřevin orientovat na minimalizaci kácení dřevin, tj. navrhnout kácení pouze v nezbytně nutné míře.
- Na základě dendrologického průzkumu a ocenění kácených dřevin dohodnout s dotčenými obcemi rozsah a umístění náhradní kompenzační výsadby dřevin.

- *Pro příslušné stavební úseky zajistit zpracování projektu vegetačních úprav na základě projednání s příslušnými orgány ochrany přírody a dotčenými obcemi s tím, že důraz bude položen na řešení kompenzace za vykácené dřeviny a že budou respektovány především následující požadavky:*
 - *Orientovat se na návaznost výsadeb zeleně na skladebné a podpůrné prvky ÚSES krajiny, popřípadě VKP.*
 - *Navrhnout vhodné vegetační úpravy v blízkosti objektů pro migraci živočichů.*
 - *S ohledem na estetické hledisko řešit i vhodné vegetační úpravy u protihlukových stěn ze strany přivrácené k obytné zástavbě.*
 - *Ozelenění svahů železničního náspu a svahů zářezů navrhnout i s ohledem na protierozní opatření.*
 - *Vegetační úpravy řešit i s ohledem na omezení vlivů na krajinný ráz.*
 - *Pro náhradní kompenzační výsadbu dřevin použít přednostně fytogeograficky původní druhy, ve skladebních prvcích ÚSES krajiny, popřípadě VKP, pak výhradně tyto druhy dřevin podle místních podmínek jednotlivých stanovišť.*
 - *Na plochách, které budou určeny k rekultivaci, použít regionální travní (travino-bylinnou) směs a dosadbu vhodných fytogeograficky původních druhů dřevin a keřů v závislosti na místních podmínkách.*
 - *Projekt vegetačních úprav předložit v rámci projektové dokumentace příslušným orgánům ochrany přírody.*
- *Ve vztahu k prvkům ÚSES krajiny a k VKP v trase železniční trati precizovat opatření k jejich ochraně (vhodné převedení biokoridorů křížících trať; minimalizace zásahů a záborů půdy; zajištění funkčnosti prvků ÚSES krajiny a VKP).*
- *Respektovat návrh (specifikovaný v biologickém hodnocení) k ponechání zářezů opuštěných úseků trati bez zavezení zeminou a hlušinou (v celkové délce 4,05 km) s cílem ochrany příslušných biotopů jako minimální požadavek. V těchto případech navrhnout s ohledem na místní podmínky jejich začlenění do prvků ÚSES krajiny, resp. VKP, a vhodný management těchto biotopů. Dále v dohodě s příslušnými orgány ochrany přírody a příslušnými obcemi optimalizovat využití opuštěných úseků železniční trati, které nebudou odstraněny, jako krajinotvorných prvků a dořešit vhodný způsob jejich rekultivace a managementu.*
- *Navrhnout vhodná opatření k omezení možného střetu ptáků s protihlukovými stěnami (zejména na mostních objektech), tj. řešit použití takových materiálů, resp. navrhnout taková opatření, která snižují riziko střetu ptáků s protihlukovými stěnami.*
- *Věnovat pozornost výběru míst pro mezideponie ornice a podorniční vrstvy, které budou následně využity, a pro mezideponie vytěžených zemin a hlušin. Pro jednotlivé úseky staveb zpracovat grafický přehled ploch pro uložení ornice a podorničních vrstev půdy na mezideponiích s tím, že jejich lokalizace bude předem projednána s příslušnými orgány ochrany přírody a orgány ochrany ZPF.*
- *Konstrukční řešení mostních objektů přizpůsobit i požadavku k omezení vlivů na krajinný ráz.*
- *Zpracovat projekt rekultivace pozemků v rámci ploch z dočasného odnětí pozemků ze ZPF.*

- Zpracovat podrobné elaboráty pro odnětí pozemků ze ZPF a pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), v rámci kterých precizovat v návaznosti na další projektovou přípravu trvalé zábery pozemků ze ZPF, resp. PUPFL, s orientací na jejich minimalizaci.
- Dořešit problematiku přebytku vytěžených zemin a hlušin a jejich využití, popřípadě odstranění, a to s ohledem na příslušné limitní hodnoty koncentrací škodlivin. Obdobně řešit i šterkové lože a materiál z demolic.
- Zpřesnit jednotlivé druhy a množství odpadů a předpokládaný způsob jejich využití, popřípadě odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona o odpadech.
- Při výběrovém řízení na dodavatele stavby stanovit jako jedno ze srovnávacích měřítek i garanci na minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů výstavby na životní prostředí a veřejné zdraví, a to zejména z hlediska hlukové zátěže při demoličních, zemních, stavebních a dalších pracích a dále z hlediska ochrany vod, ovzduší a přírody. Ve výběrovém řízení zohlednit i celkovou délku výstavby a používání moderních a progresivních postupů výstavby s využitím technik a zařízení šetrných k životnímu prostředí.
- Zajistit, aby v rámci plánu organizace demoličních, zemních, stavebních a dalších prací byl zpracován i soubor opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, a to zejména se zaměřením na následující požadavky:
 - Zařízení stavenišť, manipulační plochy nebo sklady materiálů a deponie ornice, podorniční vrstvy, vytěžených zemin a hlušin nesituovat v blízkosti obytných objektů, v blízkosti vodních toků a na cenných územích z pohledu zájmů ochrany přírody. Zároveň v těchto místech neprovádět parkování a údržbu mechanismů ani skladování látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, nebo skladování lehce odplavitelných materiálů.
 - Minimalizovat dočasné zábery pozemků ze ZPF a co nejméně ztěžovat obhospodařování ZPF s tím, že po ukončení činnosti budou navrženy takové terénní úpravy, aby dotčená půda mohla být navracena zpět do ZPF a neoprodleně zrekultivována.
 - Práce se zvýšenou hlučností, včetně související dopravy, neprovádět v blízkosti chráněného venkovního prostoru staveb, resp. chráněného venkovního prostoru, od 21 do 7 hodin a v mimopracovních dnech.
 - Při výstavbě používat stroje a mechanismy splňující limity stanovené v Nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění pozdějších předpisů.
 - Organizaci výstavby a nasazení strojů a mechanismů v blízkosti chráněného venkovního prostoru staveb, resp. chráněného venkovního prostoru, řešit tak, aby bylo zajištěno plnění hygienických limitů hluku ze stavební činnosti a hygienických limitů vibrací ve smyslu Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Obdobně postupovat i v případě organizace silniční nákladní dopravy. Zvýšenou pozornost věnovat zejména manipulaci se šterkovým ložem a beranění larsenových pažicích stěn (při snášení šterkového lože a při jeho opětovném navážení a rozhrnování provozovat stavební mechanismy pouze 4 hodiny za den v oblastech se zástavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy a v případě domů v těsné blízkosti trati max. 1 hodinu za den; při beranění

larsenových pažicích stěn v těsné blízkosti obytné zástavby omezit tyto práce na několik hodin denně).

- *V případě uvažovaných recyklačních základů navrhnout (s ohledem na jejich situování ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru staveb, resp. chráněnému venkovnímu prostoru) v souladu se závěry hlukové studie instalaci vhodných mobilních protihlukových stěn.*
- *Recyklační základny řešit se skrápěcím zařízením (tj. s regulovaným rozstřikem vodní mlhy v prostoru drtiče).*
- *Specifikovat opatření k omezení prašných emisí (minimalizování „aktivních ploch“, které jsou zdrojem prašnosti; skrápění nejvíce exponovaných ploch při nepříznivých klimatických podmínkách, zejména v blízkosti obytných oblastí; zakrývání ložných ploch automobilů dopravujících sypké hmoty a nepřepřehování ložných ploch; přednostní vedení tras mimo obytnou zástavbu; lokalizace skladů sypkých hmot mimo bezprostřední kontakt s obytnou zástavbou; omezení doby skladování sypkých hmot; očista vozidel oklepem, případně oplachem tlakovou vodou; event. očista komunikací u výjezdu ze stavby; neprovádění zemních prací při nepříznivých klimatických podmínkách).*
- *Specifikovat opatření k omezení plyných emisí (organizace dopravy; využívání stavebních mechanismů a dopravních prostředků v dobrém technickém stavu a omezení jejich zbytečného proběhu).*
- *Specifikovat opatření k ochraně vod (zajistit monitorování hladin podzemní vody a její kvality; zabezpečit vhodné odvádění srážkových vod ze staveniště; zajistit mobilní WC; nakládání s látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, orientovat na zpevněné a zabezpečené plochy; zvláštní pozornost věnovat pracím spojeným s demontáží elektrozařízení obsahujících olejové náplně, a to zejména s ohledem na prevenci potenciálních úniku olejových náplní; potenciální úkapy ropných látek ze stavebních mechanismů a dopravních prostředků eliminovat zajištěním jejich dobrého technického stavu s tím, že jejich parkování řešit na zpevněných a zabezpečených plochách s použitím záchytných van; pro mobilní techniku s otevřeným okruhem mazání, např. řetězové pily, používat biologicky degradovatelné oleje; zpracovat plán opatření pro případ havárie, havarijní plán, s opatřeními k prevenci havárie a postupem k odstranění následků případné havárie s tím, že s havarijním plánem budou prokazatelně seznámeni příslušní pracovníci stavby včetně subdodavatelů; pro výstavbu v záplavových územích dotčených vodních toků zpracovat povodňový plán).*
- *Specifikovat opatření k ochraně půdy (orientovat se na oddělené deponování skryté ornice a podorniční vrstvy v rozsahu a o mocnosti podle pedologického průzkumu; vyžadovat oddělení skryté půdy z dočasných záborů od skrývané půdy z trvalých záborů a její navrácení na původní plochy v rámci rekultivačních prací; v případě deponií půdy určené pro zpětnou rekultivaci či ohumusování ploch řešit její vhodné umístění a uložení, včetně opatření k zamezení jejího znehodnocení, eroze, zaplevelování a šíření neofytů a zcizení; použití skryté ornice a podorniční vrstvy z trvalých záborů podřídit požadavkům příslušných orgánů ochrany ZPF, resp. orgánů státní správy lesů, po projednání s vlastníky a nájemci příslušných pozemků; pro ohumusování ploch určených k vegetačním úpravám uvažovat použití skrývané kulturní vrstvy půdy o mocnosti max. 20 cm).*

