

Dražní úřad
sekce stavební, oblast Olomouc
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Čj. došlého dokumentu: 5288/08
Čj.: 20-0265/07-13359-DÚ/Km
Oprávněná úřední osoba : Ing. Dana Komárková
Telefon: 602668934
E-mail: komarkova@ducr.cz

V Olomouci dne 26.1.2009

R O Z H O D N U T Í

Dražní úřad jako drážní správní úřad ve smyslu ustanovení §54 zákona čís.266/1994 Sb. (zákon o dráhách), v platném znění, a současně jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze dle ustanovení §7 odst. 1) zákona o dráhách, v souladu s ustanovením §15 zákona čís.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, na základě výsledku provedeného stavebního řízení v souladu se zněním ustanovení §§ 5 a 7 zákona o dráhách a ustanovení §111 a následujících stavebního zákona vydává podle ustanovení §115 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy : : Optimalizace trati Bystřice nad Olší – Český Těšín.

Stavba je umístěna na pozemcích :

Katastrální území Bystřice nad Olší : p.č. 5958/6, 1698/1 v k.ú. Bystřice nad Olší, obec Bystřice, okres Frýdek Místek.

Dočasný zábor – p.č. 1492/1, 1487/2, 1488/3, 1488/4 v k.ú. Bystřice nad Olší, obec Bystřice, okres Frýdek Místek.

Katastrální území Vendryně : p.č. 574/1, 574/2, 574/3, 901, 902, 903, 904, 905, 1350, 4567, 601, 604, 606, 1070/1, 1367/1, 1368 v k.ú. Vendryně, obec Vendryně, okres Frýdek Místek.

Dočasný zábor – p.č. 4569/1, 635, 599/1, 1367/1, 1070/1, 786, 787/1, 630 v k.ú. Vendryně, obec Vendryně, okres Frýdek Místek.

Katastrální území Lyžbice : p.č. 2086/1, 270, 2086/3 v k.ú. Lyžbice, obec Třinec, okres Frýdek Místek.

Dočasný zábor – p.č. 721/1, 313, 290, 254/7, 252/11, 251/1, 2082/1 v k.ú. Lyžbice, obec Lyžbice, okres Frýdek Místek

Katastrální území Třinec : p.č. 270/2, 276/5, 276/7, 276/11, 930/1, 930/5, 930/6, 931, 932, 2264, 930/2, 930/3, 934, 941/9, 2218, 269, 270/1, 270/3, 270/4, 270/5, 270/6, 270/9, 271, 272, 273, 274, 275, 276/1, 276/6, 276/9, 276/14, 490/5, 1982/1, 1982/2, 1987, 2263, 2265 v k.ú. Třinec, obec Třinec, okres Frýdek Místek.

Dočasný zábor – p.č. 2218, 941/4, 490/1, 2258/1, 237/7, 238, 239, 237/1, 258/1, 2215/1, 798/1 v k.ú. Třinec, obec Třinec, okres Frýdek Místek.

Katastrální území Kanská : St. 16, st. 647, st. 648, st. 1411, p.č. 22/5, 910/1, 910/5, 910/6, 910/7, 910/8, 12/11, 22/1, 31/1, 39/38, 126/1, 910/2, 1787/2, 1787/3, 1787/10 v k.ú. Kanská, obec Třinec, okres Frýdek Místek.

Dočasný zábor – p.č. 31/1, 31/2, 1787/1, 1787/3, 39/38, 126/1 v k.ú. Kanská, obec Třinec, okres Frýdek Místek.

Katastrální území Ropice : St. 185, st. 229, p.č. 701/1, 701/2, 2091/1, st. 56, p.č. 703, 704/1, 704/2, 2089, 2090/1, 2090/3 v k.ú. Ropice, obec Ropice, okres Frýdek Místek.

Katastrální území Český Těšín : p.č. 3356/44, 3356/28, 3348, 3335/27, 3335/3, 2585, 2601/1, 2601/2, 2614/1, 2618/1, 2621/2, 2623, 2624/1, 2624/2, 2624/3, 2627, 2631, 2634, 2635, 2649/2, 2650/3, 3322/9, 3332/1, 3332/2, 3356/25, 3356/26, 3356/27, 3356/46, 3356/50, 3356/52, 3356/54 v k.ú. Český Těšín, obec Český Těšín, okres Frýdek Místek.

Dočasný zábor – p.č. 3356/27, 2639/2, 3322/9, 3322/7, 3356/41, 3321, 2558, 2650/3 v k.ú. Český Těšín, obec Český Těšín, okres Frýdek Místek.

Stavba obsahuje tyto stavební objekty a provozní soubory:

Číslo PS, SO

Název PS, SO

D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení

- PS 22-28-01.1 žst. Třinec, staniční zabezpečovací zařízení definitivní
- PS 22-28-01.2 žst. Třinec, staniční zabezpečovací zařízení provizorní
- PS 22-28-01.3 žst. Třinec, provizorní úvazka na stávající traťové zab. zař.
- PS 22-28-01.4 žst. Třinec, klimatizace místností technologie
- PS 22-28-01.5 žst. Třinec, návěstní krakorec v km 314,278
- PS 24-28-01.3 žst. Český Těšín, provizorní úvazka na stávající traťové zab. zař.

