

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 3. 4. 2012



Městský úřad Votice
Odbor výstavby a územního plánování
Komenského náměstí 700, 259 17 Votice



Městský úřad VOTICE
odbor výstavby
dne 30. 4. 2012
75

Vaše značka/Ze dne	Č.j.:	Spis.značka	E-mail	Votice
13.12.2010	3075/11/Výst/Ja	3061/10/Výst/Ja	podatelna@votice.cz	19.12.2011

Vyřizuje/Tel Počet listů: 17
Jarůšková/317830154 Počet příloh: 0

Ú z e m n í r o z h o d n u t í

„ v e ř e j n o u v y h l á š k o u „

Městský úřad Votice, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen stavební zákon), posoudil v územním řízení žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Modernizace trati Sudoměřice u Tábora - Votice“, kterou dne 13.12.2010 podal žadatel Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.), IČ 70994234, se sídlem Dlážďená 1007/3, 110 00 Praha 1, (dále jen „žadatel“) a na základě toho vydává podle § 92 stavebního zákona

ú z e m n í r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

„Modernizace trati Sudoměřice u Tábora – Votice“ na pozemcích v katastrálním území Beztahov, Arnoštovice, Heřmaničky, Ješetice, Horní Borek, Červený Újezd u Miličína, Střeziměř, Stupčice, Mezno, Mitrovce, Nemyšl, Prudice a Sudoměřice u Tábora, v obcích Votice, Heřmaničky, Ješetice, Červený Újezd, Střeziměř, Mezno, Nemyšl, Sudoměřice u Tábora.

Popis stavby:

Stavba je vedena jako stavba veřejně prospěšná. Liniová železniční stavba, modernizace železniční trati. Začátek stavby: ŽST Sudoměřice u Tábora stáv. km 95,307 478. Konec stavby: Za výhybkou č. 101PX ŽST Votice stáv. km 114,500.

Začátek připravované stavby je dle stávajícího staničení v drážním km 95,307 478 za železniční stanicí Sudoměřice (v rámci stavby „Modernizace trati Tábor – Sudoměřice u Tábora“ se předpokládá zrušení žel. stanice Sudoměřice u Tábora a nahrazení zastávkou) a konec stavby je v drážním km 114,500 před železniční stanicí Votice, v místě mimoúrovňového křížení stávající železniční trati se silnicí II. třídy č. 121. V tomto místě stavba navazuje na stavbu „Modernizace trati Votice – Benešov u Prahy“ (v současné době stavba v realizaci). Dle nového staničení navrženého v návaznosti na stavbu „Modernizace trati Tábor – Sudoměřice u Tábora“ je začátek stavby v km 94,900 a konec v km 111,910 459.

Obsahem stavby je především zdvojkolejnění celého úseku trati s úpravou geometrické polohy hlavních kolejí s důrazem na zvýšení rychlosti. Hlavním koncepčním kritériem stavby bylo konkurence schopnost železniční dopravy s dopravou autobusovou tj. autobus jedoucí po dálnici D3 v úseku České Budějovice - Praha.

Stavba modernizace obsahuje soubor činností, jejichž výsledkem bude zvýšení výkonnosti, životnosti a pohodlí nové dvojkolejné trati spolu se zvýšením bezpečnosti železničního provozu. Rozhodujícím přínosem je dosažení přechodnosti kolejových vozidel traťové třídy D4 UIC, ložné míry

UIC – GC, zajištění požadované propustnosti a zvýšení maximální traťové rychlosti na 160km/h. Dosažení výše uvedených parametrů není možno v podstatné délce docílit na stávající železniční trati, vzhledem ke konfiguraci okolního terénu a tohoto důvodu je trať vedena v převážné části na přeložce.

Za železniční stanicí Sudoměřice u Tábora je trať navržena v mírném vyosení a dále je vedena v přeložce v oblasti „Lipiny“. Nová poloha koleje je navržena na rychlost 160km/h a v převážné délce vedena v souběhu s připravovanou stavbou dálnice úseku 0306-I a 0305-II. Toto řešení bylo požadováno nejen odbory životního prostředí, ale i ekologickými spolky působícími v dané lokalitě. V místě stávající zastávky Mezno se nová trať dostává na stávající těleso a prochází stávajícím mostním objektem pod silnicí II. třídy č. 603.

V další části je nová trať vedena na přeložce kolem obce Mezno, kde je navržena v odsunuté poloze, v místě napojení komunikace z místní části Lažany na silnici III. třídy č. 121 44, i nová zastávka Mezno. Na hranici katastrálních území Mezno a Střeziměř je trať navržena v tunelu „Mezno“. Za výjezdovým portálem je navržena nová zastávka Střeziměř a po cca 800m následuje nová železniční stanice Červený Újezd. Před stávající železniční stanicí Ješetice nová trať kříží trať stávající.

Před následujícím novým tunelem „Deboreč“ kříží nová poloha koleje připravovanou stavbu dálnice úseku 0305-I. Za výjezdovým portálem tunelu Deboreč je navržena nová zastávka Ješetice. Dále je trať vedena v přeložce kolem obce Radič, kde je v km 106,161 navržen 4polový mostní objekt. U obce Jiříkovec se nová trať napojuje cca v délce 500 m na trať stávající.

U obce Heřmaničky je navržena poslední přeložka. Trať je zde vedena na dvou více-pólových mostních objektech, které jsou rozdělené úseky náspových těles. V místě stávajícího mostního objektu v ev. km 112,379 (místo funkčního regionálního biokoridoru) je navržena nová trať na nových náspových tělesech, ale u mostního objektu je navrženo takové technické řešení, aby nedošlo k jeho prodloužení. V závěru stavby je trať vedena v souběhu s tratí stávající a je navrženo rozšíření zářezu o druhou traťovou kolej.

Součástí stavby je opuštění stávajících železničních stanic Střeziměř, Ješetice a Heřmaničky. Novou navrhovanou železniční stanicí je ŽST Červený Újezd. V rámci stavby jsou navržena i nástupiště nových zastávek tj. zastávek Mezno, Střeziměř, Červený Újezd zastávka, Ješetice a Heřmaničky.

Zvýšení bezpečnosti provozu je dáno zřízením nového staničního a traťového zabezpečovacího zařízení s navázáním na sousední stanice. Bezpečnost cestujících je zvýšena vybudováním nových nástupišť s bezbariérovým přístupem, řešeným pomocí nových podchodů nebo stávajících mostních objektů a chodníky na nástupiště.

V rámci stavby budou upraveny, či lokálně přeloženy, dotčené stávající komunikace všech kategorií. Nejvýznamnější přeložkou je přeložka silnice II. třídy č. 121 a silnice III. třídy č. 121 39 v lokalitě obce Heřmaničky. V lokalitě před obcí Mezno je navržena další přeložka silnice III. třídy č. 121 44 a v lokalitě obce Jiříkovec je z důvodu odstranění stávajícího úrovnového přejezdu navržena přeložka místní komunikace. Dalšími úpravami nebo přeložkami jsou komunikace nižších kategorií tj. místní komunikace, polní nebo lesní cesty. Komunikace sloužící pro výstavbu budou v rámci stavby zpevněny a po stavbě uvedeny do stávajícího stavu. Z důvodu zajištění přístupu vozidel záchranné služby a hasičské služby k tunelům jsou v rámci stavby navrženy přístupové komunikace k jednotlivým portálům.

Součástí stavby je i výstavba nové spínací stanice u Heřmaníček a výstavba provozní budovy v ŽST Červený Újezd.

Nově vybudováno bude i trakční vedení, stávající trakční vedení bude demontováno. Nově položena bude většina kabelových rozvodů, přeloženy budou všechny dotčené drážní i mimodrážní sítě.