- Specifikovat opatření k ochraně přírody (minimalizace zásahů do prvků ÚSES krajiny a VKP; při překonávání vodních toků zachovat v maximální míře přirozený stav koryt vodních toků, minimalizovat zásahy do prostoru niv a zásahy do břehových porostů; nezbytné zásahy do vodních toků a mokřadů provádět mimo dobu rozmnožování ryb a obojživelníků, tj. nejlépe v podzimních či zimních měsících; minimalizovat terénní úpravy v okolí stavby a rozsah pojezdů stavební a dopravní techniky v území s tím, že přednostně budou využívány existující cesty; respektovat zákaz vypalování travnatých ploch; respektovat hnízdní období ptáků).
- Zajistit vhodné nakládání s odpady (zejména jejich shromažďování a následné využití, popřípadě odstranění prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona o odpadech). Především se orientovat na recyklaci materiálů. Odvoz vzniklých nebezpečných odpadů ze staveniště zajistit v co nejkratším termínu.
- Zajistit recyklaci snímaného nekontaminovaného šterku z kolejového lože a jeho zpětné využití do kolejiště.
- Dřevní hmotu ze smýcených dřevin řešit v rámci možností využitím.
- Při využívání silniční sítě pro obslužnou dopravu se orientovat na hlavní komunikace v území s omezením průjezdů centry a místními komunikacemi sídelních útvarů.
- Případná dopravní omezení na silniční síti v průběhu výstavby řešit vhodnými dopravně organizačními opatřeními.
- Přijmout opatření, aby nebyly poškozeny inženýrské sítě.
- Zpracovat opatření k zajištění informovanosti obcí a jejich prostřednictvím obyvatelstva v zájmovém území o průběhu stavebních prací a ustanovit kontaktní osoby, na které by se mohli občané obracet s případnými připomínkami, náměty a event. stížnostmi.
- V souvislosti s uvažovaným využitím lomu Olšany pro uložení přebytečné vytěžené zeminy a hlušiny, které vyvolá výrazné navýšení dopravy v obci Habrovany, dohodnout s obcí provedení adekvátních kompenzačních opatření.

Pro fázi realizace

- Podle plánu organizace demoličních, zemních, stavebních a dalších prací zajistit plnění souboru opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a zabezpečit důslednou a průběžnou kontrolu plnění příslušných opatření, včetně dodržování technologické kázně.
- Zajistit provádění biologického monitoringu odborně způsobilou osobou stanovenou po konzultaci s příslušnými orgány ochrany přírody (v případě nutnosti řešit záchranný transfer s vyhodnocením účinnosti přijatých opatření).
- V případě nezbytnosti individuálních protihlukových opatření (tj. opatření pro ochranu chráněného vnitřního prostoru staveb řešených výměnou oken za okna s vyšší vzduchovou neprůzvučností v obytných a pobytových místnostech, popřípadě jejich utěsněním, a to i s ohledem na potřebu zajištění větrání místností) je provést před započatím stavebních prací.
- Před prováděním zemních prací poučit příslušné osoby o postupu ve vztahu k event. archeologickým nálezům a zahájení těchto prací předem ohlásit příslušnému orgánu státní památkové péče a umožnit záchranný archeologický výzkum. V případě zjištění archeologického nálezu přerušit práce, nález zajistit

proti ztrátě, poškození nebo zničení a nález ohlásit orgánu státní památkové péče a stavebnímu úřadu. Dále postupovat podle dispozic těchto orgánů.

- *S ročním předstihem projednat záměr nezemědělského užívání zemědělských pozemků s vlastníky, případně s nájemci pozemků, aby nedocházelo ke škodám na zemědělských plodinách.*
- *Při skryvkových pracích svolávat kontrolní dny za účasti příslušných orgánů ochrany ZPF.*
- *Ke kolaudačnímu řízení jednotlivých staveb předložit příslušnému orgánu ochrany ZPF doklady o způsobu hospodaření s kulturními zeminami.*
- *V případě dotčení božích muk v Nemojanech (zapsaných v seznamu kulturních památek) postupovat v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.*
- *Památky místního významu (tj. drobnou solitérní architekturu jako např. kaple, kříže, boží muka, poklony apod.), které nejsou zapsány do seznamu kulturních památek, zachovat na původním místě, popřípadě je ochránit před poškozením, aby nedošlo k zániku drobné sakrální architektury v krajině. Event. nezbytné přemístění předem konzultovat s příslušným orgánem státní památkové péče a dotčenou obcí.*
- *V dohodě s obcí Křižanovice u Vyškova zajistit přemístění pískovcového kříže s Kristem a boží muky (při respektování navrhovaného postupu zásahu uvedeného v dokumentaci).*
- *Dořešit ochranu, popřípadě přemístění kříže v Holoubicích nacházejícího se v blízkosti plánovaného vyústění tunelu.*
- *Při výstavbě tunelů zajistit geotechnický monitoring a na základě výsledků popřípadě upravit technologický postup výstavby.*
- *Nezbytné kácení dřevin provádět výhradně mimo hnízdní období ptáků a mimo vegetační období (tj. kácení provádět v listopadu až březnu). Ponechané dřeviny (bezprostředně potenciálně ohrožené aktivitami spojenými s výstavbou) ochránit v souladu s požadavky ČSN 83 9061.*
- *Zajistit ochranu památného stromu Nádražní platan v k. ú. Nezamyslice.*
- *Skrývku ornice v nové stopě trati provádět mimo období hnízdění polních druhů ptáků (tj. mimo termín od 10. února do 15. srpna).*
- *Nakládání s vytěženou zeminou a hlušinou podřídit zjištěným hodnotám koncentrací příslušných škodlivin (o vytěžené zemině a hlušině vést deník, jehož součástí budou doklady vystavené akreditovanou laboratoří prokazující hodnoty koncentrací příslušných škodlivin s tím, že o způsobu využití nebo odstranění zeminy bude rozhodnuto až na základě výsledků provedených rozborů). Obdobně řešit i štěrkové lože a materiál z demolic. Ve vztahu k předmětné problematice zajistit odborný dohled.*
- *Odpady neponechávat na místě, shromažďovat je podle druhu a zajistit jejich využití, popřípadě odstranění prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona o odpadech.*
- *Pokud dojde (přes všechna preventivní opatření) k úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod a kontaminovat půdu, zajistit neprodleně zabránění dalšímu šíření těchto látek a popřípadě realizovat odtěžení*

kontaminované zeminy a její vhodné odstranění nebo odstranění těchto látek z vody v souladu s havarijním plánem. Pokud by byl zjištěn úhyn ryb či jiných vodních živočichů, je třeba zastavit práce a povolat příslušný orgán ochrany přírody a místně příslušnou rybářskou organizaci.

- *Realizaci protihlukových opatření zajistit tak, aby probíhala současně s modernizací trati a aby modernizovaná trať nebyla povolena k užívání bez kolaudace příslušných protihlukových opatření.*
- *Realizaci technických opatření k zajištění migrace živočichů zajistit tak, aby mohla být zkolaudována společně s příslušnými stavebními úseky trati.*
- *Zajistit realizaci vegetačních úprav podle schváleného projektu současně se stavbou tak, aby mohly být zhodnoceny souběžně při kolaudaci příslušných stavebních úseků, resp. v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu. Náhradní kompenzační výsadby na pozemcích obcí provést v souladu s požadavky příslušných orgánů ochrany přírody.*
- *Zajistit v dohodě s příslušnými orgány ochrany přírody vhodnou rekultivaci ploch rušených zařízení staveníště.*
- *Z důvodu prevence ruderalizace území zajistit v rámci provádění konečných terénních úprav důslednou rekultivaci všech ploch postižených výstavbou. Monitorovat nástup nepůvodních či invazních druhů rostlin (neoindigenofytů) a popřípadě v dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody zajistit jejich likvidaci.*
- *Ke kolaudačnímu řízení předložit specifikaci druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, popřípadě odstranění.*

Pro fázi provozu

- *K ověření predikovaných ekvivalentních hladin akustického tlaku v aktualizované hlukové studii a k ověření účinnosti protihlukových opatření provést v dohodě s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví akreditované kontrolní měření hluku k prokázání souladu reálného stavu s příslušnými hygienickými limity hluku podle Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Na základě výsledků měření popřípadě navrhnout a bezodkladně realizovat nápravná opatření. S výsledným stavem seznámit dotčené obce a jejich prostřednictvím i obyvatele.*
- *K ověření predikovaných vážených hladin zrychlení vibrací v aktualizované studii vibrací, resp. rychlostí šíření vibrací, a k ověření účinnosti antivibračních opatření provést v dohodě s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví akreditované kontrolní měření vibrací k prokázání souladu reálného stavu s příslušnými hygienickými limity vibrací podle Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, resp. s normovými hodnotami rychlosti šíření vibrací podle ČSN 73 0040 Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva. Na základě výsledků měření popřípadě navrhnout a bezodkladně realizovat nápravná opatření. S výsledným stavem seznámit dotčené obce a jejich prostřednictvím i obyvatele.*
- *V dohodě s příslušnými vodoprávními úřady ukončit monitorování hladin podzemní vody a kvality podzemní vody a na základě výsledků monitorování popřípadě realizovat relevantní opatření. S výsledným stavem seznámit dotčené obce a jejich prostřednictvím i obyvatele.*

- *Zajistit pravidelné kontroly funkčnosti odvodnění železniční trati a popřípadě bezodkladně sjednat nápravu.*
- *Zajistit pravidelné kontroly výskytu nepůvodních či invazních druhů rostlin (neoindigenofytů) a popřípadě v dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody zajistit jejich likvidaci.*
- *Zajistit následnou péči o vysázené dřeviny po nezbytně nutnou dobu (nejvýše však po dobu pěti let).*
- *Venkovní i vnitřní prostory zastávek vybavit dostatečným počtem vhodných nádob pro odkládání odpadů, v rámci provozu a údržby trati omezovat vznik odpadů a vzniklé odpady přednostně nabízet k jejich využití, popřípadě odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona o odpadech.*

Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

- Správa železnic, státní organizace, IČ 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha
- obec Víceměřice, IČ 00288888, Víceměřice 26, 798 26 Víceměřice
- městys Nezamyslice nad Hanou, IČ 00288501, Tjabinova 111, Nezamyslice 798 26
- Agrodruštvo Tištin, IČ 49970763, č.p. 240, 798 29 Tištin
- Gazda Libor, nar. dne 23. 8. 1955, trv. pobyt Nádražní 255, 798 26 Nezamyslice
- Novotná Jana, nar. dne 27. 3. 1977, trv. pobyt Jetřichovická 744/12, Prosek, 190 00 Praha 9
- Látal Josef, nar. dne 9. 7. 1938, trv. pobyt č.p. 91, 798 49 Malé Hradisko
- Malčík Zdeněk, nar. dne 11. 8. 1961, trv. pobyt č.p. 132, 798 26 Víceměřice
- Novotný Dušan Ing., nar. dne 9. 12. 1971, trv. pobyt č.p. 9, 763 01 Sazovice
- Košťálová Jitka, nar. dne 13. 2. 1979, trv. pobyt Sokolovská 1469, 250 88 Čelákovice
- Urbánek Jiří, nar. dne 3. 7. 1977, trv. pobyt tř. Gen. Janouška 2594/1, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
- Hudská Dana, nar. dne 7. 3. 1969, trv. pobyt Moravská 273/19, Krasice, 796 01 Prostějov
- Králová Eva, nar. dne 19. 12. 1960, trv. pobyt č.p. 50, 752 01 Uhřetice
- Onderka Jiří, nar. dne 12. 1. 1959, trv. pobyt Kozlovská 1370/13, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
- Páťal Jaroslav, nar. dne 1. 1. 1963, trv. pobyt č.p. 5, 752 01 Křenovice
- Přidal Jaroslav Ing., nar. dne 7. 5. 1970, trv. pobyt V Brňanech 385/82d, Brňany, 682 01 Vyškov
- Kožušník Martin Ing., nar. dne 11. 6. 1977, trv. pobyt Stroupežnického 355/25, Čechovice, 796 04 Prostějov
- Římskokatolická farnost Nezamyslice na Hané, IČ 62858157, nám. děk. Františka Kvapila 15, 79826 Nezamyslice
- Loučková Alena, nar. dne 11. 9. 1951, trv. pobyt Nádražní 117, 798 26 Nezamyslice
- Raiffeisenbank a.s., IČ 49240901, Hvězdova 1716/2b, Nusle, 140 00 Praha
- Přidal Zdeněk Ing., nar. dne 13. 1. 1975, trv. pobyt 30. dubna 404, 798 26 Nezamyslice
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČ 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc (*hospodařící s majetkem Olomouckého kraje, IČ 60609460*)
- EG.D, a.s., IČ 28085400, Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
- České dráhy, a.s., IČ 70994226, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha
- Správa železnic, státní organizace, IČ 70994226, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000

Praha (za Českou republiku, IČ 00000001-001)

- Žvátora Josef, nar. dne 16. 12. 1953, trv. pobyt Komenského 230, 79826 Nezamyslice
- Žvátarová Aloisie, nar. dne 1. 10. 1957, trv. pobyt Komenského 230, 79826 Nezamyslice
- Oulehla Zdeněk Ing., nar. dne 23. 3. 1961, trv. pobyt Mlýnská 390, 798 26 Nezamyslice
- Veselá Jana, nar. dne 11. 12. 1964, trv. pobyt Tyršova 694/15b, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov
- Dostál Martin Mgr., nar. dne 17. 1. 1975, trv. pobyt č.p. 567, 798 02 Mostkovice
- Dostál Václav, nar. dne 15. 4. 1978, trv. pobyt U Hřiště 44/8, 798 02 Mostkovice
- Žufánková Oldřiška, nar. dne 23. 2. 1947, trv. pobyt Zamlýní 58, 687 24 Uherský Ostroh
- Vrána Josef, nar. dne 4. 9. 1942, trv. pobyt č.p. 82, 798 26 Víceměřice
- Vránová Vlasta, nar. dne 26. 2. 1946, trv. pobyt č.p. 82, 798 26 Víceměřice
- Boucná Ludmila, nar. dne 1. 8. 1935, trv. pobyt Krasnoarmejců 2167/25, 700 30 Ostrava
- Juklová Blanka, nar. dne 9. 9. 1966, trv. pobyt Nad vodovodem 457/77, 108 00, Praha
- Klemáková Dagmar, nar. dne 22. 8. 1961, trv. pobyt Svobody 180/57, 350 02 Cheb
- Mazur Josef, nar. dne 9. 12. 1957, trv. pobyt Hlinecká 722, 375 01 Týn nad Vltavou
- Mazur Stanislav, nar. dne 9. 1. 1965, trv. pobyt č.p. 56, 682 01 Moravské Málkovice
- Voděrová Jana, nar. dne 29. 6. 0962, trv. pobyt Smetanova 87/3, 250 91 Zeleneč
- Vrtalová Jana, nar. dne 11. 10. 1968, trv. pobyt Hybešova 759/109, 682 01 Vyškov
- Semanovský Pavel, nar. dne 3. 9. 1992, trv. pobyt č.p. 84, 798 06 Otaslavice
- Sázel Aleš, nar. dne 12. 2. 1987, trv. pobyt č.p. 62, 798 27 Vrchoslavice
- Pumprlová Jitka MUDr., nar. dne 31. 10. 1963, trv. pobyt Domovina 784/13, 779 00 Olomouc
- Pospíšil Jaroslav Ing., nar. dne 27. 4. 1948, trv. pobyt Ke Třešním 789, 664 01 Bílovice nad Vltavou
- Pospíšil Vladimír MVDr., nar. dne 7. 12. 1945, trv. pobyt Dědická 1024/31, Slatina, 627 00 Brno
- Mlčochová Jitka, nar. dne 29. 11. 1981, trv. pobyt č.p. 246, 569 07 Radiměř
- Nádvorníková Alena, nar. dne 3. 7. 1950, trv. pobyt č.p. 207, 751 25 Veselíčko
- Státní pozemkový úřad, IČ 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
(hospodařící s majetkem České republiky, IČ 00000001-001)

O d ů v o d n ě n í

Odbor SR KÚOK předně uvádí, že dané územní řízení je vedeno v režimu zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“), neboť navrhovaný Záměr je stavbou dopravní infrastruktury podle ust. § 1 odst. 2 písm. b) tohoto zákona.

Územní řízení je současně v souladu s ust. § 3 písm. g) bod 1. zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), navazujícím řízením vedeným k záměru nebo jeho změně, které podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí. Výstavba TNS Nezamyslice je součástí záměru, označeného jako „**Modernizace trati Brno - Přerov, I. etapa Blažovice - Nezamyslice**“, pro který bylo Ministerstvem životního prostředí (dále jen „MŽP“) vydáno dle ust. § 10 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č. j. 58128/ENV/10, ze dne 20. 7. 2010. Platnost tohoto stanoviska byla v souladu s ust. § 9a odst. 4 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí prodloužena sdělením MŽP č. j. MZP/2018/710/2136, ze dne 18. 1. 2019 a následně sdělením MŽP č. j. MZP/2020/710/4730, ze dne 25. 8. 2021.

Průběh řízení

Žadatel podal dne 1. 7. 2022 u Odboru SR KÚOK žádost o vydání rozhodnutí o umístění Záměru. Následně Žadatel doplňoval svou žádost a rovněž odstraňoval nedostatky žádosti, zjištěné Odborem SR KÚOK. K poslednímu odstranění nedostatků došlo dne 24. 7. 2023.

Odbor SR KÚOK, jako správní orgán příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle ust. § 2e odst. 1 liniového zákona bezodkladně poté oznámil přípisem č. j. KUOK 78329/2023, ze dne 27. 7. 2023, v souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení. Odbor SR KÚOK v oznámení sdělil účastníkům, dotčeným orgánům a veřejnosti, že v řízení upouští od ústního jednání a uvedl, do kdy mohli dotčené správní orgány uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námitky a veřejnost připomínky.

Současně s oznámením o zahájení územního řízení zveřejnil Odbor SR KÚOK písemností č. j. KUOK 78336/2023, ze dne 27. 7. 2023, informaci podle ust. § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to na úředních deskách Krajského úřadu Olomouckého kraje a příslušných obecních úřadů.

V oznámení o zahájení řízení Odbor SR KÚOK rovněž vyzval Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha, k vydání závazného stanoviska dle ust. § 9a odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. Dne 28. 8. 2023 bylo Odboru SR KÚOK souhlasné závazné stanovisko Odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí č. j. MZP/2023/710/1278, ze dne 25. 8. 2023.

V průběhu řízení žádný z účastníků řízení nevyužil práva uplatnit námitky. Stejně tak nebyly uplatněny připomínky ze strany veřejnosti.

V oznámení o zahájení tohoto územního řízení Odbor SR KÚOK uvedl, že ke dni 4. 9. 2023 bude disponovat všemi podklady pro vydání rozhodnutí ve věci. V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu Odbor SR KÚOK účastníkům v oznámení sdělil, kde, kdy a v jaké lhůtě se mohou seznámit s podklady rozhodnutí a sdělil jim, kdy nejdříve bude vydáno meritorní rozhodnutí. Možnosti seznámit se s podklady tohoto rozhodnutí a vyjádřit se k nim žádný z účastníků nevyužil.

Posouzení Záměru Odborem SR KÚOK

Odbor SR KÚOK nejprve ověřil, zda je předložená dokumentace úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu a zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštními právními předpisy.

Podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“), předložená dokumentace pro vydání územního rozhodnutí obsahuje části A. Průvodní zprávu, B. Souhrnnou technickou zprávu, C. Situační výkresy a Dokumentaci objektů a technických a technologických zařízení a Dokladovou část. Rozsah a obsah jednotlivých částí je přizpůsoben druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. Na základě uvedených skutečností dospěl Odbor SR KÚOK k závěru, že předložená dokumentace stavby je zpracovaná dle uvedené vyhlášky oprávněnou

autorizovanou osobou a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Stavba nové trakční napájecí stanice Nezamyslice je napojena na stávající infrastrukturu, včetně přeložek, což umožňuje využití stavby pro její navržený účel. Předložená žádost a podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými správními orgány. Dotčené správní orgány v průběhu územního řízení neuplatnily žádné požadavky na doplnění podkladů či projektové dokumentace.

