

KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE**Odbor strategického rozvoje kraje****Oddělení stavebního řádu**

Jeremenkova 40a

779 00 Olomouc

tel.: +420 585 508 649

datová schránka: qiabfmf

email: posta@olkraj.cz

www.olkraj.cz

Dle rozdělovníku

Počet listů: 11

Počet příloh: 0

Počet svazků příloh: 0

VÁŠ DOPIS Č.J./ZE DNE

NAŠE Č.J./SPIS. ZN.

VYŘIZUJE/TEL

OLOMOUC

KUOK 78329/2023

Mgr. Veselý

27. 7. 2023

KÚOK/71297/2022/OSR/856

585 508 338

(uvádějte vždy při písemném styku!)

OZNÁMENÍ**ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ
(navazující řízení)**

Společnost Správa železnic, státní organizace, sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha (dále též jen „Žadatel“), prostřednictvím svého zmocněnce SUDOP BRNO, spol. s r.o., sídlem Kounicova 688/26, Veveří, 602 00 Brno,

podala dne 1. 7. 2022 u Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru strategického rozvoje kraje (dále jen Odbor SR KÚOK),

žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, označené jako

„Výstavba TNS Nezamyslice“,

navržené 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 tři 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 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 110kV, technologie

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

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

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

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

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 22kV

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

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 ochrany 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 3kVDC

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 110kV - 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 22kV

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 (dále jen „TNS“) 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 technologií.

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 přenášen 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 měnirny 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 SŽDC 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 110kV, výstroj stání TR trakčních měničů

Pro potřeby napájení technologie kaskádového měniče z R110kV se osadí venkovní olejové snižovací transformátory 110/xxkV 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/xxkV 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 110/23kV

Pro potřeby napájení převozní měničny a rozvodů 22kV SŽ se osadí venkovní olejový transformátor 110/23kV 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 110kV, 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 MŘS umístěného ve velínu budovy společných prostor napájecí stanice
- ústředně z řídicího stanoviště elektro dispečera.

Zařízení, jehož součástí jsou ochrany R110kV, 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 110kV - vstupní portály linek 110kV

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 30MVA. Vstupní i výstupní transformátory měničů budou umístěny v krytých stáních, 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 110VDC, 24VDC a 230VAC 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 22kV. Zařízení bude umístěno v nové technologické budově trakční napájecí stanice. Rozvaděč R22kV SŽ je napájen z transformátoru T103, 110/22kV, 16MVA. Rozvaděč je rozdělen podélnou spojkou na dvě části – A, B a skládá se z 20 vzduchem izolovaných polí. V rozvodně je dále umístěn rozvaděč R22kV ozn. EG.D, který je napájen z rozvodu EG.D. Rozvaděč je složen ze dvou skříní.

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

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

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

Rozvaděč R25kV obsahuje šest polí napájecích (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 25kV jsou motorické 110VDC. Rovněž ovládání a signalizace je provedena zajištěným napětím 110VDC. Pomocné napětí 110VDC a 230V, 50Hz pro napájení vlastní spotřeby R25kV je přivedeno z rozvaděče ATJ (110VDC) a z rozvaděče GS(230V, 50Hz), 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 110V DC a vlastní spotřeby střídavé RVS, RZS 400/230V AC. Stejnosměrná vlastní spotřeba bude napájena z nových baterií GB1 a GB2 110V DC umístěných v místnosti akumulátorovny a současně bude napájena z nabíječů baterií GU1 a GU2. Střídavá vlastní spotřeba RVS 400/230V AC bude napájena z transformátorů vlastní spotřeby TVS1, TVS2, TVS3, 22/0,4kV, 250kVA 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 přívozech na transformátory T11 (měnič), T103 a T21 (měnič), převody a výkony MTP a MTN určí EG.D. Odběr energie pro napájení rozvodné soustavy 22kV je měřen na straně 22kV. Fakturační měření bude umístěno v typové skříni 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 22kV na standardních MTN a MTP ve vývozech do LDSŽ 22kV. Pro toto měření je navrženo použití měřicí platformy ENA-NXG.