V rámci stavby jsou navržena opatření snižující vliv železniční dopravy na okolní životní prostředí, tj. hlavně se jedná o omezení hlukové zátěže. Dle zpracované akustické studie byly v určitých lokalitách navrženy protihlukové stěny a v místech kde není možné tyto stěny realizovat je navržena individuální protihluková opatření. Protihlukové stěny jsou navrženy v oblasti obce Sudoměřice u Tábora, u samoty v lokalitě Lipiny, u stávající zastávky Mezno, u obce Mezno, u obce Radič, u obce Jiříkovec a u obce Heřmaničky. Před vjezdovým portálem tunelu Deboreč v lokalitě obce Horní Borek je navržena protihluková ochrana zemním valem.

Provozní soubory

1. Zabezpečovací zařízení

- PS 70-01-01 ŽST Sudoměřice, úprava zab. zař.
- PS 71-01-01 Sudoměřice - Červený Újezd, traťové zab. zař.
- PS 72-01-01 ŽST Červený Újezd, staniční zab. zař.
- PS 73-01-01 Červený Újezd - Votice, traťové zab. zař.
- PS 74-01-01 Sudoměřice - Votice, demontáže zab. zař.

2. Sdělovací zařízení

- PS 71-02-01 ŽST Střeziměř, demontáž sdělovacího zařízení
- PS 71-02-02 T.O. Tunel Mezno, spojovací zařízení
- PS 71-02-03 T.O. Tunel Mezno, EPS
- PS 71-02-04 T.O. Tunel Mezno, EZS
- PS 71-02-21 Zast.Mezno, rozhlasové zařízení
- PS 71-02-22 Zast.Střeziměř, rozhlasové zařízení
- PS 71-02-23 Zast.Mezno, kamerový systém
- PS 71-02-24 Zast.Mezno, informační zařízení
- PS 71-02-25 Zast.Střeziměř, kamerový systém
- PS 71-02-26 Zast.Střeziměř, informační zařízení
- PS 72-02-01 ŽST Červený Újezd, místní kabelizace
- PS 72-02-02 ŽST Červený Újezd, telefonní zapojovač
- PS 72-02-03 ŽST Červený Újezd, spojovací zařízení
- PS 72-02-04 ŽST Červený Újezd, EPS
- PS 72-02-05 ŽST Červený Újezd, EZS
- PS 72-02-06 ŽST Červený Újezd, sdělovací zařízení
- PS 72-02-21 Zast. Červený Újezd zastávka, rozhlasové zařízení
- PS 72-02-22 Zast. Červený Újezd zastávka, kamerový systém
- PS 72-02-23 Zast. Červený Újezd zastávka, informační zařízení
- PS 73-02-01 ŽST Ješetice, demontáž sdělovacího zařízení
- PS 73-02-02 T.O. Tunel Deboreč, spojovací zařízení
- PS 73-02-03 T.O. Tunel Deboreč, EPS
- PS 73-02-04 T.O. Tunel Deboreč, EZS
- PS 73-02-05 ŽST Heřmaničky, demontáž sdělovacího zařízení
- PS 73-02-06 SpS Heřmaničky, spojovací zařízení
- PS 73-02-07 SpS Heřmaničky, EPS
- PS 73-02-08 SpS Heřmaničky, EZS
- PS 73-02-21 Zast.Ješetice, rozhlasové zařízení
- PS 73-02-22 Zast.Heřmaničky, rozhlasové zařízení
- PS 73-02-23 Zast.Ješetice, kamerový systém
- PS 73-02-24 Zast.Ješetice, informační zařízení
- PS 73-02-25 Zast.Heřmaničky, kamerový systém
- PS 73-02-26 Zast.Heřmaničky, informační zařízení
- PS 74-02-01 Sudoměřice - Votice, DOK a TK
- PS 74-02-02 Sudoměřice - Votice, přenosový systém
- PS 74-02-03 Sudoměřice - Votice, stacionární část GSM-R
- PS 74-02-04 Sudoměřice - Votice, úpravy TRS
- PS 74-02-05 Sudoměřice - Votice, úpravy DK ČD

3. Silnoproudá technologie

PS 71-03-01 Tunel Mezno, TS 22/0,4 kV - technologie
PS 71-03-02 Tunel Mezno, TS 22/0,4 kV - vnější uzemnění
PS 72-03-01 ŽST Červený Újezd, TS 22/0,4 kV - technologie
PS 72-03-02 ŽST Červený Újezd, rozvaděč zajištěné sítě
PS 73-03-01 Tunel Deboreč, TS 22/0,4 kV - technologie
PS 73-03-02 Tunel Deboreč, TS 22/0,4 kV - vnější uzemnění
PS 73-04-01 SpS Heřmaničky, rozvodna 25 kV, 50 Hz
PS 73-04-02 SpS Heřmaničky, vlastní spotřeba
PS 73-04-03 SpS Heřmaničky, vnější uzemnění

4. DŘT

PS 71-06-01 T.O. tunel Mezno, DŘT
PS 72-06-01 ŽST Červený Újezd, DŘT
PS 73-06-01 SpS Heřmaničky, DŘT
PS 73-06-02 T.O. tunel Deboreč, DŘT
PS 74-06-01 ED ČD Praha Křenovka, doplnění DŘT

Stavební objekty

1. Železniční svršek a spodek a nástupiště

SO 71-10-01 Sudoměřice - Červený Újezd, železniční svršek
SO 71-11-01 Sudoměřice - Červený Újezd, železniční spodek
SO 71-13-01 Sudoměřice - Červený Újezd, nástupní a záchranná plocha u portálů tunelu
SO 71-14-01 Zast. Mezno, nástupiště
SO 71-14-02 Zast. Střeziměř, nástupiště
SO 72-10-01 ŽST Červený Újezd, železniční svršek
SO 72-11-01 ŽST Červený Újezd, železniční spodek
SO 72-14-01 Zast. Červený Újezd zastávka, nástupiště
SO 73-10-01 Červený Újezd - Votice, železniční svršek
SO 73-11-01 Červený Újezd - Votice, železniční spodek
SO 73-13-01 Červený Újezd - Votice, nástupní a záchranná plocha u portálů tunelu
SO 73-14-01 Zast. Ješetice, nástupiště
SO 73-14-02 Zast. Heřmaničky, nástupiště
SO 74-12-01 Sudoměřice - Votice, sanace skalních svahů
SO 74-15-01 Sudoměřice - Votice, výstroj trati

2. Mosty a inženýrské objekty

SO 71-20-01 Železniční most v ev. km 95,518
SO 71-20-02 Železniční most v km 99,358
SO 71-20-03 Železniční most v km 100,915
SO 71-20-04 Železniční most v km 100,997
SO 71-20-05 Železniční most v km 98,372
SO 71-20-51 Železniční most v ev. km 100,013 - demolice
SO 71-20-52 Železniční most v ev. km 102,442 - demolice
SO 71-21-01 Propustek v km 96,095
SO 71-21-02 Propustek v km 97,800
SO 71-21-03 Propustek v km 97,880
SO 71-21-04 Propustek v km 98,411
SO 71-21-05 Propustek v km 99,118
SO 71-21-06 Propustek v km 99,453
SO 71-21-07 Propustek v km 101,615
SO 71-21-51 Propustek v ev. km 98,545 - demolice
SO 71-21-52 Propustek v ev. km 100,111 - demolice