Dále se Odbor SR KÚOK zabýval otázkou práva k nemovitostem, dotčeným umístěním Záměru. Dle ust. § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona *k žádosti o vydání územního rozhodnutí žadatel připojí souhlas k umístění stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona. Není-li dle ust. § 184a odst. 1 stavebního zákona žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastník jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků, nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo. Souhlas se dle ust. § 184a odst. 3 stavebního zákona nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.*

Dle ust. § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona *lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle tohoto zákona, odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel.*

Jak je již uvedeno výše Záměr je součástí většího záměru, označeného jako „Modernizace trati Brno - Přerov, I. etapa Blažovice - Nezamyslice“ (dále též jen „Modernizace trati Brno – Přerov“). Záměr je součástí stavby dráhy. Modernizace trati Brno – Přerov, a tedy též Záměr, v Zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen „ZÚR OK“) označen jako veřejně prospěšná stavba (koridor D47). Tato skutečnost je sama o sobě důvodem pro postup dle ust. § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Další zákonné důvody pro vyvlastnění vyplývají ze zvláštních předpisů. Podle ust. § 5 odst. 2 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o drahách“), platí, že *Podle zákona o vyvlastnění [zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vyvlastnění“)] lze k uskutečnění stavby dráhy odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě nebo právo odpovídající věcnému břemeni k pozemku nebo ke stavbě.* Jak je již uvedeno výše, Záměr je součástí stavby dráhy.

Součástí Záměru je též energetická infrastruktura (přeložky distribuční soustavy), a proto na daný případ dopadá rovněž zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změn některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“). Veřejný zájem na zřizování staveb přenosové a distribuční soustavy v elektroenergetice je energetickým zákonem dán přímo v rámci definic pojmů - z ust. § 2 odst. 2 písm. a) bod 1. energetického zákona vyplývá, že distribuční soustava el. vedení je zřizována a provozována ve veřejném zájmu. Dle ust. § 3 odst. 2 energetického zákona lze pro zřízení a provozování stavby distribuční soustavy odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě podle jiného právního předpisu (zákon o vyvlastnění). Dle ust. 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona pak platí, že *Provozovatel distribuční soustavy má právo v souladu se zvláštním právním předpisem (zákonem o vyvlastnění) zřizovat a provozovat na cizích nemovitostech zařízení distribuční soustavy, přetínat tyto nemovitosti vodiči a umísťovat v nich vedení.*

K obdobnému zjištění dospěl Odbor SR KÚOK i v případě sítí elektronických komunikací, jež jsou rovněž součástí Záměru a na které dopadá zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o elektronických komunikacích“). Veřejný zájem na zajišťování veřejné komunikační sítě a zajišťování sítí elektronických komunikací je dán ust. § 7 odst. 2 zákona o elektronických komunikacích. Konkrétní účel vyvlastnění, tj. zřízovat, provozovat na cizím pozemku nebo v něm, resp. zřízovat a provozovat na cizí stavbě nebo v ní, veřejnou komunikační síť, je pak v zákoně o elektronických komunikacích zakotven v ust. § 104 odst. 1, resp. odst. 2, přičemž k vyvlastnění, tj. k omezení vlastnického práva zřízením věcného břemene lze přistoupit za situací popsaných v ust. § 104 odst. 4 zákona o elektronických komunikacích.

Z výše uvedených důvodů Odbor SR KÚOK nepožadoval souhlas vlastníků stavbou dotčených pozemků k umístění navrhovaného stavebního záměru podle ust. § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, neboť účel vyvlastnění je zde prokazatelně dán, a to jak zákonem o drahách, tak stavebním zákonem a pro vybrané stavební objekty též zákonem č. 13/1997 Sb., energetickým zákonem a zákonem o elektronických komunikacích.

Dle ust. § 86 odst. 2 písm. b) stavebního zákona *k žádosti o vydání územního rozhodnutí žadatel připojí závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, nevydává-li se koordinované závazné stanovisko podle § 4 odst. 7 nebo závazné stanovisko vydávané správním orgánem, který je příslušný vydat územní rozhodnutí, anebo nepostupuje-li se podle § 96b odst. 2.*

K žádosti o vydání územního rozhodnutí byla připojena následná závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí:

- Závazné stanovisko Ministerstva obrany, Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru spis. zn. 131407/2022-1322-OÚZ-BR SpMo 22659-200/2022-1322, ze dne 13. 5. 2022,
- Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství spis. zn. KÚOK/26663/2009/OŽPZ/7209, ze dne 19. 3. 2009 (platnost potvrzena stanoviskem téhož správního orgánu č. j. KUOK 25217/2018, ze dne 21. 2. 2018),
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství č. j. KUOK 68034/2022, ze dne 23. 6. 2022,
- Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova č. j. PVMU 70605/2022 40, ze dne 4. 5. 2022,
- Závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova, Odboru životního prostředí, č. j. PVMU 83260/2022 40, ze dne 25. 5. 2022,
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen „KHS OK“) č. j. KHSOC/11572/2022/PV/HOK, ze dne 2. 5. 2022,
- Stanovisko Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územního odboru Prostějov, Dopravního inspektorátu Prostějov, č. j. KRPM-51813-5/ČJ-2022-141206, ze dne 11. 4. 2022,
- Stanovisko Povodí Moravy č. j. PM-19370/2022/5203/Kuč, ze dne 5. 5. 2022,
- Stanovisko Správy silnic Olomouckého kraje č. j. SSOK-JH 8580/2022, SSOK-JH 8637/2022, ze dne 17. 1. 2022,
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Víceměřice ze dne 30. 5. 2022 (bez č. j.),

- Závazné stanovisko Úřadu městyse Nezamyslice č. j. MNZM-0498/2022, ze dne 6. 6. 2022,
- Závazné stanovisko Drážního úřadu č. j. DUCR-38117/22/Nv, ze dne 21. 6. 2022,
- Stanovisko Drážního úřadu č. j. DUCR-38443/22/Nv, ze dne 21. 6. 2022,
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Prostějov, č. j. HSOL- 2756-2/2022, ze dne 18. 7. 2022,
- Rozhodnutí MMPv č. j. PVMU 123935/2022 41, ze dne 15. 11. 2022, o povolení připojení stavby *“Samostatný sjezd k trakční napájecí stanici (TNS) pro blízké železniční tratě Vyškov – Přerov a Vyškov – Prostějov”* na pozemcích parc. č. 225/2, 237/22 oba v k. ú. Víceměřice na silnici III/43312 na pozemku prac. č. 445/1 v k. ú. Víceměřice zřízením sjezdu
- Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství č. j. KÚOK 8338/2023, ze dne 24. 1. 2023,
- Stanovisko Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č. j. 58128/ENV/10, ze dne 20. 7. 2010 (platnost prodloužena sdělením MŽP č. j. MZP/2018/710/2136, ze dne 18. 1. 2019 a následně sdělením MŽP č. j. MZP/2020/710/4730, ze dne 25. 8. 2021),
- Vyjádření MŽP č. j. MZP/2023/710/474, ze dne 29. 3. 2023

Dle ust. § 86 odst. 2 písm. c) stavebního zákona *k žádosti o vydání územního rozhodnutí žadatel připojí stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem*. K žádosti o vydání územního rozhodnutí byla připojena stanoviska a vyjádření vlastníků a správců sítí - České dráhy, a.s., Generální ředitelství, Správa železnic, st. organizace, České dráhy, a. s., Regionální správa majetku Brno, ČD – Telematika a.s., EG.D, a.s., Regionální správa Prostějov, CETIN a.s., MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., QUANTUM, a.s., Zbyňka Burgeta, České Radiokomunikace a.s., obce Víceměřice, Vodafone Czech Republic a.s., GasNet Služby, s.r.o., Coprosys NeTron, s. r. o., T-mobile Czech Republic a.s.

Dle ust. § 86 odst. 2 písm. c) stavebního zákona *k žádosti o vydání územního rozhodnutí žadatel připojí smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury*. Dané řízení je vedeno dle liniového zákona, podle jehož ust. § 2 odst. 8 platí, že *Vyžaduje-li záměr stavby dopravní nebo energetické infrastruktury vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, může žadatel k žádosti o vydání rozhodnutí v řízení podle stavebního zákona, kterým se má umístit či povolit taková stavba dopravní nebo energetické infrastruktury, místo smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní nebo technické infrastruktury připojit vyjádření těchto vlastníků k vybudování nové nebo úpravě stávající veřejné dopravní nebo technické infrastruktury*. Žadatel k žádosti přiložil smlouvu, č. 9090009894/0, uzavřenou dne 31. 3. 2022, mezi ním a EG.D, a.s. o realizaci přeložky el. vedení.

Dle ust. § 86 odst. 2 písm. c) stavebního zákona *k žádosti o vydání územního rozhodnutí žadatel připojí dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí, která obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci objektů a dokladovou část; u souboru staveb v areálu jaderného zařízení, stanovuje souhrnná technická zpráva základní vlastnosti a limitní požadavky na vstupy a výstupy nezbytné pro jeho umístění, dokumentace objektů se nezpracovává; u výrobku plnění funkci stavby může být*

výkresová část dokumentace nahrazena technickou dokumentací výrobce nebo dovozce, nebo jiným dokladem podle zvláštního právního předpisu³⁹), z něhož je možné ověřit dodržení technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby. Žadatel v daném případě předložil dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí (dále též jen „DÚR“) zpracovanou sdružením firem s názvem „Společnost SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba“, kterou tvoří společníci SUDOP BRNO, spol. s r.o., sídlem Kounicova 688/26, Veveří, 602 00 Brno a AFRY CZ s.r.o., sídlem Magistrů 1275/13, 140 00 Praha. Odpovědným projektantem (hlavním inženýrem projektu) je Ing. Radomír Hanák, č. autorizace 1004457.

Za Žadatele v řízení jednal její zmocněnec – společnost SUDOP BRNO, spol. s r.o. Plná moc byla k žádosti o vydání územního rozhodnutí přiložena.