D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení

- PS 21-28-01.1 Bystřice n. Olší – Třinec, traťové zabezpečovací zařízení definitivní
- PS 21-28-01.2 Bystřice n. Olší – Třinec, traťové zabezpečovací zařízení provizorní
- PS 21-28-01.3 Bystřice n. Olší – Třinec, navázání traťového na žst. Bystřice nad Olší
- PS 23-28-01.1 Třinec – Český Těšín, traťové zabezpečovací zařízení definitivní
- PS 23-28-01.2 Třinec – Český Těšín, traťové zabezpečovací zařízení provizorní
- PS 23-28-01.3 Třinec – Český Těšín, návěstní krakorec v km 317,037

- PS 50-28-01 Bystřice nad Olší – Český Těšín, ETCS

D.1.2 Železniční sdělovací zařízení

D.1.2.1 Místní kabelizace

- PS 22-14-01 žst. Třinec, MK
- PS 22-14-02 žst. Třinec, provizorní přeložky MK

D.1.2.2 Dálkový kabel, dálkový optický kabel, závěsný optický kabel

- PS 21-14-01 Bystřice n. Olší. - Třinec, traťový kabel
- PS 21-14-02 Bystřice n. Olší. - Třinec, zapojení TK do provozu
- PS 21-14-03 Bystřice n. Olší. - Třinec, diagnostický optický kabel

- PS 22-14-03 žst. Třinec, úpravy a přeložky DK ČD
- PS 23-14-01 Třinec - Český Těšín, traťový kabel
- PS 23-14-02 Třinec - Český Těšín, zapojení TK do provozu
- PS 23-14-03 Třinec - Český Těšín, diagnostický optický kabel

D.1.2.3 Traťové a místní radiové spojení, radiové spojení elektrodispečerské

- PS 50-14-01 Český Těšín - Bystřice n.O., přenosový systém
- PS 50-14-02 Český Těšín - Bystřice n.O., elektrodispečerský spoj
- PS 50-14-03 Český Těšín - Bystřice n.O., TRS
- PS 50-14-04 Český Těšín - Bystřice n.O., síť SOE
- PS 50-14-05 Český Těšín - Bystřice n.O., výstavba GSM-R
- PS 22-14-12 žst. Třinec, úprava radiostanic

D.1.2.4 Sdělovací zařízení ostatní

- PS 21-14-04 Bystřice n.Olší. - Třinec, úpravy a přeložky kabelů ČD
- PS 21-14-05 zast. Vendryně, sdělovací zařízení

- PS 22-14-04 žst. Třinec, přeložky kabelů ČD-Telekomunikace
- PS 22-14-09 žst. Třinec, úprava spojovacího uzlu
- PS 22-14-10 žst. Třinec, sdělovací zařízení
- PS 22-14-11 žst. Třinec, provizorní sdělovací zařízení
- PS 23-14-04 Třinec - Český Těšín, úpravy a přeložky kabelů ČD
- PS 23-14-05 Třinec - Český Těšín, přeložky kabelů ČD-Telekomunikace

D.2.1 Silnoproudá technologie

- PS 22-13-01 Bystřice - Č.Těšín, energetický systém 22kV
- PS 22-13-01.1 Zastávka Vendryně - TČD 2013 22/0,4kV
- PS 22-13-01.2 Žst. Třinec, TČD 2015 22/0,4kV
- PS 22-13-01.3 Žst. Třinec, TČD 2016 22/0,4kV
- PS 22-13-01.4 Žst. Třinec, úprava stávající rozvodny nn
- PS 22-13-01.5 Zastávka Třinec Kanská, TČD 2017 22/0,4kV
- PS 22-13-01.6 Zastávka Ropice, TČD 2018 22/0,4kV
- PS 22-13-02 žst. Třinec, Výpravní budova-rozvodna nn
- PS 50-07-01 Bystřice n.Olší - Český Těšín, dálkové ovládání silnoproudých zařízení

D.3.1 Rozhlasové a informační zařízení

- PS 21-14-06 zast. Vendryně, rozhlasové zařízení
- PS 22-14-05 žst. Třinec, rozhlasové zařízení
- PS 22-14-06 žst. Třinec, informační zařízení
- PS 23-14-06 zast. Třinec-Kanská, rozhlasové zařízení
- PS 23-14-07 zast. Ropice, rozhlasové zařízení

D.3.2 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace

- PS 21-14-10 SpS Vendryně, ASHZ
- PS 21-14-11 SpS Vendryně, EZS
- PS 22-14-07 žst. Třinec, ASHZ
- PS 22-14-08 žst. Třinec, EZS