SO 71-21-53 Propustek v ev. km 102,190 - demolice
 SO 71-22-01 Silniční most v km 96,300
 SO 71-22-02 Silniční most v km 96,709
 SO 71-22-03 Silniční most v km 97,330
 SO 71-22-04 Silniční most v ev. km 98,687
 SO 71-22-05 Silniční most v km 98,615
 SO 71-22-06 Silniční most v km 98,810
 SO 71-23-01 Opěrná zeď v km 100,933 – 100,978
 SO 71-26-01 Návěstní lávka v km 101,110
 SO 72-20-01 Železniční most v km 102,358
 SO 72-20-02 Železniční most v km 102,822
 SO 72-21-01 Propustek v km 102,787
 SO 73-20-01 Železniční most v km 103,502
 SO 73-20-02 Železniční most v km 104,015
 SO 73-20-03 Železniční most v km 105,439
 SO 73-20-04 Železniční most v km 105,736
 SO 73-20-05 Železniční most v km 106,162
 SO 73-20-06 Železniční most v km 106,529
 SO 73-20-07 Železniční most v km 106,807
 SO 73-20-08 Železniční most v km 106,946
 SO 73-20-09 Železniční most v km 106,410
 SO 73-20-10 Železniční most v km 107,831
 SO 73-20-11 Železniční most v km 108,103
 SO 73-20-12 Železniční most v km 108,410
 SO 73-20-13 Železniční most v km 108,606
 SO 73-20-14 Železniční most v km 109,000
 SO 73-20-15 Železniční most v km 109,150
 SO 73-20-16 Železniční most v ev. km 112,379
 SO 73-20-17 Železniční most v ev. km 113,239
 SO 73-20-52 Železniční most v ev. km 111,343 - demolice
 SO 73-21-01 Propustek v km 105,631
 SO 73-21-03 Propustek v km 109,612
 SO 73-21-04 Propustek v km 110,331
 SO 73-21-05 Propustek v ev. km 113,561
 SO 73-21-06 Propustek v km 110,640
 SO 73-21-07 Propustek v ev. km 107,344
 SO 73-22-01 Silniční most v km 103,789
 SO 73-22-02 Silniční most v ev. km 114,503
 SO 73-22-03 Silniční most v km 107,571
 SO 73-22-51 Silniční most v ev. km 105,355 - demolice
 SO 73-26-01 Návěstní lávka v km 104,160
 SO 73-26-02 Návěstní lávka v km 114,925

3. Tunely

SO 71-25-01 Tunel Mezno, hloubená část - vjezdový portál
 SO 71-25-02 Tunel Mezno, ražená část
 SO 71-25-03 Tunel Mezno, hloubená část - výjezdový portál
 SO 71-25-04 Monitoring výstavby tunelu Mezno
 SO 71-25-05 Tunel Mezno, požární vodovod
 SO 71-25-06 Tunel Mezno, sanace škod způsobených ražbou tunelu
 SO 71-25-07 Vodárenský objekt - náhradní studna pitné vody pro obec Mezno
 SO 73-25-01 Tunel Deboreč, hloubená část - vjezdový portál
 SO 73-25-02 Tunel Deboreč, ražená část
 SO 73-25-03 Tunel Deboreč, hloubená část - výjezdový portál

SO 73-25-04 Monitoring výstavby tunelu Deboreč
SO 73-25-05 Tunel Deboreč, požární vodovod
SO 73-25-06 Tunel Deboreč, sanace škod způsobených ražbou tunelu

4. Komunikace a zpevněné plochy

SO 71-30-01 Úprava polní cesty v km 95,1
SO 71-30-02 Přeložky lesních cest v lokalitě Lipiny
SO 71-30-03 Přeložka silnice III/12144 u Mezna
SO 71-30-04 Úprava polní cesty v km 98,8
SO 71-30-05 Úprava místní komunikace v km 99,4
SO 71-30-06 Přístupová komunikace k vjezdovému portálu tunelu Mezno
SO 71-30-07 Přístupová komunikace k výjezdovému portálu tunelu Mezno
SO 71-30-08 Úprava místní komunikace v km 98,400 a přístupový chodník k zast. Mezno
SO 72-30-01 Přístupová komunikace k technologickému objektu Červený Újezd
SO 72-30-02 Úprava místní komunikace v km 102,7 - 102,8
SO 72-30-03 Místní komunikace do obce Nové Dvory
SO 73-30-01 Úprava polní cesty v km 103,8
SO 73-30-02 Přístupová komunikace k vjezdovému portálu Deboreč
SO 73-30-03 Přístupová komunikace k výjezdovému portálu Deboreč
SO 73-30-04 Přeložka polní cesty v km 105,6 - 105,7
SO 73-30-05 Úprava polní cesty v km 106,5
SO 73-30-06 Úprava polní cesty v km 106,8
SO 73-30-07 Přeložka místní komunikace v km 107,2 - 107,5
SO 73-30-08 Přeložka polní cesty v km 108,1 - 108,4
SO 73-30-09 Přístupová komunikace k zast. Heřmaničky
SO 73-30-10 Přeložka silnice II/121 v km 109,1 - 109,5
SO 73-30-11 Přeložka silnice III/12139 v km 109,1
SO 73-30-12 Přístupová komunikace k spínací stanici Heřmaničky
SO 73-30-13 Úprava polní cesty v km 110,6
SO 74-32-01 Sudoměřice - Votice, dopravní opatření

5. Pozemní objekty

SO 71-40-01 Sudoměřice - Červený Újezd, technologický objekt tunelu, trafostanice
SO 71-41-01 Zast. Mezno, přístřešky na nástupišti
SO 71-41-02 Zast. Střeziměř, přístřešky na nástupišti
SO 71-45-01 Sudoměřice - Červený Újezd, demolice budovy v zast. Mezno
SO 71-45-02 Sudoměřice - Červený Újezd, demolice stavědel ŽST Střeziměř
SO 72-40-01 ŽST Červený Újezd, technologický objekt
SO 72-41-01 Zast. Červený Újezd zastávka, přístřešky na nástupišti
SO 73-40-01 Červený Újezd - Votice, technologický objekt tunelu, trafostanice
SO 73-40-02 Červený Újezd - Votice, objekt spínací stanice Heřmaničky
SO 73-41-01 Zast. Ješetice, přístřešky na nástupišti
SO 73-41-02 Zast. Heřmaničky, přístřešky na nástupišti
SO 73-45-01 Červený Újezd - Votice, demolice strážního domku v km 107,100
SO 73-45-02 Červený Újezd - Votice, demolice stavědel ŽST Ješetice
SO 73-45-03 Červený Újezd - Votice, demolice stavědel ŽST Heřmaničky
SO 74-42-01 Sudoměřice - Votice, úprava oplocení

6. Trakční vedení a ukolejnění

SO 71-60-01 Sudoměřice – Červený Újezd, TV
SO 71-60-02 Sudoměřice – Červený Újezd, připojení transformátorů na TV
SO 71-61-01 Sudoměřice – Červený Újezd, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 72-60-01 ŽST Červený Újezd, TV
SO 72-60-02 ŽST Červený Újezd, připojení transformátorů na TV
SO 72-61-01 ŽST Červený Újezd, ukolejnění vodivých konstrukcí

SO 73-60-01 Červený Újezd - Votice, TV
SO 73-60-02 Červený Újezd - Votice, připojení transformátorů na TV
SO 73-60-03 SpS Heřmaničky, připojení spínací stanice na TV
SO 73-61-01 Červený Újezd - Votice, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 74-60-01 Sudoměřice - Votice, demontáž TV