Odbor SR KÚOK posoudil výše uvedené přílohy k žádosti a dospěl k závěru, že žádost je úplná a takto dostatečným podkladem pro rozhodnutí o podané žádosti.

Následně Odbor SR KÚOK přistoupil k vymezení okruhu účastníků řízení. Přitom Odbor SR KÚOK vycházel z podané žádosti, ze situačních výkresů vyhotovených na podkladě katastrální mapy, které jsou součástí DÚR a z dálkovým způsobem pořízených výpisů z katastru nemovitostí.

Dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona *Účastníky územního řízení jsou (a) žadatel a (b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn. Dle ust. § 85 odst. 2 stavebního zákona Účastníky územního řízení dále jsou (a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a (b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.*

Účastníkem řízení dle ust. § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je Žadatel: Správa železnic, státní organizace, sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha.

Účastníkem řízení dle ust. § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona je obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: obec Víceměřice, Víceměřice 26, 798 26 Víceměřice a městys Nezamyslice nad Hanou, Tjabinova 111, Nezamyslice 798 26.

Účastníkem řízení dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona je vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě: Městys Nezamyslice, Tjabinova 111, 798 26 Nezamyslice, Agrodružstvo Tištin, č.p. 240, 798 29 Tištin, Gazda Libor, Nádražní 255, 798 26 Nezamyslice, Novotná Jana, Jetřichovická 744/12, Prosek, 190 00 Praha 9, Látal Josef, č.p. 91, 798 49 Malé Hradisko, Malčík Zdeněk, č.p. 132, 798 26 Víceměřice, Novotný Dušan Ing., č.p. 9, 763 01 Sazovice, Košťálová Jitka, Sokolovská 1469, 250 88 Čelákovice, Urbánek Jiří, tř. Gen. Janouška 2594/1, Přerov I-Město, 750 02 Přerov, Hudská Dana, Moravská 273/19, Krasice, 796 01 Prostějov, Králová Eva, č.p. 50, 752 01 Uhřetice, Onderka Jiří Kozlovská 1370/13, Přerov I-Město, 750 02 Přerov, Páťal Jaroslav, č.p. 5, 752 01 Křenovice, Přidal Jaroslav Ing., V Brňanech 385/82d, Brňany, 682 01 Vyškov, Kožušník Martin Ing., Stroupežnického 355/25, Čechovice, 796 04 Prostějov, Římskokatolická farnost Nezamyslice na Hané, nám. děk. Františka Kvapila 15, 79826 Nezamyslice, Loučková Alena, Nádražní 117, 798 26 Nezamyslice, Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, Nusle, 140 00 Praha, Přidal Zdeněk Ing., 30. dubna 404, 798 26 Nezamyslice, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc (*hospodařící s majetkem Olomouckého kraje*), EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha, Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha (*za Českou republiku*), Žvátora Josef, Komenského 230, 79826

Nezamyslice, Žvátorová Aloisie, Komenského 230, 79826 Nezamyslice, Oulehla Zdeněk Ing., Mlýnská 390, 798 26 Nezamyslice, Veselá Jana, Tyršova 694/15b, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov, Obec Víceměřice, č.p. 26, 798 26 Víceměřice, Dostál Martin Mgr., č.p. 567, 798 02 Mostkovice, Dostál Václav, U Hřiště 44/8, 798 02 Mostkovice, Žufánková Oldřiška, Zamlýní 58, 687 24 Uherský Ostroh, Vrána Josef, č.p. 82, 798 26 Víceměřice, Vránová Vlasta, č.p. 82, 798 26 Víceměřice, Boucná Ludmila, Krasnoarmejců 2167/25, 700 30 Ostrava, Juklová Blanka, Nad vodovodem 457/77, 108 00, Praha, Klemáková Dagmar, Svobody 180/57, 350 02 Cheb, Mazur Josef, Hlinecká 722, 375 01 Týn nad Vltavou, Mazur Stanislav, č.p. 56, 682 01 Moravské Málkovice, Voděrová Jana, Smetanova 87/3, 250 91 Zeleneč, Vrtalová Jana, Hybešova 759/109, 682 01 Vyškov, Semanovský Pavel, č.p. 84, 798 06 Otaslavice, Sázel Aleš, č.p. 62, 798 27 Vrchoslavice, Pumprlová Jitka MUDr., Domovina 784/13, 779 00 Olomouc, Pospíšil Jaroslav Ing., Ke Třešním 789, 664 01 Bílovice nad Vltavou, Pospíšil Vladimír MVDr., Dědická 1024/31, Slatina, 627 00 Brno, Mlčochová Jitka, č.p. 246, 569 07 Radiměř, Nádvorníková Alena, č.p. 207, 751 25 Veselíčko a Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 (*hospodařící s majetkem České republiky*).

Účastníkem řízení dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Při stanovení těchto účastníků řízení Odbor SR KÚOK vzal v úvahu zejména druh, rozsah a účel předmětné stavby, resp. její účinky na okolí. Účastníci řízení jsou v souladu s ust. § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem Záměru: pozemky parc. č. 2042, 2087, 2088, 2091, st. 513, st. 472, 993/1, 993/3 všechny v k. ú. Nezamyslice nad Hanou a pozemky parc. č. 218, 217, 216/2, 214/2, 214/1, 462/2, 127/6, 232/2, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/23, 238, 240/16, 466, 275/5, 232/1, 223/2, st. 118, 223/1, 120/19, 122, 127/8, 275/7, 275/8, 275/9, 275/10, 106/18, 106/12, 120/9, 237/17, 237/19, 237/20, 237/21, 221/2, 444 všechny v k. ú. Víceměřice.

Dále v rámci územního řízení Odbor SR KÚOK přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z hledisek uvedených v ust. § 90 stavebního zákona. Podle tohoto ustanovení v *územním řízení stavební úřad posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky (a) tohoto 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 a (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.*

Posouzení otázky souladu Záměru s územně plánovací dokumentací je v kompetenci příslušného orgánu územního plánování. Orgán územního plánování v koordinovaném závazném stanovisku Magistrátu města Prostějova, Odboru životního prostředí, č. j. PVMU 70605/2022 40, ze dne 4. 5. 2022, uvedl zejména následující.

Záměr spočívá ve výstavbě nové trakční napájecí stanice Nezamyslice, která bude sloužit pro napájení trakčního vedení 25 kV, 50 Hz Správy železnic, které bude v rámci navazujících staveb zmodernizováno. Předmětná stavba je součástí elektrizované celostátní dráhy Brno – Přerov č. 300. Stavba je umístěna v těsné blízkosti plánované modernizované železniční trati a je její nezbytnou související stavbou. Jedná se o novostavbu. Stavba je situována v blízkosti stávajícího železničního přejezdu v žst. Nezamyslice vlevo trati ve stávajícím km cca 62,5 - 62,6 (nové staničení km 61,5 - 61,6). Pro umístění vnitřní technologie a prostor pro ovládání i údržbu bude na pozemcích k. ú. Víceměřice parc. č. 225/1 a parc.č. 234/24 vybudována technologická budova.

Technologická budova bude přízemní podsklepená o půdorysném rozměru 40,7 x 22,25 m. Světlá výška přízemí bude 4,5 m a suterénu 2,7 m. V přízemí jsou navrženy trafokobky, rozvodna VN, místnosti DŘSO, Telekom, EG.D, vlastní spotřeba, sdělovací zařízení, baterie, měření, DŘT, dohledové pracoviště, dílna a sociální zázemí pro zaměstnance. Železobetonový suterén je navržen jako kabelový prostor. V kabelovém prostoru budou zhotoveny jímky pro čerpání vody (v případě havárie vodovodní přípojky). Budova bude zděná z keramických tvárnic, strop nad suterénem bude železobetonový monolitický, nad přízemím z betonových panelů. Střecha budovy bude plochá. Hmotově, materiálově a barevně je budova přizpůsobena ostatním objektům areálu. Vnější oplocení areálu se skládá ze dvou částí, spodní část je tvořena drátěným čtyřhranným poplastovaným pletivem do výšky 2 m, napnutá poplastovaným napínacím drátem mezi poplastované sloupky. Horní část oplocení je tvořena třemi řadami poplastovaného ostnatého drátu o výšce 0,5 m, celková výška oplocení je 2,5 m. Sloupky oplocení jsou vkládány do předem připravených prefabrikovaných patek. Součástí vnějšího oplocení bude vstupní ocelová brána o šířce 8,0 m a vstupní ocelová branka o šířce 1,0 m, (celková šířka 9,0 m) a další dvě ocelové branky šířky 1,0 m. Všechny branky a brána budou mít výšku 2,0 m a budou opatřeny nástavbou tří řad poplastovaného ostnatého drátu o výšce 0,5 m, jejich celková výška je tedy 2,5 m.

Dalšími podklady pro vydání závazného stanoviska orgánu územního plánování byla Politika územního rozvoje České republiky (dále jen "PÚR"), ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5 PÚR ČR schválené dne 31. 8. 2021, územně plánovací dokumentace, Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen "ZÚR"), ve znění Aktualizace č. 2a ZÚR OK (úplné znění) s nabytím účinnosti dne 15. 11. 2019, Územní plán Nezamyslice (dále jen "ÚP") s nabytím účinnosti dne 30. 12. 2010 a jeho následná Změna č. 1 s nabytím účinnosti dne 28. 12. 2019 a územní plán Víceměřice (dále jen "ÚP") v Úplném znění po Změně č. 1 s nabytím účinnosti dne 24. 9. 2020.

Odbor územního plánování a památkové péče Magistrátu města Prostějova (dále též jen „OÚP MMPv“), jako orgán územního plánování posoudil podle § 96b odst. 1 stavebního zákona záměr a shledal, že vyvolává změnu v území. V souladu s ust. § 96b odst. 3 stavebního zákona proto hodnotil, zda je záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv

V souvislosti s posouzením souladu Záměru s PÚR orgán územního plánování uvedl, že PÚR specifikuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území (dále též "republikové priority"), které určují požadavky na konkretizaci obecně formulovaných cílů a úkolů územního plánování (§18 a 19 stavebního zákona) s tím, že určují strategii a základní podmínky pro jejich naplňování v územně plánovací činnosti krajů a obcí. Záměr se věcí řešených v PÚR negativně nedotýká a je v souladu s republikovými prioritami územního plánování. Dospěl tak k závěru, že Záměr je v souladu s PÚR.