D.3.3 Dálková řídicí technika (DŘT)

- PS 21-05-01 Zastávka Vendryně, SpS 3kV DC - zařízení DŘT
 PS 22-05-01 žst. Třinec - zařízení DŘT
 PS 22-05-02 žst. Třinec, SPS - demontáž zařízení DŘT
 PS 22-05-03 žst. Třinec, trafostanice 22kV - zařízení GPRS

D.3.4 Technologie spínací stanice

- PS 21-09-01 Zastávka Vendryně, SpS - technologie - stejnosměrná část 3kV DC
 PS 21-09-02 Zastávka Vendryně, SpS - technologie - vlastní spotřeba
 PS 22-09-01 žst. Třinec, SpS - technologie - demontáž

E.1.1 Železniční svršek a spodek

- SO 21-16-01 Bystřice n. Olší - Třinec, železniční spodek
 SO 21-16-01.1 Zauhlovací kanál v km 310,330
 SO 21-17-01 Bystřice n. Olší - Třinec, železniční svršek
 SO 22-16-01 žst. Třinec, železniční spodek
 SO 22-17-01 žst. Třinec, železniční svršek
 SO 23-16-01 Třinec - Český Těšín, železniční spodek
 SO 23-16-01.1 Opěrná zeď km 316,645 – 316,820
 SO 23-16-01.2 Zast. Ropice, čerpací stanice dešťových vod
 SO 23-16-01.3 Třinec - Český Těšín, železniční spodek - provizorní stavby
 SO 23-17-01 Třinec - Český Těšín, železniční svršek
 SO 23-17-01.1 Třinec - Český Těšín, železniční svršek - provizorní stavby

E.1.2 Nástupiště

- SO 21-16-02 Zastávka Vendryně, nástupiště
 SO 22-16-02 žst. Třinec, nástupiště
 SO 23-16-02 Zastávka Třinec Kanská, nástupiště
 SO 23-16-03 Zastávka Ropice, nástupiště
 SO 23-16-04 Zastávka Ropice, přístup na nástupiště

E.1.3 Železniční přejezdy

- SO 21-17-02 Železniční úrovnový přejezd v ev. km 306,654
 SO 21-17-03 Železniční úrovnový přejezd v ev. km 307,152
 SO 21-17-04 Železniční úrovnový přejezd v ev. km 307,595
 SO 21-17-05 Železniční úrovnový přejezd v ev. km 308,212
 SO 21-17-06 Železniční úrovnový přejezd v ev. km 310,400
 SO 23-17-03 Železniční úrovnový přejezd v ev. km 317,005

E.1.4 Železniční a silniční mostní objekty

- SO 21-19-01 Železniční most v km 305,811
 SO 21-19-02 Železniční propustek v km 305,881
 SO 21-19-03 Železniční propustek v km 306,417
 SO 21-19-04 Železniční most v km 307,614 (podchod v zastávce Vendryně)
 SO 21-19-06 Železniční most v km 308,174
 SO 21-19-06 Lávka pro pěší u mostu v km 308,174

06.1

SO 21-19-07	Železniční propustek v km 308,536
SO 21-19-08	Železniční most v km 308,592
SO 21-19-09	Železniční most v km 308,730
SO 21-19-10	Železniční propustek v km 308,884 - zrušení
SO 21-19-11	Železniční propustek v km 309,288 - zrušení
SO 21-19-12	Železniční most v km 309,506
SO 21-19-13	Železniční most v km 310,910
SO 22-19-01	Železniční most v km 311,028
SO 22-19-02	Železniční most v km 311,106
SO 22-19-03	Železniční most v km 311,388
SO 22-19-04	Lávka pro pěší v žst. Třinec km 311,844
SO 22-19-05	Železniční most v km 312,260
SO 23-19-01	Železniční most v km 313,954
SO 23-19-02	Lávka pro pěší v zast. Třinec Kanska km 313,970 - zrušení
SO 23-19-03	Železniční most v km 314,009-(nový podchod)
SO 23-19-04	Železniční propustek v km 314,284
SO 23-19-05	Železniční propustek v km 314,768
SO 23-19-06	Železniční propustek v km 315,045 - zrušení
SO 23-19-07	Železniční propustek v km 315,185
SO 23-19-08	Železniční propustek v km 315,558 - zrušení
SO 23-19-09	Železniční most v km 315,875 - zrušení
SO 23-19-10	Železniční most v km 315,894
SO 23-19-11	Železniční most v km 316,078
SO 23-19-12	Železniční most v km 316,460 - zrušení
SO 23-19-13	Železniční most v km 316,521
SO 23-19-14	Železniční propustek v km 316,811
SO 23-19-15	Železniční propustek v km 316,979
SO 23-19-16	Železniční most v km 317,077

E.1.6 Protihlukové objekty a individuální protihluková opatření

SO 21-15-12	t.ú. Bystřice n. Olší - Třinec, PHS
SO 21-15-13	t.ú. Bystřice n. Olší - Třinec, IPO
SO 22-15-05	žst. Třinec, individuální protihluková opatření
SO 23-15-04	t.ú. Třinec - Český Těšín, individuální protihluková opatření