7. Silnoproud

SO 71-62-01 Zast. Mezno, demontáže a úprava el. zařízení
SO 71-62-02 Zast. Mezno, přípojka nn
SO 71-62-03 Zast. Mezno, venkovní osvětlení a rozvody nn
SO 71-62-04 Tunel Mezno, rozvody nn a osvětlení
SO 71-62-05 Tunel Mezno, TS 25/0,23kV
SO 71-62-06 ŽST Střeziměř, demontáže a úprava el. zařízení
SO 71-62-07 Zast. Střeziměř, přípojka vn 22kV
SO 71-62-08 Zast. Střeziměř, venkovní osvětlení a rozvody nn
SO 71-62-09 Sudoměřice - Červený Újezd, úprava přípojky nn JČE v km 96,100
SO 71-62-10 Sudoměřice - Červený Újezd, úprava přípojky 22kV a úprava TS STE v obci Mezno
SO 71-62-11 Sudoměřice - Červený Újezd, úprava rozvodu nn STE v obci Mezno
SO 71-62-12 Sudoměřice - Červený Újezd, úprava vedení vn STE v km 99,400
SO 71-62-13 ŽST Sudoměřice, provizorní přípojka nn pro MOZAS
SO 71-62-14 Sudoměřice - Červený Újezd, úprava veřejného osvětlení obce Mezno
SO 71-62-15 Sudoměřice - Červený Újezd, úprava veřejného osvětlení obce Střeziměř
SO 72-62-01 Zast. Červený Újezd, demontáže a úprava el. zařízení
SO 72-62-02 ŽST Červený Újezd, venkovní osvětlení a rozvody nn
SO 72-62-03 ŽST Červený Újezd, přípojka 22kV
SO 72-62-04 ŽST Červený Újezd, DOÚO
SO 72-62-05 ŽST Červený Újezd, úprava veřejného osvětlení obce Červený Újezd
SO 72-64-01 ŽST Červený Újezd, EOV včetně TS 25/0,23kV
SO 73-62-01 Tunel Deboreč, rozvody nn a osvětlení
SO 73-62-02 Tunel Deboreč, TS 25/0,23kV
SO 73-62-03 ŽST Ješetice, demontáže a úprava el. zařízení
SO 73-62-04 Zast. Ješetice, venkovní osvětlení a rozvody nn
SO 73-62-06 Zast. Ješetice, přípojka 22kV
SO 73-62-07 Hr. Radič, demontáž el. zařízení
SO 73-62-08 Hr. Arnoštovice, demontáž el. zařízení
SO 73-62-09 ŽST Heřmaničky, demontáže a úprava el. zařízení
SO 73-62-10 Zast. Heřmaničky, přípojka nn
SO 73-62-11 Zast. Heřmaničky, venkovní osvětlení a rozvody nn
SO 73-62-12 Heřmaničky, přeložka TS 22/0,4kV v km 109,060
SO 73-62-13 SpS Heřmaničky, DOÚO
SO 73-62-14 SpS Heřmaničky, přípojka nn
SO 73-62-15 Červený Újezd - Votice, úprava přípojky nn pro domek žkm 103,780
SO 73-62-16 Červený Újezd - Votice, úprava vedení vn STE v km 103,310
SO 73-62-17 Červený Újezd - Votice, úprava vedení vn STE v km 103,800
SO 73-62-18 Červený Újezd - Votice, úprava vedení nn STE v km 106,520
SO 73-62-19 Červený Újezd - Votice, úprava kabelu nn STE v km 107,200
SO 73-62-20 Červený Újezd - Votice, úprava vedení nn STE v km 108,530
SO 73-62-21 Červený Újezd - Votice, úprava vedení vn STE v km 108,600
SO 73-62-22 Červený Újezd - Votice, úprava kabelu nn STE v km 109,010
SO 73-62-23 Červený Újezd - Votice, úprava vedení vn STE v km 109,530
SO 73-62-24 Červený Újezd - Votice, úprava kabelu nn pro ČOV Heřmaničky

8. Trubní a ostatní inženýrské sítě

SO 71-70-01 Sudoměřice - Červený Újezd, kanalizace v km 98,400
SO 71-71-01 Sudoměřice - Červený Újezd, přeložka vodovodu obce Mezno
SO 71-71-02 Sudoměřice - Červený Újezd, přeložka vodovodu fy Mydlářka
SO 71-71-03 Sudoměřice - Červený Újezd, náhrada studní v Sudoměřicích v km 95,300
SO 71-73-01 Sudoměřice - Červený Újezd, úpravy a ochrana metalických rozvodů MK a DK (Č.Telecom a.s.)
SO 71-73-11 Sudoměřice - Červený Újezd, úpravy a ochrana opt.rozvodů DOK (Č.Telecom a.s.)
SO 72-70-01 ŽST Červený Újezd, kanalizace pro technologickou budovu
SO 72-71-01 ŽST Červený Újezd, vodovod pro technologickou budovu
SO 72-73-01 ŽST Červený Újezd, úpravy a ochrana DK (Č. Telecom)
SO 73-70-01 Červený Újezd - Votice, kanalizace před tunelem Deboreč
SO 73-71-01 Červený Újezd - Votice, úprava vodovodu v km 102,950
SO 73-71-02 Červený Újezd - Votice, úprava vodovodu v km 104,500
SO 73-72-01 Červený Újezd - Votice, přeložka STL (Středočeská plynárenská) v km 108,535
SO 73-72-02 Červený Újezd - Votice, ochrana VTL (Středočeská plynárenská) v km 110,320
SO 73-72-03 Červený Újezd - Votice, ochrana VVTL (Transgas) v km 110,750
SO 73-73-01 Červený Újezd - Votice, úpravy a ochrana metalických rozvodů MK a DK (Č.Telecom a.s.)
SO 73-73-11 Červený Újezd - Votice, úpravy a ochrana opt.rozvodů DOK (Č.Telecom a.s.)
SO 73-73-21 Červený Újezd - Votice, úpravy a ochrana kabelů TRANSGAS

9. Protihluková opatření

SO 71-50-01 Protihluková stěna v km 94,90 - 95,35 vlevo
SO 71-50-02 Protihluková stěna v km 96,11 - 96,23 vlevo
SO 71-50-03 Protihluková stěna v km 97,73 - 97,93 vpravo
SO 71-50-04 Protihluková stěna v km 98,75 - 99,55 vlevo
SO 71-51-01 Sudoměřice - Červený Újezd, individuální protihluková opatření
SO 73-50-01 Protihluková stěna v km 106,30 - 106,60 vpravo
SO 73-50-02 Protihluková stěna v km 107,22 - 107,42 vlevo
SO 73-50-03 Protihluková stěna v km 107,90 - 109,20 vlevo
SO 73-50-04 Protihluková stěna v km 109,05 - 109,30 vpravo
SO 73-51-01 Červený Újezd - Votice, individuální protihluková opatření

10. Příprava území a zabezpečení veřejných zájmů

SO 73-81-01 Červený Újezd - Votice, úprava vodoteče v km 110,230 - 110,330
SO 74-82-01 Sudoměřice - Votice, rekultivace opuštěných lokalit
SO 74-83-01 Sudoměřice - Votice, kácení mimolesní zeleně
SO 74-83-02 Sudoměřice - Votice, kácení lesní zeleně
SO 74-84-01 Sudoměřice - Votice, zabezpečení veřejných zájmů

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích v katastrálním území Beztahov, Arnoštovice, Heřmaničky, Ješetice, Horní Borek, Červený Újezd u Miličína, Střezimíř, Stupčice, Mezno, Mitrovce, Nemyšl, Prudice a Sudoměřice u Tábora
2. Pro zpracování dalšího stupně dokumentace, tj. dokumentace pro vydání stavebního povolení, bude nutné doplnit a zpřesnit tyto podklady:

- doplnit a zpřesnit geodetické zaměření v místech inženýrských objektů a v lokalitách s předpokládaným kácením vzrostlé zeleně
 - doplnit průzkum pro návrh konstrukce tělesa železničního spodku v místech přeložek
 - zpřesnit resp. doplnit geotechnický a stavebnětechnický průzkum některých inženýrských objektů.
- Jedná se celkem o 43 mostních a inženýrských objektů, z toho 23 železničních mostů, 13 propustků a silničních mostů