V souvislosti s posouzením souladu Záměru se ZÚR, orgán územního plánování uvedl, že ZÚR v nadmístních souvislostech území kraje zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování (§18 a 19 stavebního zákona) v souladu s PÚR, konkretizují strategii pro jejich naplňování a koordinují územně plánovací činnost obcí. Pro posuzovaný stavební záměr nevyplývají ze ZÚR žádné konkrétní požadavky – ZÚR OK umístění stavebního záměru neřeší, jejich uplatnění není posuzovaným stavebním záměrem negativně dotčeno. Dospěl tak k závěru, že Záměr je v souladu se ZÚR. V době vydání tohoto rozhodnutí je účinná aktualizace č. 5 ZÚR OK, vydaná dne 26. 9. 2022 Zastupitelstvem Olomouckého kraje usnesením UZ/11/92/2022, kde je již vymezen koridor dráhy, ve kterém je navržen daný

Záměr. Vydaná aktualizace nemá vliv na závěr orgánu územního plánování, že Záměr je v souladu se ZÚR.

V souvislosti s posouzením souladu Záměru s územním plánem orgán územního plánování uvedl, že pozemky st. p. 169, 1287/12, 1287/15, 1287/16, 1288/1, 2030, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2042, 2067, 2089, 2090, 2091, 2093, 2097, 2098, 2099, 2100, 2104, 2105, 2106 v katastrálním území Nezamyslice nad Hanou se nacházejí v těchto plochách: Plochy smíšené obytné - venkovské (SV), Plochy dopravní infrastruktury - železniční (DZ), Plochy dopravní infrastruktury - silniční (DS), Plochy zemědělské (NZ), Plochy smíšené výrobní (VS-Z21, Z22), Plochy veřejných prostranství (PV- Z13) a Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní (NSp).

Pozemky parc. č. 127/1, 127/6, 215, 216/1, 219, 220, 221/1, 222, 224, 225/1, 225/2, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232/1, 237/5, 237/17, 237/18, 237/22, 237/24, 275/1, 275/6, 445/1, 462/1, 466 v katastrálním území Víceměřice se nacházejí v těchto plochách: Plochy dopravní infrastruktury železniční (DZ), Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS), Plochy zemědělské (NZ), Plochy smíšené nezastavěného území zemědělské (NSz) a Plochy smíšené nezastavěného území přírodní (NSp).

Dle územně analytických podkladů do záměru zasahuje vedení elektrické sítě velmi vysokého napětí včetně jeho ochranného pásma a ochranné pásmo železnice.

Orgán územního plánování konstatoval, že Záměr je ve všech plochách přípustný jako zařízení pro drážní dopravu a jako související dopravní a technická infrastruktura a takto dospěl k závěru, že Záměr je v souladu s platnými ÚP.

Orgán územního plánování posoudil soulad záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v §18 a 19 stavebního zákona, přičemž uvedl, že Záměr svým provedením přispěje ke zkvalitnění dopravní obslužnosti, čímž dojde mimo jiné ke zlepšení pohody bydlení v této lokalitě a takto je v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Odbor SR KÚOK ověřil, že umístění Záměru je navrženo a předložená DÚR je zpracována v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, tj. v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška OTP“), s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška OPVÚ“) a s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška OTPI“). Bylo ověřeno, že Záměr nevyžaduje povolení výjimky z obecných technických požadavků na výstavbu.

V souvislosti s požadavky vyhlášky OTPI se uvádí, že jelikož je stavba TNS technologickou stavbou a bez možnosti přístupu veřejnosti, požadavky této vyhlášky na ni nedopadají.

Naplnění požadavků vyhlášky OTP Odbor SR KÚOK posuzoval na základě předložené DÚR a na podkladě hodnocení Záměru spolupůsobícími dotčenými orgány, chránícími jimi sledované veřejné zájmy a vyjádření k Záměru subjekty, které v územním řízení hájí zájmy vlastníků veřejné infrastruktury. Na základě předložené DÚR byla vydána vyjádření, stanoviska či závazná stanoviska k Záměru, která byla všechna souhlasná. Do výrokové části tohoto rozhodnutí byly zahrnuty podmínky ze závazných stanovisek. Dále pak byly do výrokové části tohoto rozhodnutí zahrnuty ty podmínky vyjádření vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury, které se týkaly ochrany této infrastruktury během provádění a užívání Záměru. Ostatní neuvedené podmínky a požadavky organizačního charakteru jsou soukromoprávním ujednáním mezi stavebníkem a vlastníky či správci infrastruktury. Pokud jde o požární bezpečnost, bylo ověřeno, že součástí předložené DÚR je též požárně bezpečnostní řešení. K Záměru bylo rovněž vydáno souhlasné závazné

stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Prostějov, č. j. HSOL- 2756-2/2022, ze dne 18. 7. 2022.

Odbor SR KÚOK dále posuzoval splnění požadavků vyhlášky OPVÚ, stanovených především v ust. § 20 odst. 1, 4 a 5, § 23 odst. 1 a 5 a § 25 odst. 1.

Záměr je navržen v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území je rovněž na pozemcích navržen v souladu s obecným požadavkem umisťování staveb způsobem, který nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území.

Stavební pozemek – především pak pozemek, na kterém je navržena samotná stavba TNS, resp. areál TNS, je vymezen tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním a základovými poměry, umožňoval umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel a aby byl dopravně napojen na kapacitně vyhovující veřejně přístupnou pozemní komunikaci.

Nový areál TNS Nezamyslice bude odvodněn kanalizační stokou vedenou do stávajícího drážního příkopu. Stoka je vedena v areálu TNS a odvede vodu od zastřešených a zpevněných ploch v areálu. Odpadní vody jsou odvedeny gravitační přípojkou napojenou do stávající jednotné kanalizace v ulici Nádražní. Stavba TNS je napojena na stávající drážní vodovod v místě mezi chodníkem a vozovkou v ulici Komenského.

Umístění stavby TNS vyvolává přeložky sítí veřejné technické infrastruktury, k nimž se příslušné subjekty vyjádřily. Záměr je umístěn v souladu s požadavky vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury, tedy též v souladu s omezeními danými ochrannými a bezpečnostními pásmy jednotlivých sítí technické infrastruktury. Záměr umožňuje přístup požární techniky a zásahu hasičů.

K posouzení akustických účinků Záměru na okolí byla zpracována hluková studie, která byla následně spolu s DÚR podkladem souhlasného závazného stanoviska KHS OK č. j. KHSOC/11572/2022/PV/HOK, ze dne 2. 5. 2022. Nejsou navržena žádná protihluková opatření, neboť nejsou potřeba.

Z podkladů tohoto rozhodnutí vyplývá, že provoz Záměru, resp. TNS, nemá vliv na kvalitu ovzduší. Záměr je umístěn mimo území vyhlášené jako chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV), stejně jako mimo vyhlášená ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů minerálních vod (OPPLZ). Záměr je umístěn v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ), avšak toto nemůže být ohroženo, neboť pro případ havárie TNS se pod transformátory nachází zachytivé vany, aby nemohlo dojít k úniku oleje.

V blízkosti Záměru se nevyskytují žádné prvky Natury 2000. Záměr není navržen ve zvláště chráněném území, ani nezasahuje do ochranného pásma takového území. V blízkosti Záměru nejsou žádné významné krajinné prvky.

Stavba si vyžádá trvalé i dočasné zábory zemědělské půdy. Hodnocení záborů ZPF je zpracováno v samostatné části DÚR. K Záměru bylo vydáno závazné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství (dále též jen „Odbor ŽPZ KÚOK“) č. j. KUOK 68034/2022, ze dne 23. 6. 2022, kterým byl dán souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF. Odbor ŽPZ KÚOK tak učinil poté, co dospěl k závěru, že požadované odnětí dotčených pozemků a jejich částí ze ZPF je přípustné především proto, že předloženou dokumentací bylo prokázáno respektování zásad plošné ochrany ZPF obsažených v ustanovení § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky závazného stanoviska (souhlasu) Odboru ŽPZ byly zcela převzaty do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa, ani nedojde k zásahu do ochranného pásma lesa.

Ve výrokové části tohoto rozhodnutí byly stanoveny kromě jiného podmínky pro zpracování dalšího stupně dokumentace a požadavky dotčených orgánů, uvedených v jejich závazných stanoviscích, které zajistí ochranu životního prostředí a veřejného zdraví. Zejména pak posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ve smyslu zákona EIA je pro zhodnocení ovlivnění kvality prostředí a hodnoty území zásadní. V rámci posouzení záměru dle zákona EIA byla formulována odpovídající opatření k prevenci a vyloučení či zmírnění negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat Záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví jako přípustný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci Záměru v dané lokalitě. Souhlasné stanovisko MŽP ze dne 20. 7. 2010, bylo vydáno pro záměr „Modernizace trati Brno – Přerov, I. Etapa Blažovice – Nezamyslice“ (jehož součástí je též Záměr) a byla v něm stanovena řada (všeobecně platných) podmínek pro různé fáze od přípravy uvedeného záměru až po fázi jeho provozu. Podmínky závazného stanoviska byly zcela převzaty do výrokové části tohoto rozhodnutí.

V průběhu daného územního řízení vydalo pod č. j. MZP/2023/710/1278, ze dne 25. 8. 2023, MŽP dle ust. § 9a odst. 6 zákona EIA souhlasné závazné stanovisko k Záměru. Z tohoto závazného stanoviska vyplývá, že MŽP dospělo k závěru, že záměr Modernizace trati Brno – Přerov, I. etapa Blažovice – Nezamyslice dle předložené DÚR nedoznal v rámci posuzované části (Záměru, který je předmětem tohoto rozhodnutí), nedoznal žádných změn.

Stavba TNS je navržena v těsné blízkosti koridoru stávající železniční trati, v blízkosti stávajícího železničního přejezdu, který bude dle DÚR následnou stavbou, označenou jako „Modernizace trati Brno – Přerov, 3. stavba Vyškov – Nezamyslice“ nahrazen mimoúrovňovým křížením. Stavba TNS bude tedy situována v místě uzavřeného prostoru mezi stávající komunikací, nově vzniklým tělesem mimoúrovňového křížení a železnicí. V současné době jsou dotčené pozemky využívány převážně k zemědělským účelům.

Vliv na okolní stavby se, vzhledem k situování stavby TNS mimo intravilán obce, nepředpokládá. Celý Záměr splňuje požadavky na vzájemné odstupy staveb. Vzájemné odstupy Záměru od sousedních staveb splňují požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Jednotlivé dílčí požadavky byly posouzeny dotčenými orgány, přičemž podmínky jejich souhlasů, uvedené v závazných stanoviscích, pokud byly stanoveny, byly zapracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí. Odstupy Záměru od sousedních staveb dále umožňují údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu.

V souhrnu musí Odbor SR KÚOK konstatovat, že Záměr je navržen v souladu s ust. § 90 odst. 1 stavebního zákona. Umístěním Záměru nejsou ohroženy veřejné zájmy, ochrana životního prostředí, ochrana zdraví a života osob, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Odůvodnění výroku č. II. rozhodnutí, kterým bylo povoleno kácení dřevin rostoucích mimo les

Záměr si vyžádá kácení dřevin, jehož podrobný popis včetně grafických podkladů a přehledu kácených dřevin je uveden v DÚR. Jedná se především o keřovité porosty. Podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny platí, že *Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko*

orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Odstavce 1 až 5 a 9 se použijí pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první obdobně.

V daném případě vydaly věcně a místně příslušné orgány ochrany přírody a krajiny závazná stanoviska (souhlasy) k povolení kácení dřevin mimo les. Jedná se o závazné stanovisko Obecního úřadu Víceměřice ze dne 30. 5. 2022 (bez č. j.) a závazné stanovisko Úřadu městysu Nezamyslice č. j. MNZM-0498/2022, ze dne 6. 6. 2022. Odbor SR KÚOK postupoval v souladu s výše uvedenou právní úpravou, ve spojení s úpravou uvedenou v ust. § 9 odst. 5 vyhlášky č. 503/2006 Sb. (v případě, kdy podle ust. § 8 zákona o ochraně přírody a krajiny je příslušným orgánem ochrany přírody namísto povolení vydáno závazné stanovisko, obsahuje územní rozhodnutí též povolení kácení dřevin). Při formulaci výroku převzal Odbor SR KÚOK obsah označených závazných stanovisek. V obou případech orgány ochrany přírody a krajiny požadují provedení náhradní výsadby.

Obecní úřad Víceměřice ani Úřad městysu Nezamyslice ve svých závazných stanoviscích uvedly důvody výrokové části svých závazných stanovisek (souhlasů) k povolení kácení předmětných dřevin mimo les a konstatovaly, že povolení ke kácení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Dřeviny nejsou součástí veřejné zeleně nebo liniové výsadby. Dřeviny jsou méně významnou zelení, rostoucí na území dotčených obcí. Předmětné dřeviny nemají důležitý krajinný význam a nepředstavují dominantu v dané lokalitě.

Je tak zřejmé, že dotčené orgány ochrany přírody a krajiny posoudily důvody, které Žadatele vedly k podání žádosti o závazné stanovisko ke kácení dřevin a vyhodnotily jejich funkční a estetický význam a že přezkoumaly, zda navržené dřeviny ke kácení odpovídají rozsahu posuzované stavby. Z předložené DÚR, především zákresu dřevin do situačních výkresů, je patrné, že dřeviny, jejichž kácení bylo povoleno, jsou v kolizi s plánovaným Záměrem. Zákonem o ochraně přírody a krajiny je stanoveno, že povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les lze vydat pouze ze závažných důvodů, po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Káceno má být z důvodu provedení veřejně prospěšné stavby. Daný Záměr je veřejně prospěšnou stavbou (viz výše). Realizací Záměru tak vyvstane vážný důvod pro kácení předmětných dřevin. Tyto argumenty převýší veřejný zájem na zachování těchto výše hodnocených dřevin.

Oba orgány ochrany přírody a krajiny ve svých závazných stanoviscích uplatnily požadavky na náhradní výsadbu. Byť tak oba učinily v odůvodnění závazných stanovisek, Odbor SR KÚOK tyto požadavky reflektoval a uvedl je jako závazné ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Závěr

Při vydání rozhodnutí se Odbor SR KÚOK opíral mj. o právní úpravu uvedenou v ust. § 4 odst. 1 stavebního zákona, dle které, je-li spolu se stavbou hlavní předmětem žádosti soubor staveb, stavební úřad všechny stavby projedná v režimu stavby hlavní. Odbor SR KÚOK považuje za nesporné, že hlavní stavbou navrhovaného Záměru je stavba TNS, která určuje účel výstavby, a ostatní stavby mají charakter staveb vedlejších, které se stavbou hlavní souvisí svým účelem a zabezpečují užitelnost stavby hlavní, resp. doplňují její účel užívání.

Z výše uvedeného vyplývá, že Záměr je navržen v souladu s požadavky, uvedenými v ust. § 90 odst. 1 stavebního zákona a takto nic nebránilo žádosti o vydání rozhodnutí o umístění Záměru vyhovět. Proto Odbor SR KÚOK rozhodl způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

V odůvodnění rozhodnutí Odbor SR KÚOK sdělil důvody výroku rozhodnutí, uvedl podklady a právní ustanovení pro jeho vydání, úvahy, kterými se řídil při jejich hodnocení. Odbor SR KÚOK má za to, že zjistil stav věci, o kterém nejsou důvodné pochybnosti, a to v rozsahu své pravomoci a působnosti, která mu byla svěřena. Taktéž má za to, jak již výše uvedl, že v průběhu řízení naplňoval povinnost poučovací a uvědomovací jako jednu ze základních zásad činnosti správních orgánů. Účastníci řízení byli předem informováni o postupu v řízení i o právech, které mohou uplatňovat, a povinnostech, jež s danými kroky souvisejí.

Podle ust. § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků. Dle ust. § 2 odst. 5 liniového zákona se v řízení podle tohoto zákona nebo stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení o zahájení územního řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dále jen "dotčení vlastníci"), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům. Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ust. § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou, o čemž se tito účastníci poučí v oznámení o zahájení řízení, je-li jim doručováno jednotlivě. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Odbor SR KÚOK v oznámení o zahájení tohoto územního řízení účastníky řízení poučil o tom, že další písemnosti, tedy včetně tohoto rozhodnutí) budou v řízení doručovány jednotlivě pouze žadateli, obcím, na jejímž území má být Záměr uskutečněn a dotčeným orgánům a že ostatním účastníkům řízení budou doručovány veřejnou vyhláškou.

Upozornění

Rozhodnutí o umístění stavby dle ust. § 93 odst. 1 stavebního zákona platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.

Žadatel (stavebník) je povinen podle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o památkové péči, v platném znění oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. K provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dnů předem stavebník písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací. Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník ve smyslu ust. § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.

Žadatel je povinen dle ust. § 79 odst. 4 stavebního zákona zajistit si informace o existenci podzemních staveb technické infrastruktury a zajistit jejich ochranu a dále dle ust. § 152 stavebního zákona je stavebník povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Tyto povinnosti má i u staveb a jejich změn nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení nebo u jiného obdobného záměru. O zahájení prací na stavbách osvobozených od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi přímo dotčené.

Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zák. 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 a NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, je nutné zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.

Stavba může být zahájena v okamžiku, kdy stavebník k stavbou dotčeným pozemkům, k nimž nemá věcné právo (zejména vlastnické právo, právo stavby, věcná břemena – služebnosti), získá soukromoprávní titul formou smlouvy s vlastníkem pozemku podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nebo po nabytí právní moci rozhodnutí o vyvlastnění stavbou dotčeného pozemku, dle zákona o vyvlastnění.

S odpady vznikajícími při výstavbě a provozu musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech včetně jeho prováděcí vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a v souladu se zásadami uvedenými v kapitole odpadů v předložené dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí.

Staveniště bude organizováno v souladu s ust. § 24e vyhlášky OPVÚ.

Veškeré vstupy na cizí pozemky musí být předem projednány s jejich vlastníky.

V případě provádění výkopových prací v blízkosti dřevin se připomíná, že podle § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením (nadzemní část i kořenový systém). Upozorňuje se na nutnost provedení prací způsobem, který by minimalizoval zásah do kořenového systému dřevin. Obecně platí zásada, že výkopy lze vést ve vzdálenosti svislého průmětu korun, aniž by došlo k zásadnímu narušení kořenového systému. Dřeviny musí být ušetřeny jakýchkoliv zásahů, které by způsobily podstatné nebo trvalé snížení ekologických nebo společenských funkcí dřevin nebo bezprostředně či následně způsobily jejich odumření.

V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. V případě poškození kořenů je nutné kořen ostře přetnout a místa řezu zahladit a ošetřit. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu a také je nutné jejich ošetření.

K ochraně před mechanickým poškozením (např. poškození kůry, dřeva a kořenů) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy, je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny), rozšířená do stran o 1,5 m. Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, má být chráněná plocha co největší. Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno kmen opatřit vypořádávacím

bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit tak, aby nedošlo k poškození stromu, a nesmí být posazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, případně vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání rovněž vypořádávat.

Možným zdrojem znečišťování ovzduší bude případná prašnost z realizace záměru. Důrazně se doporučuje dodržovat všechna opatření ke snížení tohoto druhu znečišťování ovzduší (aplikovat účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachovými částicemi).

S odpady vznikajícími při výstavbě a provozu musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), včetně jeho prováděcí vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a v souladu se zásadami uvedenými v kapitole odpadů v předložené DÚR.

Upozorňuje se na povinnost vyplývající z ust. § 15 odst. 2 písmeno c) zákona o odpadech, podle kterého je původce odpadu povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, který sám nezpracuje, mít jejich předání podle ust. § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.

Vytěžená nekontaminovaná zemina během realizace stavby bude použita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. Využití mimo místo stavby se bude řídit vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Při zařazování dalších odpadů z realizace záměru je nutné postupovat v souladu s ust. § 4 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů.