E.1.7 Zastřešení nástupišť

SO 23-15-01	zast. Třinec - Kanská, zastřešení nástupiště
SO 23-15-02	zast. Ropice, zastřešení nástupiště

E.2.1 Trakční vedení

SO 21-01-01	Bystřice n. Olší - Třinec, trakční vedení
SO 21-01-03	zast. Vendryně, jednovypínačová spínací stanice
SO 22-01-01	žst. Třinec, trakční vedení
SO 22-01-05	žst. Třinec, ochranné sítě na lávce km 311,719
SO 23-01-01	Třinec-Český Těšín, trakční vedení

E.2.2 Elektrický ohřev výměn

SO 22-06-05	žst. Třinec, EOV
-------------	------------------

E.2.4 Venkovní rozvody vn, nn, venkovní osvětlení a dálkové ovládání

odpojovačů

- SO 21-04-01 Bystřice n. Olší - Třinec, přeložky kabelu 6kV
- SO 21-06-01 zast. Vendryně, kabelové rozvody a venkovní osvětlení
- SO 21-06-03 zast. Vendryně, osvětlení podchodu pro pěší
- SO 21-06-08 Bystřice n. Olší - Třinec, osvětlení podchodu pro pěší v km 310,910
- SO 21-06-23 Zastávka Vendryně, SpS - DOÚO
- SO 22-04-01 žst. Třinec, přeložky kabelu 6kV
- SO 22-06-01 žst. Třinec, úprava kabelového rozvodu nn
- SO 22-06-02 žst. Třinec, úprava venkovního osvětlení
- SO 22-06-03 žst. Třinec, osvětlení nástupišť
- SO 22-06-04 žst. Třinec, DOÚO
- SO 22-06-06 žst. Třinec, přeložky silnoproudých rozvodů nn
- SO 22-06-08 Bystřice nad Olší - Č. Těšín, závěsný kabel 22kV
- SO 23-04-01 Třinec - Český Těšín, přeložky kabelu 6kV
- SO 23-06-01 zast. Třinec-Konská, kabelové rozvody a venkovní osvětlení
- SO 23-06-02 zast. Třinec-Konská, osvětlení podchodu pro pěší
- SO 23-06-03 zast. Ropice, kabelové rozvody a venkovní osvětlení
- SO 23-06-04 zast. Ropice, přípojka nn

E.2.5 Ukolejnění vodivých konstrukcí

- SO 21-01-02 Bystřice n. Olší - Třinec, ukolejnění
- SO 22-01-02 žst. Třinec, ukolejnění
- SO 23-01-02 Třinec-Český Těšín, ukolejnění

E.2.6 Vnější uzemnění

- SO 21-06-21 Zastávka Vendryně, SpS - uzemnění
- SO 22-06-09 žst. Třinec, uzemnění TS 22/0,4 kV

E.3.1 Přeložky a ochrany sdělovacích zařízení

- SO 21-10-01 Bystřice n.Olší. - Třinec, přeložky a ochrany kabelů Českého Telecomu
- SO 21-10-02 Bystřice n.Olší. - Třinec, přeložky a ochrany sdělovacích kabelů jiných správců
- SO 22-10-01 žst. Třinec, přeložky a ochrany kabelů Českého Telecomu
- SO 23-10-01 Český Těšín - Třinec, přeložky a ochrany kabelů Českého Telecomu

E.3.2 Přeložky a ochrany silnoproudých zařízení

- SO 21-06-31 Bystřice n.Olší - Třinec, přeložka kabelu veřejného osvětlení v km 307,605
- SO 21-06-32 Bystřice n.Olší - Třinec, přeložka kabelu veřejného osvětlení v km 310,912
- SO 22-04-31 žst. Třinec, kabel 6 kV TŽ - zrušení
- SO 23-06-31 Třinec - Český Těšín, přeložka kabelu veřejného osvětlení v km 316,070
- SO 23-06-32 Třinec - Český Těšín, přeložka kabelu veřejného osvětlení v km 317,354

E.3.3 Přeložky a ochrany plynovodů,teplvodů a produktovodů

- SO 21-22-01 Bystřice n.O. - Třinec, přeložky a ochrana plynovodů do km 310,944
- SO 21-22-02 Bystřice n.O. - Třinec, přeložky a ochrana teplvodů do km 310,944
- SO 22-22-01 žst. Třinec, přeložky a ochrana teplvodů a produktovodů v km 310,944 - 312,600
- SO 23-22-01 Třinec - Český Těšín, přeložky a ochrana plynovodů v km 312,6 - 317,8
- SO 23-22-02 Třinec - Český Těšín, přeložky a ochrana teplvodů v km 312,6 - 317,8