- doplnit podrobný geotechnický průzkum na upřesnění dosavadní znalosti o geologické stavbě dotčeného území pro návrh tunelových staveb
- doplnit podrobný hydrogeologický průzkum a monitoring vodních zdrojů v místech nových tunelů (zejména u vjezdového portálu tunelu Mezno)
- zajistit měření vlivu vedení VN a VVN na zabezpečovací a sdělovací vedení

3. Budou splněny podmínky dotčených orgánů

KÚ - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, vydaným dne 8.9.2008 pod č.j. KUJCK 26215/2008 OZZL/3 Ho

- Realizace záměru bude provedena dle základního záborového elaborátu, výkresová část
- Zemina ani ostatní materiál nesmí být odkládán do lesních porostů a pozemků určených k plnění funkcí lesa
- Zajistit přístupnost do oddělených částí pozemků určených k plnění funkcí lesa a to tak, aby nebylo uvedenou stavbou zabráněno jejich řádnému obhospodařování
- Vody zachycené zařízením stavby nesmí být volně vypouštěny do okolních porostů. Ale bezeškodně odvedeny do stávajících vodotečí
- Před zahájením odlesnění řádně vytyčit a vyznačit hranice pozemků nebo jejich částí, které budou odňaté plnění funkcí lesa a zahájení stavby oznámit příslušnému odbornému lesnímu hospodáři
- Pokud k dalšímu využití lesního pozemku odňatého plnění funkcí lesa je třeba stavební povolení nebo jiné rozhodnutí podle zvláštních předpisů, nesmí být započato s jejich odlesněním dříve, než takové rozhodnutí nabude právní moci.

KÚ Středočeského kraje, odbor dopravy, vydaným dne 22.7.2008 pod č.j. 108972/2008/KUSK

- Prostorové uspořádání tunelů na komunikacích musí vyhovovat průjezdnímu průřezu. Do tohoto průřezu nesmí s výjimkou záchytných bezpečnostních zařízení zasahovat žádné části staveb, stavebních konstrukcí a zařízení
- Zatížení mostů na komunikacích bude navrženo v souladu s ust. § 31 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a platných ČSN.
- Rozměry otvorů propustků se stanoví hydrotechnickým výpočtem, přičemž nejmenší rozměr otvoru je 600 mm. Podrobnost upravuje závazná ČSN 736201. "Projektování mostních objektů".
- Protihlukové stěny podél komunikace musí být umístěny mimo průjezdní a průchozí prostor v závislosti na jejich odolnosti proti nárazu vozidel a deformační hloubce, případně posunu svodidel.
- Případný zásah do silničního pozemku silnice I/3 (lokalita zastávky Mezno) je nutné předem projednat s majetkovým správcem komunikace tj. ŘSD ČR, Správa Praha, Dukelských hrdinů 34, 170 00 Praha 7.

KÚ Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vydaným dne 20.8.2008 pod č.j. 116088/2008/KUSK OŽP/SM/4

- Stavba bude realizována podle dokumentace Modernizace trati Sudoměřice u Tábora – Votice, Vliv stavby na životní prostředí, Lesní příloha, kterou zpracoval Ing. František Moravec v červenci r. 2008
- Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, které nebudou předmětem dočasného nebo trvalého odnětí, nebude skládčován žádný stavební materiál, ani výkopová zemina
- V případě poškození vzrostlých dřevin je nutné vzniklé poškození bezprostředně ošetřit nátěrem vhodného fungicidního penetračního přípravku. Obnažené kořeny chránit před vysycháním. Případné poškození kořenů bude začištěno a ošetřeno fungicidním přípravkem určeným pro tyto účely.
- Před vlastní realizací stavby se investor vypořádá s dočasným a trvalým odnětím pozemků určených k plnění funkcí lesa podle § 13 odst. 1 zákona 289/1995 Sb., o lesích.

MěÚ Votice, odbor ŽP a PP, vydaným dne 31.7.2008 pod č.j. 2397/08/ŽP-Ký

- Nepoškození lesního porostu a neznečištění lesního pozemku. Na lesní pozemky nebudou vjíždět vozidla stavby ani zde nebude ukládán jakýkoliv materiál, a to ani přechodně.
- Investor provede vlastním nákladem na pozemku stavby odpovídající technická opatření k zabezpečení stavby před případnými škodami, které by mohly vzniknout v důsledku její polohy ve vzdálenosti bližší než 50 m od kraje lesního pozemku.

MěÚ Votice, odbor ŽP a PP, vydaným dne 22.11.2010 pod č.j. 2919/10/ŽP-Bu

- Při modernizaci trati budou řešeny náhradní vodní zdroje, překládky toků, překládky vodovodů, odvodnění. Jedná se o vodní díla, která bude třeba řešit vodoprávním řízením. Pokud se jedná o budování náhradních vodních zdrojů, je nutné je řešit v předstihu, než bude zahájena výstavba koridoru.
- Stavba se mimo jiné nachází na pozemcích vodních toků a na pozemcích s takovými pozemky sousedícími (křížení s vodními toky) a v ochranných pásmech vodních zdrojů, podléhá proto vydání souhlasu podle § 17 z.č. 254/2001 Sb., v platném znění.
- Již v přípravné fázi je třeba postupovat podle hydrogeologického posudku z důvodu zabezpečení dostatečně dlouhého monitoringu.
- Současně s vypracováním projektové dokumentace ke stavebnímu povolení by bylo vhodné vypracovat havarijní plán, který musí být předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu nejpozději před zahájením výstavby.
- Je třeba vypracovat povodňový plán pro místa v záplavovém území a požádat o potvrzení jeho souladu s povodňovým plánem ORP Votice.

MěÚ Votice, odbor ŽP a PP, vydaným dne 15.3.2011 pod č.j. 483/11/ŽP-Su

- Předložené rozborů odpadů neodpovídají současné legislativě. Bude dořešeno v dalším stupni PD.
- Před vydání stavebního povolení požádá investor o odnětí pozemků z pozemků k plnění funkcí lesa.
- Další stupeň PD (DSP) uvést do souladu s již vydaným rozhodnutím orgánu ochrany přírody č.j.: ŽP 246.5-1347/2004 ze dne 25.4.2005.
- V dokumentaci ke stavební povolení budou přesně vymezeny plochy zařízení staveniště, jejich rozsah bude konzultován a odsouhlasen orgánem ochrany přírody.
- V dokumentaci ke stavebnímu povolení bude řešena ochrana dřevin při stavbě jak na nových úsecích trati, tak i při rekultivaci jejich opuštěných úseků, při úpravě a výstavbě komunikací (příjezdové cesty k tunelům, přeložky cest, polní komunikace využívané v době výstavby atd.) zařízení staveniště a další, a to v souladu s normou ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině-Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, tak, aby při provádění stavby nedocházelo k poškození podzemních ani nadzemních částí stávajících dřevin
- Součástí dokumentace pro stavební povolení bude i dokumentace vegetačních úprav, která bude řešit ozelenění stavby, zejména protihlukových stěn, části naspů, komunikací a cest, vodních toků dotčených stavbou, železniční stanice a nových nástupišť, zastávek apod.

