



N.1.1-11.02

778122 SS Sanderov

DOŠLO DNE 24-06-2022



CRDUX00J6BVQ

**DRAŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC****sekcce infrastruktury, územní odbor Olomouc**

Sp. zn.: MO-SOO0616/22-4/Nv

Č. j.: DUCR-38443/22/Nv

Oprávněná úřední osoba: Nevrlá Eva Ing.

V Olomouci dne 21. června 2022

Telefon: +420 972 741 315 (linka221)

E-mail: nevrla@ducr.cz

**STANOVISKO**

Dražní úřad jako dražní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

**vydává**

na základě žádosti, podané u Dražního úřadu dne 8. dubna 2022 žadatelem Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha, IČ: 70994234 v zastoupení SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 60200 Brno, IČO:44960417,

**s o u h l a s n é   s t a n o v i s k o   p r o   ú č e l y   u m í s t ě n í   s t a v b y  
d r á h y****"Výstavba TNS Nezamyslice"****v rozsahu:****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, sělovací 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 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 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*

Stavba dráhy je navržena z části v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy železniční tratě Brno – Přerov v blízkosti stávajícího železničního přejezdu v žst. Nezamyslice vlevo trati ve stávajícím žkm cca 62,5 - 62,6 (nové staničení km 61,5 – 61,6) Stavba se nachází na pozemcích v k.ú. Nezamyslice nad Hanou a Víceměřice.

#### **Stručný popis stavby:**

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. Předmětná stavba bude budována v předstihu a bude sloužit pro napájení modernizovaných železničních úseků jak směrem na Brno, tak směrem na Přerov.

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha, IČ: 70994234

#### **Souhlasné stanovisko pro stavbu dráh vydává Drážní úřad za těchto podmínek:**

1. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Ke stavebnímu řízení bude zpracována projektová dokumentace dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, bude dodržena vyhláška Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.
3. Napojení nové pozemní komunikace do areálu TNS na ul. Nádražní situovaná v blízkosti železničního přejezdu P7198 musí být umístěno v souladu s ustanovením ČSN 73 6380 – Železniční přejezdy, tzn. aby vzdálenost nejbližší hranice křižovatky od nebezpečného pásma přejezdu, měřená v ose komunikace byla nejméně 30 m.
4. Speciálním stavebním úřadem pro stavbu dráhy dle §7 odst. 1 zák. č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění, je **Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc**.
5. Výše uvedená stavba je součástí transevropského železničního systému, proto součástí dokumentace pro stavební řízení budou doklady o projednání stavby podle předpisů o technické a provozní propojenosti evropského železničního systému.

Drážní úřad obdržel dne 8. dubna 2022 žádost právnické osoby Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha, IČ: 70994234 v zastoupení SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 60200 Brno, IČO:44960417 o stanovisko pro účely umístění výše uvedené stavby dráhy. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Projektová dokumentace pro územní řízení zpracovaná v červnu 2022 firmou SUDOP BRNO,

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 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 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

spol. s r.o., Kounicova 688/26, 60200 Brno, IČO:44960417 v rozsahu:

- ✓ Průvodní zpráva
- ✓ Souhrnná technická zpráva
- ✓ Situační výkres širších vztahů
- ✓ Katastrální situační výkres
- ✓ Koordinační situační výkres

- Plná moc

#### **Upozornění:**


- Stavební objekty, které nejsou stavbou dráhy a v seznamu objektů (viz výše) jsou vyznačeny kurzívou, a jsou umístěny v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy, nejsou předmětem tohoto stanoviska. Umístění a povolení těchto stavebních objektů vyžaduje závazné stanovisko Drážního úřadu, které podle § 7 odst. 3 zákona vydává na základě žádosti stavebníka (obsah a náležitosti žádosti o vydání závazného stanoviska – viz. <https://www.ducr.cz>)
- Objekty SO 60-92-01 Kácení a SO 60-96-01 Náhradní výsadby nejsou stavbou podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), proto nejsou předmětem tohoto stanoviska.

#### **Toto stanovisko:**

- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2

(15)

  
**Ing. Jarmila Wagnerová**  
ředitelka územního odboru Olomouc

#### **Příloha:**

- 1x odsouhlasená dokumentace – Koordinační situační výkres

#### **Rozdělovník:**

- SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 60200 Brno, IČO:44960417

Spis