Při realizaci záměru bude dodržena vyhláška č. 130/2016 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

Upozorňuje se na striktní dodržení hierarchie nakládání s odpady, kterou řeší ust. § 3 zákona o odpadech (předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití odpadů, odstranění). Odstranění odpadů na skládce je možné pouze v případě, že není možný jiný způsob nakládání s odpadem.

Žadatel je při provádění stavby povinen zejména oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu; zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady, týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie; umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit a ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Toto rozhodnutí navazuje na vydaná rozhodnutí, která je Žadatel povinen respektovat:

- rozhodnutí Magistrátu města Prostějova, Odboru dopravy č. j. PVMU 123964/2022 41, ze dne 26. 8. 2022, kterým byla dle ust. § 25 odst. 1 a 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), povoleno zvláštní užívání silnice III/43312 pozemek parc. č. 445/1 v k. ú. Víceměřice umístěním inženýrských sítí – vzdušné vedení přeložky velmi vysokého napětí na silničním pozemku silnice III/43312 pro potřeby stavby „SO 65-30-10 žst. Nezamyslice, přeložka vedení VVN EG.D 5575/5577“.

- rozhodnutí Magistrátu města Prostějova, Odboru dopravy č. j. PVMU 123935/2022 41, ze dne 15. 11. 2022, kterým bylo dle ust. § 10 zákona o pozemních komunikacích povoleno připojení stavby „*Samostatný sjezd k trakční napájecí stanici (TNS) pro blízké železniční tratě Vyškov – Přerov a Vyškov – Prostějov*“ na pozemcích parc. č. 225/2, 237/22 v k. ú. Víceměřice na silnici III/43312 na pozemku 445/1 v k. ú. Víceměřice zřízením sjezdu.

Pozn.

Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů k předmětnému umístění stavby se do podmínek tohoto územního rozhodnutí ze zákona nepřebírají.

Příloha: V souladu s ust. § 9 odst. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb. je přílohou tohoto rozhodnutí o umístění stavby výkres C.2 Katastrální situační výkres, v měřítku 1:500, vyhotovený dne 30. 6. 2022 (revize 06/2023, který je součástí DUR, předložené Žadatelem k žádosti o umístění Záměru.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Podle ust. § 81 a násl. správního řádu mohou účastníci řízení proti rozhodnutí podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání, o kterém rozhoduje Ministerstvo dopravy. Odvolání se podává u toho správního orgánu, který rozhodnutí vydal, tj. u Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru strategického rozvoje kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc.

Odvolání musí mít dle § 82 odst. 2 správního řádu jednak obecné náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a dále 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 jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Otisk úředního razítka

Bc. Ing. Hana Mazurová
vedoucí oddělení stavebního řádu

Obdrží:

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, kteří mají postavení účastníků dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu (doručováno do vlastních rukou) - žadatel

1. SUDOP BRNO, spol. s r.o., sídlem Kounicova 688/26, Veveří, 602 00 Brno, IDDS (zastupující účastníka Správa železnic, státní organizace, IČ 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha)

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, kteří mají postavení účastníků dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu (doručováno do vlastních rukou) - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

2. obec Víceměřice, Víceměřice 26, 798 26 Víceměřice, IDDS
3. městys Nezamyslice nad Hanou, Tjabinova 111, Nezamyslice 798 26, IDDS

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, kteří mají postavení účastníků dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu a jsou dotčenými vlastníky ve smyslu ust. § 2 odst. 5 liniového zákona (doručováno veřejnou vyhláškou) - *vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě*

4. Městys Nezamyslice, Tjabinova 111, 798 26 Nezamyslice
5. Agrodružstvo Tištin, č.p. 240, 798 29 Tištin
6. Gazda Libor, Nádražní 255, 798 26 Nezamyslice
7. Novotná Jana, Jetřichovická 744/12, Prosek, 190 00 Praha 9
8. Látal Josef, č.p. 91, 798 49 Malé Hradisko
9. Malčík Zdeněk, č.p. 132, 798 26 Víceměřice
10. Novotný Dušan Ing., č.p. 9, 763 01 Sazovice
11. Košťálová Jitka, Sokolovská 1469, 250 88 Čelákovice
12. Urbánek Jiří, tř. Gen. Janouška 2594/1, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
13. Hudská Dana, Moravská 273/19, Krasice, 796 01 Prostějov
14. Králová Eva, č.p. 50, 752 01 Uhřetice
15. Onderka Jiří, Kozlovská 1370/13, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
16. Páta Jaroslav, č.p. 5, 752 01 Křenovice
17. Přidal Jaroslav Ing., V Brňanech 385/82d, Brňany, 682 01 Vyškov
18. Kožušník Martin Ing., Stroupežnického 355/25, Čechovice, 796 04 Prostějov
19. Římskokatolická farnost Nezamyslice na Hané, nám. děk. Františka Kvapila 15, 79826 Nezamyslice
20. Loučková Alena, Nádražní 117, 798 26 Nezamyslice
21. Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, Nusle, 140 00 Praha
22. Přidal Zdeněk Ing., 30. dubna 404, 798 26 Nezamyslice
23. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc (*hospodařící s majetkem Olomouckého kraje*)
24. EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
25. České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha
26. Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha (*za Českou republiku*)
27. Žvátora Josef, Komenského 230, 79826 Nezamyslice
28. Žvátorová Aloisie, Komenského 230, 79826 Nezamyslice
29. Oulehla Zdeněk Ing., Mlýnská 390, 798 26 Nezamyslice
30. Veselá Jana, Tyršova 694/15b, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov
31. Obec Víceměřice, č.p. 26, 798 26 Víceměřice
32. Dostál Martin Mgr., č.p. 567, 798 02 Mostkovice
33. Dostál Václav, U Hřiště 44/8, 798 02 Mostkovice
34. Žufánková Oldřiška, Zamlýní 58, 687 24 Uherský Ostroh
35. Vrána Josef, č.p. 82, 798 26 Víceměřice
36. Vránová Vlasta, č.p. 82, 798 26 Víceměřice
37. Boucná Ludmila, Krasnoarmejců 2167/25, 700 30 Ostrava
38. Juklová Blanka, Nad vodovodem 457/77, 108 00, Praha
39. Klemáková Dagmar, Svobody 180/57, 350 02 Cheb
40. Mazur Josef, Hlinecká 722, 375 01 Týn nad Vltavou
41. Mazur Stanislav, č.p. 56, 682 01 Moravské Málkovice
42. Voděrová Jana, Smetanova 87/3, 250 91 Zeleneč
43. Vrtalová Jana, Hybešova 759/109, 682 01 Vyškov
44. Semanovský Pavel, č.p. 84, 798 06 Otaslavice
45. Sázel Aleš, č.p. 62, 798 27 Vrchoslavice
46. Pumpřlová Jitka MUDr., Domovina 784/13, 779 00 Olomouc

47. Pospíšil Jaroslav Ing., Ke Třešním 789, 664 01 Bílovice nad Vltavou
48. Pospíšil Vladimír MVDr., Dědická 1024/31, Slatina, 627 00 Brno
49. Mlčochová Jitka, č.p. 246, 569 07 Radiměř
50. Nádvoříková Alena, č.p. 207, 751 25 Veselíčko
51. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 (*hospodařící s majetkem České republiky*)

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, kteří mají postavení účastníků dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu (doručováno veřejnou vyhláškou) - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, účastníci jsou v souladu s ust. § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

parc. č. 2042, 2087, 2088, 2091, st. 513, st. 472, 993/1, 993/3 všechny v k. ú. Nezamyslice nad Hanou

parc. č. 218, 217, 216/2, 214/2, 214/1, 462/2, 127/6, 232/2, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/23, 238, 240/16, 466, 275/5, 232/1, 223/2, st. 118, 223/1, 120/19, 122, 127/8, 275/7, 275/8, 275/9, 275/10, 106/18, 106/12, 120/9, 237/17, 237/19, 237/20, 237/21, 221/2, 444 všechny v k. ú. Víceměřice

Doručení veřejnou vyhláškou se provede vyvěšením rozhodnutí na úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje. Patnáctý den po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje se rozhodnutí považuje za doručené. Toto rozhodnutí se též zveřejňuje způsobem umožňujícím dálkový přístup na elektronické úřední desce umístěné na webových stránkách Olomouckého kraje <https://www.olkraj.cz>.

Pro informaci, avšak již bez právních účinků vztahujících se na doručení, se oznámení vyvěsí také na úřední desce Obecního úřadu Víceměřice a Úřadu městysu Nezamyslice, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup na elektronické úřední desce (<https://www.vicemerice.cz> a <https://www.nezamyslice.cz>). Po uplynutí doby pro vyvěšení uvedené úřady vrátí toto oznámení zpět Odboru SR KÚOK s vyznačenými údaji o vyvěšení a sejmutí.

Záznam o zveřejnění oznámení:

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko a podpis subjektu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Dále obdrží:

52. Krajský úřad Olomouckého kraje, zde – **úřední deska**

53. Úřad městyse Nezamyslice nad Hanou, Tjabinova 111, 798 26 Nezamyslice – **úřední deska** (s žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce nejméně na dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět s vyznačením údajů o vyvěšení a sejmutí)
54. Obecní úřad Víceměřice, č. p. 26, 798 26 Víceměřice – **úřední deska** (s žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce nejméně na dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět s vyznačením údajů o vyvěšení a sejmutí)
55. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha (Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence)
56. Drážní úřad, úz. odbor Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc (sekce infrastruktury)
57. Sekce majetková Ministerstva obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 (Odbor ochrany územních zájmů a státního odborového dozoru)
58. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc
59. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, zde
60. Magistrát města Prostějova, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov (Odbor životního prostředí)
61. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, úz. prac. Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov
62. Obecní úřad Víceměřice, Víceměřice 26, 798 26 Víceměřice (orgán ochrany přírody),
63. Úřad městyse Nezamyslice, Tjabinova 111, Nezamyslice 798 26 (orgán ochrany přírody)
64. ad/a 328.4 – A/5

Stát je od správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17, osvobozen.

Po dni nabytí právní moci rozhodnutí Odbor SR KÚOK doručí Žadateli stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci; stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také speciálnímu stavebnímu úřadu, příslušnému k vydání stavebního povolení pro Záměr.