MěÚ Votice, odbor správních činností a dopravy, vydaným dne 23.3.2011 pod č.j. 232/11/OSČD4-KO

- Úpravy, přeložky a nová připojení komunikací (sjezdy) budou předem projednány v souladu s ust. § 10 zákona o pozemních komunikacích.
- Zásahy do komunikací budou řešeny v souladu s ust. § 25 zákona o pozemních komunikacích
- Uzavírky a dopravní omezení budou předem projednány v souladu s ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích
- Umístění dopravních značek (místní a přechodné úpravy provozu) bude předem projednáno v souladu s ust. § 77 z.č.361/2000 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- V případě , že dojde v průběhu stavby k vícečetné přepravě materiálů, zemin apod. po pozemních komunikacích, bude před započítím přepravy proveden paspart stavu komunikací a uzavřena písemná dohoda s vlastníky resp. správci předmětných komunikací a investorem resp. zhotovitelem stavby o případných náhradách za vniklé škody způsobené přepravou.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany horninového prostředí, vydaným dne 3.12.2008
č.j. 65080/ENV/08, 2549/660/08**

- Investor na základě projektové dokumentace provede vytýčení hranic pozemků (jejich částí) dotčených trvalým a dočasným odnětím a s jejich průběhem seznámí vlastníky (uživatelé) zemědělské půdy.
- Na celé ploše trvale odnímané půdy ze ZPF provede na vlastní náklad odděleně skrývku ornice (drnové vrstvy), podorničí na základě výsledků pedologického průzkumu zpracovaného v září 2004 Mgr. Alešem Kubátem. Skrývku na svůj náklad rozveze a rozprostře tak, jak je orientačně uvedeno v zemědělské příloze. Pro ohumusování jiných než zemědělských ploch bude použito především podorničí o mocnosti max. 15 cm, při jejich nedostatku pak ornice horší kvality. Nejpozději tři měsíce před podáním žádosti o vydání stavebního povolení, předloží ministerstvu k odsouhlasení zpřesnění bilance skrývek a plán jejich odvozu a rozprostření na konkrétní pozemky po dohodě s jejich vlastníky (nájemci), projednané s orgány ochrany půdy, v jejichž správním území bude skrývka využívána.
- Na dočasně odnímaných pozemcích (jejich částech), kromě těch, na kterých budou deponie ornice (drnové vrstvy) a podorničí, skryje odděleně ornici (drnovou vrstvu půdy) a podorničí o mocnosti stanovené na základě pedologického průzkumu, uloží je a bude ošetřovat tak, aby nedocházelo k jejich znehodnocování stavební činností, erozí, zaplevelováním a zcizováním. Celý objem skrytých zemin použije ke zpětné rekultivaci dočasně odnímaných ploch. O skrývce provede evidenci. Upřesněnou bilanci skrývek předloží ministerstvu alespoň tři měsíce před podáním žádosti o stavební povolení.
- O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a rozprostřením ornice a podorničí provede protokol (pracovní deník), v němž uvede všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení využívání těchto zemin.
- Pokud budou výstavbou znepřístupněny zemědělské pozemky, zřídí na ně svým nákladem vyhovující přístup.
- Po dohodě s příslušným pozemkovým úřadem zajistí na svůj náklad zpracování projektu jednoduchých pozemkových úprav a jeho realizaci tak, aby v důsledku výstavby nevznikaly neobhospodařovatelné nebo nepřístupné zemědělské pozemky.
- Na svůj náklad zajistí, aby vlivem realizace stavby nedošlo k nepříznivému ovlivnění vodních poměrů na okolních zemědělských pozemcích (jejich částech) nebo na dočasně odnímaných pozemcích, včetně zajištění funkce již vybudovaného odvodňovacího systému podle požadavků Zemědělské vodohospodářské správy.
- Termín zahájení prací stanoví po dohodě s vlastníky a uživateli pozemků tak, aby nedocházelo ke škodám na porostech.
- Na celé ploše dočasně odnímané půdy zajistí na svůj náklad provedení technické a biologické rekultivace ve smyslu ustanovení § 11 vyhl. ministerstva č. 13/1994 Sb. podle schváleného plánu rekultivace. Povede stavební deník o provádění rekultivace a protokol o jejím ukončení. Po dohodě s ministerstvem mohou být v případě potřeby upřesněny některé údaje uvedené v tomto plánu.
- Učiní opatření, aby během vlastní stavby i provádění následné rekultivace nedošlo ke kontaminaci půdy.
- Za celou plochu trvale odnímané půdy ze ZPF zaplatí odvod v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 a 10 zákona, za dočasně odnímanou půdu podle ustanovení § 11 odst. 1 a 11 zákona. Jeho přesná výše bude stanovena podle přílohy k zákonu samostatným rozhodnutím příslušného orgánu ochrany ZPF, vydaném ihned po nabytí právní moci rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů, na základě kterých mohou být prováděny zemní práce. Po nabytí právní moci těchto rozhodnutí předloží orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Votice upřesněný výpočet odvodů. Odvody za trvalé odnětí budou placeny jednorázově v souladu s ustanovením § 12 odst. 1 zákona, odvody za dočasné odnětí půdy budou placeny v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona každoročně až do doby ukončení biologické rekultivace a protokolárního předání rekultivované půdy vlastníkům nebo nájemcům.

NIPI o.s., Praha, vydaným 27.7.2008 pod č.j. R-115/08

- Při projektování dalšího stupně dokumentace je nutné se řídit vyhláškou č. 369/2001 Sb., včetně její přílohy.
- Projektovou dokumentaci pro stavební povolení předložit k vyjádření

HZS ČR, Praha, vydaným 27.12.2010 pod č.j. MV-118575-3/PO-PRE-2010

V dalším stupni projektové dokumentace je nutno dořešit:

- V souladu s článkem 6.3.11.1.4. ČSN 73 7508 Železniční tunely bezpečnou evakuaci osob a to zejména z hlediska možného zakouření tunelového prostoru v případě požáru. Respektive po dobu evakuace by evakuované osoby neměly být ohroženy zplodinami kouření.
- Zabezpečení tunelů požární vodou nebo jinými hasebními látkami tak, aby zvýšení tlaku bylo zajištěno požárně bezpečnostním zařízením do předem stanovené doby (do příjezdu prvních jednotek požární ochrany). Požadavek vyplývá z § 2 odst. 4 písm. e) vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a § 41 odst. 2 písm. g) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci). Dále je nutno zhodnotit možnosti provedení požárního zásahu (dle skutečného nasazení sil a prostředků z požárně poplachového plánu kraje-popřípadě vyjádření potřeby zřízení jednotky požární ochrany podniku nebo požární hlídky), evakuaci osob, zvířat a majetku a stanovit druhy a počty únikových cest, jejich kapacit, provedení a vybavení.

KHS Jč kraje, Č.Budějovice, vydaným 1.9.2008 pod č.j. 5300/08/HOK.TA

- Musí být realizována všechna protihluková opatření dle aktualizované Akustické studie-zpracovatel SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3-aktualizace 08/2008, nejpozději před uvedením stavby do provozu.
- Před uvedením stavby do trvalého provozu musí být prokázáno měřením (monitoring v průběhu zkušebního provozu), že v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném vnitřním prostoru staveb jsou dodrženy hygienické limity hluku.
- V případě, že z výsledků měření vyplývá, že hygienické limity hluku nejsou dodrženy, musí být realizována další (dodatečná) protihluková opatření, která dodržení hygienických limitů zajistí a jejich účinnost musí být znovu ověřena měřením.

KHS Středočeského kraje, Praha, územní pracoviště Benešov, vydaným 18.7.2008 pod č.j. 4382-216/08/BN/HJ

- V dokumentaci ke stavebnímu řízení bude podrobně navrženo umístění a rozsah protihlukových stěn a valu s ohledem na nutnost dodržení hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb upraveného § 11 odst. 4 ve spojení s přílohou č. 3 část A nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- V dokumentaci ke stavebnímu řízení bude podrobně navržen rozsah individuálních protihlukových opatření s ohledem na nutnost dodržení hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku v chráněném vnitřním prostoru staveb upraveného § 10 odst. 2 ve spojení s přílohou č. 2 část A nařízení vlády.
- V rámci dokumentace ke stavebnímu řízení bude navrženo náhradní zásobování obyvatel pitnou vodou v době výstavby přeložek částí vodovodních řadů a v době zrušení jedné studny –jeden ze zdrojů pitné vody pro obec Mezno.

Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních správců sítí a to:

- Obec Ješetice
- Obec Červený Újezd
- Telefónica 02 Czech republic, a.s. , Olšanská 5/55, 130 34 Praha 3
- ČEZ zákaznické služby, s.r.o. Guldenerova 19, 303 28 Plzeň
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4
- NETPROSYS, s.r.o., Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9

- Povodí Vltavy, s.p., Grafická 429/36, 150 00 Praha 5
- Správa a údržba silnic, Luční 732, 259 01 Votice

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.), IČ 70994234, se sídlem Dlážděná 1007/3, 110 00 Praha 1.

O d ů v o d n ě n í

Dne 13.12.2010 podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby.

V souladu s ustanoveními § 87 stavebního zákona stavební úřad oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení § 85 odst.1 a 2 stavebního zákona a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání, které se konalo dne 24.3.2011 o jehož výsledku byl sepsán protokol. Zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil na pozemku, na němž se má záměr uskutečnit, vyvěšení informace o svém záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí.

Protože při posuzování žádosti stavební úřad zjistil, že doložené podklady a stanoviska neumožňují řádné posouzení návrhu, byl žadatel dne 18.4.2011 vyzván k jeho doplnění a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 3.8.2011.

Stavební úřad dne 7.9.2011 v souladu s ustanovením § 65 odst. 2 správního řádu vyrozuměl účastníky řízení a dotčené orgány o pokračování územního řízení. K projednání doplněných podkladů současně nařídil ústní jednání, které se konalo dne 18.10.2011 o jehož výsledku byl sepsán protokol. Námitce Obce Mezno, aby byla zachována silnice III. tř. mezi Meznem a silnicí I. tř. č. 3, aby byla do projektu zapracována parkovací místa pro parkování směr Praha a aby bylo do projektu zapracováno osvětlení chodníku od Mitrovic, bylo v plném rozsahu vyhověno.

Pro jihovýchodní část Středočeského kraje platí Územní plán velkého územního celku (ÚP VÚC) okresu Benešov. Závazná část ÚP VÚC byla schválena obecně závaznou vyhláškou Středočeského kraje č. 5/2006 ze dne 18. 12. 2006 a nabyl účinnosti dne 29. 12. 2006. V tomto územním plánu je obsažena stavba „modernizační úpravy železniční tratě č. 220 (IV. železniční koridor)“ jako stavba veřejně prospěšná s označením D43 na k. ú. (mj.) Votice, Beztahov, Arnoštovice, Heřmaničky, Ješetice, Mitrovice, Červený Újezd u Miličína, Horní Borek, Střeziměř, Stupčice, Mezno.

Pro navazující severní část Jihočeského kraje platí Územní plán velkého celku (ÚP VÚC) Tábořsko, schválený Zastupitelstvem Budějovického kraje č. 14/2001 ze dne 20. 2. 2001. Územní stabilizace IV. tranzitního železničního koridoru do něj byla zapracována změnou č. 1, schválenou usnesením zastupitelstva č. 351/2005/ZK z 5. 12. 2005, která nabyla účinnosti dne 20. 12. 2005. Železniční koridor je veden jako stavba veřejně prospěšná pod označením Zm1/1 na k. ú. (mj.) Sudoměřice u Táboře, Prudice, Hoštice u Nemyšle.

Oba tyto ÚP VÚC jsou dosud platné a navržená stavba „Modernizace trati Sudoměřice u Táboře – Votice“ je s nimi v souladu. Modernizace trati je zanesena také v územních plánech obcí Červený Újezd a Mezno.

Žádost byla doložena (i v průběhu řízení) těmito doklady, vyjádřeními a stanovisky:

1. Krajský úřad - Jihočeský kraj, Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic, oddělení územního plánování č.j.: KUJCK 19365/2008 OREG/2
2. Krajský úřad - Jihočeský kraj, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Oddělení silničního hospodářství č.j.: KUJCK 23080/2008/ODSH-I/3-Km
3. Krajský úřad - Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j.: KUJCK/24610/2008/OZZL/2-Se,Ou
4. Krajský úřad - Jihočeský kraj, Odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, oddělení památkové péče č.j.: KUJCK 24974/2008 OKPC/2

5. Krajský úřad - Jihočeský kraj, OZP, zemědělství a lesnictví Souhlas dle § 14 odst. 2 lesního zákona č.j.: KUJCK 26215/2008 OZZL/3 Ho
6. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor regionálního rozvoje č.j.: 114675/04/REG
7. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství č.j.: 108780/2007/KÚSK/OŽP/Pr
8. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče č.j.: 108683/2008/KUSK
9. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy č.j.: 108972/2008/KUSK
10. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zem. Souhlas dle § 14 odst. 2 lesního zákona č.j.: 116088/2008/KUSKOŽP/SM/4
11. Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí č.j.: METAB 43514/2010/OŽP/Maš
12. Městský úřad Tábor, Odbor územního rozvoje č.j.: METAB 39700/2008/OR/
13. Městský úřad Tábor, Odbor dopravy č.j.: METAB 37871/2008/OD/Nk
14. Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku a k odlesnění pozemku nad 0,5 ha – Rozhodnutí č.j.: ŽP 8722-b/04-Fiš
15. Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí Souhlas orgánu státní správy lesů k dotření pozemků ve vzdálenosti do 50 m od kraje lesa - Závazné stanovisko č.j.: S-META 45741/2008 OŽP/Ze 3
16. Městský úřad Votice, Odbor životního prostředí a památkové péče č.j.: 2346/08/ŽP-Po
17. Městský úřad Votice, Odbor správních činností a dopravy - silniční správní úřad č.j.: 2036/08/OSČD3-MK
18. Městský úřad Votice, Odbor životního prostředí a památkové péče č.j.: 2825/10/ŽP-Ko
19. Městský úřad Votice, Odbor životního prostředí a památkové péče č.j.: 483/11/ŽP-Su
20. Městský úřad Votice, Odbor životního prostředí Závazné stanovisko dle ustanovení § 4 odst. 2 zák. č. 114/1992 Sb. č.j.: ŽP 246.5-1347/2004
21. Městský úřad Votice, Odbor životního prostředí Souhlas k umístění stavby do 50 m od kraje lesa, Závazné stanovisko č.j.: 2397/08/ŽP-Ký
22. Městský úřad Votice, Odbor životního prostředí Souhlas dle § 17 vodního zákona č.j.: 2919/2010/ŽP-Bu
23. Ministerstvo životního prostředí, Odbor ochrany horninového prostředí, Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu č.j.: 65080/ENV/08 2549/660/08
24. Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky, oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství č.j.: MV-304-749/OBP-S-2008
25. Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací č.j.: 957/2008-120-STSP/2
26. Obec Sudoměřice u Tábora
27. Obec Nemyšl, č.j.: 374
28. Obecní úřad Mezno č.j.: 133/2011
29. Obecní úřad Střeziměř č.j.: 115/2010
30. Obec Červený Újezd č.j.: 151/2008
31. Obecní úřad Ješetice
32. Město Sedlec - Prčice č.j.: VED/1759/2010
33. Obec Heřmaničky
34. Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s. č.j.: R-115/08
35. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště středních Čech v Praze, č.j.: NPÚ-321/6469/2008
36. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích, č.j.: NPÚ-331/6398/2008
37. Muzeum Podblanicka, pracoviště Benešov č.j.: 120/2008/Bn
38. MINISTERSTVO VNITRA - generální ředitelství Hasičského, záchranného sboru MV-118575-3/PO-PRE-2010
39. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, č.j.: 5300/08/HOK.TA
40. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, oddělení hygieny obecné a komunální, územní pracoviště Benešov č.j.: 4382-216/08/BN/HJ

41. Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Vltavy, pracoviště Tábor, č.j.: OPV/TA/846-2/2008
42. Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Vltavy, pracoviště Příbram č.j.: OPV/PB/260/08
43. Lesy České republiky, s.p., Správa toků, Oblast povodí Vltavy, Benešov, č.j.: 1147/2008/954/93
44. Povodí Vltavy, s.p., útvar povrchových a podzemních vod č.j.: 50388/2010-411
45. Povodí Vltavy, s.p., útvar povrchových a podzemních vod č.j.: 50672/2010-411
46. Český svaz ochránců přírody, Okresní sdružení Benešov č.j.: 121-9647/08
47. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Středisko pro Prahu a Střední Čechy, č.j.: 00676/PHA/2008
48. Regionální úřad vojenské dopravy Hradec Králové č.j.: 49-43/2008-1397
49. MO, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Úsek správy nemovité infrastruktury České Budějovice č.j.: 7237 KR-VŠ ÚP/2010-1420/PracČB
50. Policie České republiky, správa Středočeského kraje, stavebně ubytovací odbor, č.j.: PSC 11920/ČJ-2008-SU
51. Policie České republiky, Okresní ředitelství, okresní dopravní inspektorát Tábor, č.j.: ORTA-116-473/ČJ-2008-06
52. Policie České republiky, Okresní ředitelství, dopravní inspektorát Benešov, č.j.: ORBN-5276-143/ČJ-2008-07
53. Správa a údržba silnic Benešov, p.o. č.j.: 2/4097/3813-200/2008, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. č.j.: 28807/2011/KSÚS/BN-414-178
54. Ředitelství silnic a dálnic ČR, GŘ Praha č.j.: 5650/21/08-21014
55. Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa České Budějovice č.j.: 6977/10-32021/3/AS
56. Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Praha č.j.: 0184/08/PB/6034
57. Obvodní báňský úřad v Kladně, pracoviště Praha č.j.: 03936/2008/02/001
58. Inspektorát bezpečnosti práce pro Středočeský kraj se sídlem v Praze, č.j.: 3320/4.51/04/15.7/417
59. Státní plavební správa, pobočka Praha č.j.: 3135/PHA/04
60. Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Odbor usměrňování expozic č.j.: 13116/2004/OPZ/aro
61. Český hydrometeorologický ústav, Pobočka Praha č.j.: 846/04
62. Úřad pro civilní letectví Česká republika, odbor řízení letového provozu, oddělení letišť č.j.: 12081/04-720
63. Ministerstvo životního prostředí, sekce technické ochrany ZP Stanovisko o hodnocení vlivů podle § 11 zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 132/2000 Sb. č.j.: NM700/870/1764/OIP/03 e.o.
64. Ministerstvo životního prostředí, odbor IPPC a projektové EIA IV. Tranzitní koridor Praha - České Budějovice, traťový úsek Tábor (mimo) - Benešov (mimo)" - oprava písařské chyby ve stanovisku EIA č.j.: 1764a/OIP/03

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

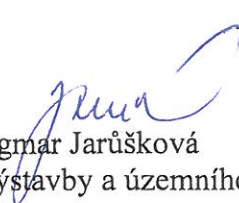
Stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u zdejšího stavebního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Středočeského kraje k rozhodnutí.




Dagmar Jarůšková
referent odboru výstavby a územního plánování

Jedno vyhotovení územního rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti spolu s ověřenou grafickou přílohou bude žadateli předáno po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí.

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona

SŽDC, s.o., Dlážděná 1007/3, 110 00 Praha 1 - adresa pro doručování: Stavební správa Praha,
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
Obec Votice, Komenského nám. 700, 259 17 Votice
Obec Heřmaničky, 257 89 Heřmaničky
Obec Ješetice, 257 89 Heřmaničky
Obec Červený Újezd, 257 91 Sedlec-Prčice
Obec Střeziměř, 257 87 Střeziměř
Obec Mezno, 257 86 Miličín
Obec Nemyšl, 391 43 Mladá Vožice
Obec Sudoměřice u Tábora, 391 43 Mladá Vožice

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou (§ 87 odst.1)

Dotčené orgány:

KÚ Jihočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic, oddělení územního plánování, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice.
KÚ Jihočeského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice.
KÚ Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice.
KÚ Jihočeského kraje, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice.
KÚ Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
KÚ Středočeského kraje, odbor kultury a památkové péče, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
KÚ Středočeského kraje, odbor dopravy, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
MěÚ Tábor, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor
MěÚ Tábor, odbor územního rozvoje, Žižkovo náměstí 3, 390 15 Tábor
MěÚ Tábor, odbor dopravy, Žižkovo náměstí 3, 390 15 Tábor
MěÚ Tábor, odbor památkové péče, Žižkovo náměstí 3, 390 15 Tábor

MěÚ Votice, odbor životního prostředí a památkové péče, Komenského nám. 700, 259 17 Votice
MěÚ Votice, odbor správních činností a dopravy, Komenského nám. 700, 259 17 Votice
Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany horninového prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky, oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství, P.O. BOX 21/OBP, 170 34 Praha 7- Letná
Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PO BOX 9, 110 15 Praha 1
Česká inspekce životního prostředí, Dělnická 12, 107 00 Praha 7
KHS Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor
KHS Benešov, Černošská 2053, 256 12 Benešov
HZS Benešov, Pod Lihovarem 1816, 256 01 Benešov
HZS Tábor, Chýnovská 276, 390 04 Tábor
Regionální úřad vojenské dopravy Hradec Králové, Komenského 224, 500 01 Hradec Králové
MO-ČR, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, ÚSNI České Budějovice, Dvořákova 12, 371 82 České Budějovice
Obvodní báňský úřad v Kladně, pracoviště Praha, Kozí 4, P.O.BOX 31, 110 01 Praha 1
SŽDC, s.o., správa dopravní cesty Praha, Nádražní 3113, 150 05 Praha 5
Drážní úřad-sekce stavební, Wilsonova 80, 120 00 Praha 2

Dále obdrží: (na dodejku)

ČSOP Benešov, Pláteníkova 264, 258 01 Vlašim

Ostatní:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou (§ 87 odst.1)

Telefónica 02 Czech republic, a.s. , Olšanská 5/55, 130 34 Praha 3
ČEZ zákaznické služby, s.r.o. Guldenerova 19, 303 28 Plzeň
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4
NETPROSYS, s.r.o., Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9
Povodí Vltavy, s.p., Grafická 429/36, 150 00 Praha

Dále obdrží:

MěÚ Votice - (e-mailem k vyvěšení na elektronické úřední desce)

MěÚ Votice, podatelna	- se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky
MěÚ Tábor, odbor vnitřních věcí	- se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky
OÚ Heřmaničky, sekretariát starosty	- se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky
OÚ Ješetice , sekretariát starosty	- se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky
OÚ Červený Újezd, sekretariát starosty	- se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky
OÚ Střeziměř, sekretariát starosty	- se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky
OÚ Mezno, sekretariát starosty	- se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky
OÚ Nemyšl, sekretariát starosty	- se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky
OÚ Sudoměřice u Tábora, sekretariát starosty	- se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení