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

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

V rámci tohoto objektu je řešen software nastavení a vzájemné spolupráce ochranných trakčního vedení a ochranných statických měničů. Přitom je třeba pamatovat na zálohování ochranných, správné nastavení zkratového režimu SFC a zejména zajištění služeb výpočtu nastavení ochranných 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 1.000A. Jmenovité ovládací napětí 110V DC. Stykač bude umístěn v samostatné nové kobce ve společné rozvodně vn technologické budovy měnárny. 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 1x240mm². 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 3kVDC na střídavé napájení 25kVAC, bude v areálu TNS Nezamyslice umístěna převozná napájecí stanice o jmenovitém výkonu 5,3MVA. Převozná TM bude připojena na napěťovou hladinu 22kV z rozvaděče 22kV umístěného v technologické budově, který je napájen z transformátoru T103, 110/23kV. 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 instalována nová skříň vazby napáječů také na TNS Nezamyslice v převozná 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 Silnoprúdová 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 poježděné 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 štěrbinových 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 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 zabezpečená 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 výzbroje, 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 výzbroje, portálu pro napájení TV směr Olomouc při PTM v areálu TNS Nezamyslice.

Připojení napáječů na TV bude provedeno pomocí vzdušného vedení z průchodek pojízdné měnárny. 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 světlomety. 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 měřírnu 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.

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, vydaly příslušné orgány ochrany přírody Obecní úřad Víceměřice a Úřad městysu Nezamyslice.

Obecní úřad Víceměřice vydal závazné stanovisko ze dne 30. 5. 2022 (bez č. j.), kterým souhlasí s pokácením následujících dřevin:

- 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.

Úřad městysu Nezamyslice vydal závazné stanovisko č. j. MNZM-0498/2022, ze dne 6. 6. 2022, kterým souhlasí s pokácením následujících dřevin:

- 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, 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.

Po podání žádosti o vydání rozhodnutí o umístění Záměru žadatel doplňoval svou žádost a rovněž odstranil nedostatky žádosti, zjištěné Odborem SR KÚOK. K poslednímu odstranění nedostatků došlo dne 24. 7. 2023.

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.

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 oznamuje v souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené správní orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebude přihlédnuto. Do podkladů rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout v uvedeném termínu v sídle Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru strategického rozvoje kraje, oddělení stavebního řádu, Jeremenkova 40b, Olomouc, v kanceláři č. 1204, v hodinách vyhrazených pro veřejnost kterýkoliv pracovní den, přičemž se doporučuje si nahlédnutí do spisové dokumentace domluvit předem telefonicky (tel. 585 508 338), případně elektronicky (m.vesely@olkraj.cz).

Odbor SR KÚOK vymezil účastníky daného územního řízení dle ust. § 85 stavebního zákona. Okruh účastníků řízení je uveden níže v rozdělovníku tohoto sdělení. Pokud jde o účastníky dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, má Odbor SR KÚOK za to, že kromě osob, uvedených níže v rozdělovníku, nemohou být další vlastníci sousedních nemovitostí umístěním Záměru, s ohledem na dostatečnou vzdálenost jejich nemovitostí od zamýšleného Záměru a rozsahu Záměru, žádným způsobem přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech.

Současně s tímto oznámením o zahájení územního řízení zveřejňuje Odbor SR KÚOK písemností č. j. KUOK 78336/2023 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.

Odbor SR KÚOK tímto zároveň vyzývá 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.

Poučení - k oznámení zahájení řízení:

Obec uplatňuje v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b), může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v územním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Závazná stanoviska dotčených orgánů podle ust. § 4 odst. 4 stavebního zákona a námitky účastníků řízení musí být uplatněny ve výše uvedené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. Účastník řízení je povinen ve svých námitkách uvést skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek. K námitkám, které překračují rozsah stanovený v předchozím odstavci, se nepřihlíží.

V případě vedení navazujícího řízení podle § 3 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí může dle ust. § 184b odst. 2 stavebního zákona veřejnost uplatnit připomínky nejpozději při veřejném ústním jednání, je-li konáno; jinak se k nim nepřihlíží. Upustí-li

stavební úřad od ústního jednání, lze připomínky uplatnit ve lhůtě stanovené stavebním úřadem, jinak se k nim nepřihlíží. Podle ust. § 9c odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je tato lhůta 30 dnů od zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 na úřední desce.

Odbor SR KÚOK **současně oznamuje účastníkům řízení**, že dne **4. 9. 2023**, po uplynutí lhůty pro podání námitek, bude disponovat všemi podklady pro vydání rozhodnutí ve věci. Účastníci územního řízení se s těmito podklady mohou dle ust. § 36 odst. 3 správního řádu seznámit a nahlížet do nich v sídle Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru strategického rozvoje kraje, oddělení stavebního řádu, Jeremenkova 40b, Olomouc, v kanceláři č. 1204, pondělí, středa od 8:00 do 17:00, úterý od 8:00 do 15:00, čtvrtek od 8:00 do 14:00 a pátek od 8:00 do 14:00, přičemž se doporučuje si nahlédnutí do spisové dokumentace domluvit předem telefonicky (tel. 585 508 338) a vyjádřit se k nim **do 10 pracovních dnů** po výše uvedeném datu. Poté bude vydáno rozhodnutí ve věci.

Poučení - obecné k řízení

Účastníci jsou v řízení oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou v řízení vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Na dané řízení se vztahuje liniový zákon.

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. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Dle ust. § 184a odst. 3 stavebního zákona nedokládá žadatel souhlas vlastníka dotčeného pozemku nebo stavby s navrhovaným stavebním záměrem, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Dle ust. § 5 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, platí, že stavba celostátní dráhy je veřejně prospěšnou stavbou. Podle

odst. 2 uvedeného ustanovení a podle zákona 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.

Otisk razítka

Ing. Vladimír Urbánek
zástupce 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, Dílžďená 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 do vlastních rukou) - 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 Tištín, č.p. 240, 798 29 Tištín
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. Páral 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. Oulehla Zdeněk Ing., Mlýnská 390, 798 26 Nezamyslice
21. Veselá Jana, Tyršova 694/15b, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov
22. Loučková Alena, Nádražní 117, 798 26 Nezamyslice
23. Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, Nusle, 140 00 Praha

24. Přidal Zdeněk Ing., 30. dubna 404, 798 26 Nezamyslice
25. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc (*hospodařící s majetkem Olomouckého kraje*)
26. EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
27. České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha
28. Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha (*za Českou republiku*)
29. Žvátora Josef, Komenského 230, 79826 Nezamyslice
30. Žvátorová Aloisie, Komenského 230, 79826 Nezamyslice
31. Oulehla Zdeněk Ing., Mlýnská 390, 798 26 Nezamyslice
32. Veselá Jana, Tyršova 694/15b, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov
33. Obec Víceměřice, č.p. 26, 798 26 Víceměřice
34. Dostál Martin Mgr., č.p. 567, 798 02 Mostkovice
35. Dostál Václav, U Hřiště 44/8, 798 02 Mostkovice
36. Žufánková Oldřiška, Zamlýní 58, 687 24 Uherský Ostroh
37. Vrána Josef, č.p. 82, 798 26 Víceměřice
38. Vránová Vlasta, č.p. 82, 798 26 Víceměřice
39. Boucná Ludmila, Krasnoarmejců 2167/25, 700 30 Ostrava
40. Juklová Blanka, Nad vodovodem 457/77, 108 00, Praha
41. Klemáková Dagmar, Svobody 180/57, 350 02 Cheb
42. Mazur Josef, Hlinecká 722, 375 01 Týn nad Vltavou
43. Mazur Stanislav, č.p. 56, 682 01 Moravské Málkovice
44. Voděrová Jana, Smetanova 87/3, 250 91 Zeleneč
45. Vrtalová Jana, Hybešova 759/109, 682 01 Vyškov
46. Semanovský Pavel, č.p. 84, 798 06 Otaslavice
47. Sázal Aleš, č.p. 62, 798 27 Vrchoslavice
48. Pumpřlová Jitka MUDr., Domovina 784/13, 779 00 Olomouc
49. Pospíšil Jaroslav Ing., Ke Třešním 789, 664 01 Bílovice nad Vltavou
50. Pospíšil Vladimír MVDr., Dědická 1024/31, Slatina, 627 00 Brno
51. Mlčochová Jitka, č.p. 246, 569 07 Radiměř
52. Nádvorníková Alena, č.p. 207, 751 25 Veselíčko
53. 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:

54. Krajský úřad Olomouckého kraje, zde – **úřední deska**
55. Úřad městysu 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)
56. 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)
57. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha (Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence)
58. Drážní úřad, úz. odbor Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc (sekce infrastruktury)
59. Sekce majetková Ministerstva obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 (Odbor ochrany územních zájmů a státního odborového dozoru)
60. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc
61. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, zde
62. Magistrát města Prostějova, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov (Odbor životního prostředí)
63. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, úz. prac. Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov
64. Obecní úřad Víceměřice, Víceměřice 26, 798 26 Víceměřice (orgán ochrany přírody),
65. Úřad městysu Nezamyslice, Tjabinova 111, Nezamyslice 798 26 (orgán ochrany přírody)
66. ad/a 328.4 – A/5