E.3.4 Přeložky a ochrany vodovodů a kanalizací

- SO 21-27-01 zast. Vendryně, kanalizace
- SO 21-27-02 zast. Třinec - Lyžbice, kanalizace
- SO 21-27-03 zast. Třinec - Lyžbice, přípojka vody
- SO 21-27-04 Bystřice n.O. - Třinec, přeložky a ochrana vodovodů a kanalizací do km 310,944
- SO 22-27-01 žst. Třinec, přeložky a ochrana vodovodů a kanalizací v km 310,944 - 312,600
- SO 23-27-01 Třinec - Český Těšín, přeložky a ochrana vodovodů a kanalizací v km 312,6 - 317,8

E.3.5 Úprava vedení vn a nn SME

- SO 21-06-41 Bystřice n.Olší - Třinec, přeložka kabelu nn SME v km 310,020
- SO 23-06-41 Třinec - Český Těšín, přeložka kabelu nn SME v km 316,070
- SO 23-06-42 Třinec - Český Těšín, přeložka kabelu nn SME v km 317,348

E.3.6 Pozemní komunikace

- SO 23-18-01 Úprava pozemní komunikace v obci Ropice

E.3.7 Kabelovody

- SO 22-15-03 žst. Třinec, kabelovod

E.3.8 Pozemní objekty budov

- SO 21-15-01 zast. Vendryně, stavební úpravy strážního domku km 307,306
- SO 21-15-02 zast. Vendryně, adaptace čekárny na SpS
- SO 21-15-08 t.ú. Bystřice n. Olší - Třinec, RD u přej. km 306,691
- SO 21-15-09 t.ú. Bystřice n. Olší - Třinec, RD u přech. km 307,146
- SO 21-15-10 t.ú. Bystřice n. Olší - Třinec, RD u přej. km 308,211
- SO 21-15-11 t.ú. Bystřice n. Olší - Třinec, RD u přej. km 310,400
- SO 21-15-14 t.ú. Bystřice n. Olší - Třinec, ochrana migračního koridoru
- SO 22-15-01 žst. Třinec, stavební úpravy výpravní budovy
- SO 22-15-02 žst. Třinec, stavební úpravy v TS 22/04 kV
- SO 22-15-04 žst. Třinec, ochrana migračního koridoru
- SO 23-15-05 t.ú. Třinec - Český Těšín, RD u přej. km 317,005
- SO 23-15-06 t.ú. Třinec - Český Těšín, ochrana migračního koridoru

E.3.9 Zastřešení

- SO 21-15-03 zast. Vendryně, zastřešení výstupních objektů
- SO 21-15-04 zast. Vendryně, přístřešky pro cestující
- SO 21-15-16 t.ú. Bystřice n. Olší - Třinec, zastřešení VO podchodu v km 310,883

E.3.10 Demolice

- SO 23-15-03 t.ú. Třinec - Český Těšín, demolice

E.3.11 Zabezpečení veřejných zájmů

- SO 50-00-01 Bystřice n.O. - Český Těšín, vegetační úpravy
- SO 50-00-02 Bystřice n.O. - Český Těšín, transfer ryb

Účastníci řízení dle ustanovení §27 odst. 1) zákona čis. 500/2004 Sb., (správní řád), v platném znění:

Stavebník :

Název : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,

Sídlo : Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1.
IČ: 70994234

Stručný popis stavby :

Stavba „Optimalizace trati Bystřice nad Olší – Český Těšín“ je součástí stavby III. koridoru, v traťovém úseku 305,807 až 317,296. V rámci stavby bude zajištěno zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti provozu s dosažením kvalitativně vyšších parametrů z hlediska přechodnosti a zvýšení rychlosti dopravy. Účelem stavby je uvést daný úsek trati do stavebnětechnického a provozního stavu tak, aby odpovídal parametrům stanovených v dohodách vypracovaných na úrovni Evropské unie a Mezinárodní železniční unie. Požadavky na stav po provedení optimalizace jsou následující - zvýšení traťové rychlosti v některých částech trati do 160 km/h pro výkyvné soupravy, dosažení prostorové průchodnosti tratě podle ložné míry UIC GC a dosažení třídy zatížitelnosti D4.

Při zvýšené rychlosti dojde i ke zvýšení bezpečnosti použitím moderního zabezpečovacího zařízení ve stanicích a na trati. Zlepší se prostředí železniční stanice a zastávek, zlepší se pohodlí a bezpečnost cestujících zvýšením nástupní hrany nástupišť. Dojde k vybudování nového osvětlení stanice a zastávek, vybuduje se moderní informační zařízení. Budou rekonstruovány objekty mostní, trakční vedení, vedení silnoproudá, zabezpečovací a sdělovací vedení. Ve stavbě jsou zahrnuta opatření na snížení hluku z dopravy a bude zajištěn bezbariérový přístup občanů se sníženou schopností pohybu a orientace.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky :

1) Stavba bude provedena podle dokumentace, vypracované SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno a ověřené ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s Drážním úřadem.

2) Stavebník nepožádal ve stavebním řízení o řešení odlišné od vyhlášky čis. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění. Stavebník nepožádal ve stavebním řízení o řešení odlišné od vyhlášky čis. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění.

3) Před zahájením stavebních prací sdělí stavebník Drážnímu úřadu písemně termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.

4) Na stavbě bude proveden zkušební provoz na stavebních objektech a provozních souborech, které jsou součástí dopravní cesty.

Stavba bude dokončena nejpozději do 31.3.2013 včetně zkušebního provozu.

5) Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby podle územního rozhodnutí čj. 6552/2006/SŘaÚP/Cze ze dne 29.3.2006 s právní mocí dne 4.5.2006 orgánem nebo osobou tomu oprávněnou.

6) Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení. Doklady o odsouhlasení realizace přeložek předloží stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

7) Před záhozem podzemních vedení a zařízení bude provedeno jejich zaměření situačními i výškovými kótami.

8) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu osob na staveništi.

9) Stavebník dodrží podmínky stanovené v :

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor ÚP, SŘ a památkové péče Ostrava

- koordinované závazné stanovisko čj. MSKL 122559/2007 ze dne 31.8.2007

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor ŽP a zemědělství Ostrava

- sdělení MSK 137307/2007 ze dne 7.9.2007 a závazné stanovisko čj. MSK 129463/2007 ze dne 10.9.2007

- souhlas čj. MUCT/5538/2006

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Ostrava

- závazné stanovisko čj. HOK/OV-6008/215.5.2/07-003

Severomoravské vodovody a kanalizace a.s., Ostrava

- stanoviska pro SP čj. 9773/VO10632/2007/BU, 9773/VO10634/2007/BU, 9773/VO10636/2007/BU, 9773/VO10647/2007/BU, 9773/VO10599/2007/BU

Kabelová televize Třinec, spol. s.r.o., Třinec

- vyjádření čj. 282/06

MORAVIA ENERGO, a.s., Třinec

- stanovisko ze dne 27.8.2007

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pracoviště Karviná

- ze dne 13.9.2007

Český rybářský svaz, Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Ostrava-
stanovisko čj. 1027/07

10) Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.

11) Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce čis. 369/2001 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, v platném znění.

K návrhu na uvedení nástupiště v železniční zastávce „Třinec Kónská“ do zkušebního provozu předloží stavebník opatření k zajištění bezpečného přístupu osob s omezenou schopností pohybu a orientace na nástupiště po dobu, kdy bezbariérový přístup nebude zabezpečen výtahy (např. v době poruchy výtahu). Opatření bude zapracováno do provozní dokumentace dráhy.

12) Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem.

13) Před vydáním kolaudačního souhlasu požádá stavebník o zavedení zkušebního provozu.

14) Veškeré práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení cizích osob. Obvod staveniště bude řádně označen a uzavřen.

15) Toto stavební povolení se nevztahuje na objekty zařízení staveniště.

16) S odpadem ze stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (o odpadech), v platném znění.

17) Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena" (popř. jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené, zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.

18) Případné škody, způsobené při provádění stavby na cizím majetku budou stavebníkem neodkladně odstraněny.

19) Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní orgán o povolení zvláštního užívání komunikace.

20) K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity

pro stavbu, jejich vlastníkům.

21) Budou dodrženy tyto základní parametry stavby:

- *traťová rychlost do 160 km/h pro výkyvné soupravy*
- *traťová třída zatížení D4*
- *prostorová průchodnost pro ložnou míru UIC GC a širší vozidla a pro provoz jednotek s naklápěcími skříněmi*

22) Stavebník bude v dostatečném předstihu před dopravními omezeními a výlukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní a městské úřady.

23) Případné kácení dřevin projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany přírody.

24) Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.

25) Kontrolní prohlídky stavby dle ustanovení §133 odst.1) stavebního zákona budou prováděny před uvedením ucelené části stavby do zkušebního provozu a dále bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka stavby.

26) Stavebník po dobu realizace bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy, pro které byl drážním úřadem vydán souhlas se stavbou v OPD a v obvodu dráhy, aby nebylo těmto investorům znemožněno provádění stavby.

27) Vodohospodářské poměry stavby budou řešeny v souladu s uděleným souhlasem Městského úřadu Český Těšín, odbor výstavby a ŽP dle ustanovení §17 odst. 1) vodního zákona čj. MUCT/39557/2007 ze dne 8.10.2007 a Městského úřadu Třinec, odbor ŽP a zemědělství ze dne 4.12.2007 čj. 44189/2007/Žláz/Pe/231.2.

O d ů v o d n ě n í

O vydání stavebního povolení požádal stavebník podáním ze dne 5.10.2007. Stavební řízení bylo přerušeno usnesením čj. 20-0265/07-42290-DÚ/Bh ze dne 10.10.2007. Po doplnění žádosti stavební řízení pokračovalo.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle ustanovení §15 stavebního zákona byl vydán Městským úřadem Třinec, odborem stavebního řádu a územního plánování dne 20.8.2007 pod čj. 43906/2007/SŘaÚP/Cze.

Územní rozhodnutí pro stavbu vydal Městský úřad Třinec, odbor stavebního řádu a územního plánování dne 29.3.2006 pod čj. 6552/2006/SŘaÚP/Cze, právní moci nabylo dne 4.5.2006.

K žádosti byly předloženy tyto doklady:

- územní rozhodnutí čj. 6552/2006/SŘaÚP/Cze, právní moci nabylo dne 4.5.2006
- projektová dokumentace stavby
- Zpráva o výsledku posouzení shody s technickými požadavky na interoperabilitu čj. YVA07029i-2, ZVA07029e-2, ZVA07029c-2
- doklady o vlastnických právech ke stavebnímu pozemku - výpis z LV čis. 600, 1020, 3828, 3748, 1345, 1627, 2965, 2470, 2887, 493, 1463, 2887, 5004, 11, 1880, 1304, 2774, 4823, 60000, 13, 4226, 1, 521, 1218, 3275, 190, 1306, 3086, 181, 558, 1778, 970, 5136, 458, 2143, 3639, 595, 3644, 2497, 359, 2371, 4
- doklady o právu založeném smlouvu provést stavbu
- plán kontrolních prohlídek stavby

- Městský úřad Třinec, odbor SŘ a ÚP čj. 43906/2007/SŘaÚP/Cze, SŘaÚP/Cze
- KÚ Moravskoslezského kraje, odbor ÚP, SŘ a památkové péče Ostrava čj. MSK 122559/2007
- KÚ Moravskoslezského kraje, odbor ŽP a zemědělství Ostrava, čj. MSK 137307/2007, MSK 132198/2007, MSK 139605/2007, MSK 129463/2007, MSK 166307/2008, MSK 35289/2006, ŽPZ/147/05PA
- Město Třinec čj. 9125/2007/PaO/Ch
- Městský úřad Třinec, odbor SŘ a ÚP čj. 43906/2007/SŘaÚPúCze
- Městský úřad Třinec, odbor ŽP a zemědělství čj. 42527/2007/ŽPaZúHu, Mou221.1.3, 3696, 40190/2007/ŽPaZúSz, Su, Kbú202.1, 441899/2007/ŽPaZúPeú231.2
- Městský úřad Třinec, odbor dopravy, čj. 24291/2007/Do/Še, 43588/2007/Do/Gr, 50328/2007/Do/Wa
- Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a ŽP čj. MUCT/20478/2007, MUCT/31598/2007, MUCT/39557/2007
- Městský úřad Český Těšín, odbor živnostenský a dopravy, čj. MUCT/32986/2007, MUCT/17480/2007
- Obec Ropice, čj. OR285/07/Wa
- Obec Vendryně, čj. 386/2007/51.1, 1198/2007/51.1
- Obecní úřad Bystřice čj. 1026/2007/Ku
- Policie ČR, dopravní inspektorát Frýdek Místek, čj. ORFM-4-403/DI-2007
- KHS Moravskoslezského kraje, Ostrava čj. HOK/OV-6008/215.5.2/07-003, HOK/OV-1149/215.5.2/08
- HZS Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek Místek, čj. Prev-2339/FM-2007
- Třinecké železářny, a.s.s, čj. VD/Szk/Vá/057, VD/Szk/Vá/179
- Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Odry, čj. OpO/OV/1397/07-Pu, OpO/OV/1383/07-Ka, OpO/OV/1628/07-Ka, OpO/OV/1821/07-Ka
- Povodí Odry,s.p., Ostrava, čj. 15551/923/2/831.08/2007
- Český rybářský svaz Ostrava, čj. 0932/07
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., čj. 9773/VO10632/2007/BU, 9773/VO10634/2007/BU, 9773/VO10636/2007/BU, 9773/VO10647/2007/BU, 9773/VO10599/2007/BU, 9773/VO10146/2007/PR, 9773/VO12975/2007/PR
- SMP Netr, s.r.o., Ostrava čj. ST/32/2007
- ENERGETIKA TŘINEC a.s., ze dne 15.8.2007
- Telefónica O2 Czech Republic a.s., Karviná, ze dne 13.9.2007
- Kabelová televize Třinec, s.r.o., čj. 148/04, 282/06
- MORAVIA ENEGO a.s., Třinec, ze dne 27.8.2007
- Sdružení pro ŽP zdravotně postižených v ČR Ostrava čj. KS/265/07/Net., KS/266/07/Net, KS/267/07/Net, KS/268/07/Net, KS /270/07/Net, KS/269/07/Net, KS/285/07/Net

Zahájení stavebního řízení bylo oznámeno veřejnou vyhláškou čj. 20-0265/07-DÚ/Km ze dne 22.12.2008. Veřejná vyhláška byla vyvěšena na příslušných městských a obecních úřadech, úřední desce Drážního úřadu s možností dálkového přístupu po dobu 15 dnů.

Námítky účastníků řízení nebyly vzneseny.

Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s obecnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Plnění požadavků uplatněných dotčenými orgány, požadavků vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury a účastníků řízení bylo zajištěno podmínkami stanovenými v tomto rozhodnutí pro provádění stavby.

Poučení o odvolání

Toto rozhodnutí bude vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů. Poslední den této lhůty se považuje za den doručení. Rozhodující pro doručení je vyvěšení na úřední desce Drážního úřadu.

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo podle ustanovení §83 odst. 1) podat odvolání do 15 dnů následujících po dni doručení tohoto rozhodnutí podáním učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc. Odvolacím orgánem je Ministerstvo dopravy České republiky, Nábřeží L. Svobody 12, Praha (ustanovení §§ 81 až 86 zákona čis. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění).

Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každá účastník dostal jeden stejnopis.

Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Ing. Miroslav Dvořák
vedoucí oblasti Olomouc

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek dle položky čis. 17.1.i) sazebníku správních poplatků zákona čis. 634/2004 Sb. (o správních poplatcích), v platném znění, ve výši 3.000,- Kč.

Přílohy:

pro stavebníka budou předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí - štítek "Stavba povolena"

- ověřená projektová dokumentace

Seznam použitých zkratk:

PS–provozní soubor
 SO- stavební objekt
 Žst. – železniční stanice
 Zast.- zastávka
 SZZ - staniční zabezpečovací zařízení
 EOv – elektrický ohřev výměn
 TV – trakční vedení
 DK – dálkový kabel
 MK – místní kabel
 TK – traťový kabel
 TS – trafostanice
 TRS – traťové rádiové spojení
 MK – místní kabel
 ITZ – integrované telekomunikační zařízení
 EZS – elektronický zabezpečovací systém
 ZOK – závěsný optická kabel
 VO – veřejné osvětlení
 EPS – elektrická požární signalizace
 DŘT – dispečerská řídicí technika
 RD- reléový domek
 t.ú. – traťový úsek

Rozhodnutí obdrželi:

Účastníci řízení:

1. Stavebník – Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc.
2. České dráhy, a.s., nábr. L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1.
3. Obec Bystřice, č.p. 334, 739 95 Bystřice.
4. Obec Vendryně, č.p. 500, 739 94 Vendryně.
5. Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec.
6. Obec Ropice, č.p. 110, 739 56 Ropice.
7. Město Český Těšín, nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín.

a další, kteří byli o zahájení stavebního řízení uvědoměni touto veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány :

8. Krajský úřad Moravskoslezský kraj, odbor územního plánování a, stavebního řádu a památkové péče, 28.října 117, 702 18 Ostrava.
9. Krajský úřad Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, 28.října 117, 702 18 Ostrava.
10. Městský úřad Třinec, odbor stavebního řádu a územního plánování, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec.
11. Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec.
12. Městský úřad Třinec, odbor dopravy, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec.
13. Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín.
14. Městský úřad Český Těšín, odbor živnostenský a dopravy, nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín.
15. Obecní úřad Bystřice, č.p. 334, 739 95 Bystřice.

16. Obecní úřad Vendryně, č.p. 500, 739 94 Vendryně.
17. Obecní úřad Ropice, č.p. 110, 739 56 Ropice.
18. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7,
702 00 Ostrava.
19. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek Místek, Pavlíkova 2264, 738 01 Frýdek Místek.
20. Policie ČR, okresní ředitelství, dopravní inspektorát, Beskydská 2061, 738 19 Frýdek Místek.

Drážní úřad
sekce stavební, oblast Olomouc
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Čj.: V Olomouci dne
Oprávněná úřední osoba: Ing.Komárková
Telefon : 602668934
E-mail: komarkova@du-praha.cz

Rozdělovník: + 1x vyhláška k vyvěšení

Obecní úřad - 1x vyvěsit
Dražní úřad – zde – 1x vyvěsit

Věc: Žádost o vyvěšení na úřední tabuli veřejné vyhlášky – stavebního povolení pro stavbu

stavebníka

Dne bylo na základě žádosti žadatele vydáno stavební povolení pro výše uvedenou stavbu.

Ve smyslu ustanoví §115 odst. 5) zákona čís. 183/2006 Sb. (stavební zákon), v platném znění a ustanovení §144 odst. 2) zákona čís. 500/2004 Sb. (správní řád), v platném znění, žádáme o vyvěšení vyhlášky – stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu na úřední desce Vašeho OÚ, MěÚ, po dobu 15 dní.

Potvrzenou a orazítkovanou žádost s datem vyvěšení a sejmutí vyhlášky nám laskavě vraťte po sejmutí na adresu:

Dražní úřad, sekce stavební oblast Olomouc
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Ing.Miroslav Dvořák
vedoucí oblasti Olomouc

Vyvěšeno dne:2008

Sejmuto dne:.....2008

Razítko, podpis: