



**DRAŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2**  
**sekce stavební - oblast Praha**

Sp. Zn.: MP-SDP0180/15-7/Bj

Č. j.: DUCR-19978/15/Bj

Oprávněná úřední osoba: Bárta Jan

V Praze dne 11. května 2015

Telefon: +420 972 241 843 (linka 208)

Mob:602669133

E-mail: barta@ducr.cz

## **ROZHODNUTÍ**

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

### **vydává**

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

### **stavební povolení**

pro stavbu dráhy:

#### **Trat' Hradec Králov - Jaroměř - Trutnov** **"Revitalizace trati Hradec Králov - Jaroměř - Trutnov"**

#### **Stavba je členěna na níže uvedené provozní soubory a stavební objekty:**

##### **D.1 Železniční zabezpečovací zařízení**

###### **D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení**

PS 03-28-11 ŽST Předměřice nad Labem, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

PS 05-28-11 ŽST Smiřice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

PS 13-28-11 ŽST Červený Kostelec, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

PS 17-28-11 ŽST Trutnov střed, úprava staničního zabezpečovacího zařízení - NEOBSAZENO

###### **D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení**

PS 04-28-21 Předměřice nad Labem - Smiřice, traťové zabezpečovací zařízení

PS 10-28-21 Česká Skalice - Starkoč, traťové zabezpečovací zařízení

PS 12-28-21 Starkoč - Červený Kostelec, traťové zabezpečovací zařízení

PS 14-28-21 Červený Kostelec - Malé Svatoňovice, traťové zabezpečovací zařízení

###### **D.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení**

PS 08-28-31 Jaroměř - Česká Skalice, přejezdová zabezpečovací zařízení

PS 16-28-31 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, přejezdová zabezpečovací zařízení

##### **D.2 Železniční sdělovací zařízení**

###### **D.2.1 Kabelizace včetně přenosových systémů**

PS 04-14-13 Předměřice nad Labem - Smiřice, přílohy HDPE a TK

PS 08-14-11 Jaroměř - Česká Skalice, úpravy sdělovacích vedení SŽDC  
PS 10-14-11 Česká Skalice - Starkoč, úpravy sdělovacích vedení SŽDC  
PS 10-14-13 Česká Skalice - Starkoč, přílož HDPE a TK  
PS 12-14-11 Starkoč - Červený Kostelec, úpravy sdělovacích vedení SŽDC  
PS 12-14-13 Starkoč - Červený Kostelec, přílož HDPE a TK  
PS 14-14-11 Červený Kostelec - Malé Svatoňovice, úpravy sdělovacích vedení SŽDC  
PS 14-14-13 Červený Kostelec - Malé Svatoňovice, přílož HDPE a TK  
PS 16-14-11 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, úpravy sdělovacích vedení SŽDC

## **E.1 Inženýrské objekty**

### **E.1.1 Železniční svršek a spodek**

SO 03-17-01 ŽST Předměřice nad Labem, železniční svršek  
SO 03-16-01 ŽST Předměřice nad Labem, železniční spodek  
SO 04-17-01 Předměřice nad Labem - Smiřice, železniční svršek  
SO 04-16-01 Předměřice nad Labem - Smiřice, železniční spodek  
SO 05-17-01 ŽST Smiřice, železniční svršek  
SO 05-16-01 ŽST Smiřice, železniční spodek  
SO 08-17-01 Jaroměř - Česká Skalice, železniční svršek  
SO 08-16-01 Jaroměř - Česká Skalice, železniční spodek  
SO 10-17-01 Česká Skalice - Starkoč, železniční svršek  
SO 10-16-01 Česká Skalice - Starkoč, železniční spodek  
SO 10-16-51 Česká Skalice - Starkoč, sanace zářezu vlevo trati km 17,150 - 17,350  
SO 12-17-01 Starkoč - Červený Kostelec, železniční svršek  
SO 12-16-01 Starkoč - Červený Kostelec, železniční spodek  
SO 14-17-01 Červený Kostelec - Malé Svatoňovice, železniční svršek  
SO 14-16-01 Červený Kostelec - Malé Svatoňovice, železniční spodek  
SO 16-17-01 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, železniční svršek  
SO 16-16-01 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, železniční spodek  
SO 16-16-51 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, sanace zářezu vpravo trati km 39,700 - 39,857  
SO 16-16-52 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, sanace zářezu km 46,720 - 46,820  
SO 17-17-01 ŽST Trutnov střed, železniční svršek - NEOBSAZENO  
SO 17-16-01 ŽST Trutnov střed, železniční spodek - NEOBSAZENO  
SO 90-17-91 Předměřice nad Labem - Smiřice, značení a výstroj trati  
SO 90-17-92 Jaroměř - Trutnov, značení a výstroj trati

### **E.1.2 Nástupiště**

SO 04-16-31 Zastávka Lochenice, nástupiště  
SO 12-16-31 Zastávka Olešnice, nástupiště  
SO 14-16-31 Zastávka Rtyně v Podkrkonoší zastávka, nástupiště  
SO 16-16-32 Zastávka Velké Svatoňovice, nástupiště

### **E.1.3 Železniční přejezdy**

SO 04-17-31 Předměřice nad Labem - Smiřice, železniční přejezdy  
SO 04-17-32 Předměřice nad Labem - Smiřice, železniční přejezdy, Královéhradecký kraj  
SO 04-17-33 Předměřice nad Labem - Smiřice, železniční přejezdy, obec Předměřice nad Labem  
SO 04-17-34 Předměřice nad Labem - Smiřice, železniční přejezdy, obec Lochenice  
SO 04-17-35 Předměřice nad Labem - Smiřice, železniční přejezdy, město Smiřice  
SO 08-17-31 Jaroměř - Česká Skalice, železniční přejezdy  
SO 08-17-32 Jaroměř - Česká Skalice, železniční přejezdy, Královéhradecký kraj  
SO 08-17-33 Jaroměř - Česká Skalice, železniční přejezdy, obec Rychnověk  
SO 10-17-31 Česká Skalice - Starkoč, železniční přejezdy  
SO 10-17-32 Česká Skalice - Starkoč, železniční přejezdy, Královéhradecký kraj  
SO 12-17-31 Starkoč - Červený Kostelec, železniční přejezdy  
SO 12-17-33 Starkoč - Červený Kostelec, železniční přejezdy, město Červený Kostelec  
SO 14-17-31 Červený Kostelec - Malé Svatoňovice, železniční přejezdy  
SO 14-17-33 Červený Kostelec - Malé Svatoňovice, železniční přejezdy, město Červený Kostelec  
SO 14-17-34 Červený Kostelec - Malé Svatoňovice, železniční přejezdy, město Rtyně v Podkrkonoší

SO 16-17-31 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, železniční přejezdy  
SO 16-17-32 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, železniční přejezdy, Královéhradecký kraj

#### **E.1.4 Mosty, propustky a zdi**

##### **Železniční mosty**

SO 03-19-01 ŽST Předměřice nad Labem, železniční most v km 27,048  
SO 04-19-01 Předměřice nad Labem - Smiřice, železniční most v km 28,878  
SO 04-19-02 Předměřice nad Labem - Smiřice, železniční most v km 29,572  
SO 08-19-01 Jaroměř - Česká Skalice, železniční most v km 5,513  
SO 10-19-01 Česká Skalice - Starkoč, železniční most v km 14,106  
SO 10-19-03 Česká Skalice - Starkoč, železniční most v km 17,055  
SO 16-19-02 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, železniční most v km 39,633  
SO 16-19-04 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, železniční most v km 42,655

##### **Železniční propustky**

SO 16-19-33 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, propustek v km 37,870  
SO 16-19-35 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, propustek v km 39,453  
SO 16-19-36 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, propustek v km 42,461  
SO 16-19-31 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, propustek v km 43,462  
SO 16-19-32 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, propustek v km 43,658

#### **E.1.5 Ostatní inženýrské objekty**

##### **D.5.5.1 Sdělovací síť**

SO 04-10-51 Předměřice nad Labem - Smiřice, úpravy vedení Telefonica O2  
SO 10-10-51 Česká Skalice - Starkoč, úpravy vedení Telefonica O2

##### **D.5.5.2 Elektrorozvodné síť**

SO 04-12-51 Předměřice nad Labem - Smiřice, úpravy vedení nn ČEZ Distribuce  
SO 08-12-51 Jaroměř - Česká Skalice, úpravy vedení nn ČEZ Distribuce

#### **E.2 Pozemní stavební objekty**

##### **E.2.1 Pozemní objekty budov**

SO 04-15-21 Zastávka Lochenice, stavební úpravy v budově SŽDC  
SO 14-15-22 Zastávka Rtyně v Podkrkonoší, stavební úpravy v budově SŽDC  
SO 16-15-21 Zastávka Suchovršice, stavební úpravy v budově SŽDC

##### **E.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích**

SO 12-15-21 Zastávka Olešnice, přístřešky pro cestující  
SO 14-15-21 Zastávka Rtyně v Podkrkonoší zastávka, přístřešky pro cestující  
SO 16-15-22 Zastávka Velké Svatoňovice, přístřešky pro cestující

#### **E.3 Trakční a energetická zařízení**

##### **E.3.1 Trakční vedení**

SO 03-01-01 ŽST Předměřice nad Labem, úprava trakčního vedení  
SO 04-01-01 Předměřice nad Labem - Smiřice, úprava trakčního vedení  
SO 05-01-01 ŽST Smiřice, úprava trakčního vedení

##### **E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů**

SO 04-06-21 Předměřice nad Labem - Smiřice, napájení přejezdových zabezpečovacích zařízení  
SO 12-06-21 Starkoč - Červený Kostelec, napájení přejezdových zabezpečovacích zařízení  
SO 14-06-21 Červený Kostelec - Malé Svatoňovice, napájení přejezdových zabezpečovacích zařízení  
SO 16-06-21 Malé Svatoňovice - Trutnov střed, napájení přejezdových zabezpečovacích zařízení  
SO 08-06-31 Jaroměř - Česká Skalice, úpravy nn rozvodů SŽDC  
SO 12-06-31 Starkoč - Červený Kostelec, úpravy nn rozvodů SŽDC  
SO 04-06-51 Zastávka Lochenice, osvětlení  
SO 05-06-51 ŽST Smiřice, úprava osvětlení

SO 05-06-52 ŽST Smiřice, úprava ovládní odpojovačů  
SO 12-06-51 Zastávka Olešnice, osvětlení  
SO 14-06-51 Zastávka Rtyně v Podkrkonoší zastávka, osvětlení  
SO 16-06-51 Zastávka Suchovršice, osvětlení  
SO 16-06-52 Zastávka Velké Svatoňovice, osvětlení

#### **E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí**

SO 03-01-21 ŽST Předměřice nad Labem, úprava ukolejnění  
SO 04-01-21 Předměřice nad Labem - Smiřice, úprava ukolejnění  
SO 05-01-21 ŽST Smiřice, úprava ukolejnění

#### **E.4 Ostatní stavební objekty**

SO 90-34-21 Odstranění mimolesní zeleně  
SO 90-34-22 Náhradní výsadba

#### **Umístění stavby:**

##### **Stavba je umístěna na pozemcích:**

KÚ Předměřice nad Labem: p.p.č. 900/6, 875/1, 890/2, 2312, 900/7, 2463, 2464, 566/2, 958/3, 957/1, 958/7, 890/3, 562/5, 24/21, 202/1, 959/5, 598/2, 598/3, st. 713, st. 511, st. 169, st. 504, st. 505  
KÚ Lochenice: p.p.č. 2160, 2047, 2402, 2183, 2404, 2403, 2411, 2412, 2413, 2418, 2419, 2420, 2421, 2197, 1927, st. 137  
KÚ Smiřice: p.p.č. 820/1, 817/1, 820/8, 746/4, 746/7, 1147, 1148, 1150, 1188, 831/1, 831/4, 1166, 824, 1175, st. 217, st. 280, st. 281, st. 195, st. 223, st. 1068  
KÚ Jaroměř: p.p.č. 4361/1,  
KÚ Josefův u Jaroměře p.p.č. 810/4, 810/6  
KÚ Rychnov: p.p.č. 404/1, 210/2, 210/6, 210/4, 226/24, 409/3, 409/9  
KÚ Zvole: p.p.č. 372, 359/1, 366/22, 184/2, 202, 184/1, 183, 366/15, 366/17  
KÚ Česká Skalice: p.p.č. 1700/13, 1700/3, 1700/7, 1700/1, 1700/12, 1700/11, 1700/2, 1693  
KÚ Kleny: p.p.č. 300, 296, 297  
KÚ Starkoč u Vysokova: p.p.č. 340, 231, 295/1, 295/2, 295/6, 300  
KÚ Vysokov: p.p.č. 660/1, 260/2, 675, 676, 3/1, 703/2, 705, 919, 9/3, 9/7, 660/6, 738  
KÚ Studnice u Náchoda: p.p.č. 594/6, 594/1, 1020/4, st. 333  
KÚ Řešetova Lhota: p.p.č. 714/1  
KÚ Olešnice u Červeného Kostelce: p.p.č. 1441/1, 2359, 2639, 2712, 2720, 2767, 1135/22, st. 217, st. 229  
KÚ Lhota za Červeným Kostelcem: p.p.č. 897/6, 879/1, st. 185, st. 117  
KÚ Rtyně v Podkrkonoší: p.p.č. 3544/2, 3544/1, 1673/6, 973/3, 973/4, 3478/1, st. 1531, st. 396/2  
KÚ Malé Svatoňovice: 501/1, 500/8, 413/1, 702, 474, 413/2, 500/2, st. 625, st. 626, st. 143  
KÚ Velké Svatoňovice: p.p.č. 2007/1, st. 321  
KÚ Suchovršice: p.p.č. 638/6, 638/5, 715/2, 738/2, 1070, 638/4, 653, 1016/2, st. 277  
KÚ Bohuslavice nad Úpou: p.p.č. 330/1, 469, 474, 417/2, 394/4, 578/1, 582/5, 566  
KÚ Markoušovice: p.p.č. 1036/3  
KÚ Poříčí u Trutnova: p.p.č. 1408/12, 1408/2, 1408/1, 1717, 503/2, 509

#### **Stavebník:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČ: 70994234 zastoupená organizační jednotkou Stavební správa východ Olomouc Nerudova 1, 77258 Olomouc,

#### **Stručný popis stavby:**

Stavba bude prováděna ve vybraných úsecích železniční tratě Hradec Králové – Jaroměř – Trutnov. Jde o železniční trať číslo 505 Hradec Králové – Jaroměř a trať 509 Jaroměř – Trutnov hl.n. , začátek stavby je v km 23,455; konec stavby je v km 123,883. Účelem stavby je odstranění morální a fyzické zastaralosti

dnešního zabezpečovacího zařízení, optimalizace jízdních dob, odstranění trvalých omezení rychlostí, rekonstrukce vybraných zastávek, zabezpečení přejezdů na trati a rekonstrukce nástupišť.

V rámci této stavby je navržena i změna zabezpečení na vytipovaných přejezdech za účelem zvýšení bezpečnosti pohybu silničních a drážních vozidel. Nově zřizované kabelové trasy v mezistaničních úsecích tratě budou situovány podél kolejí na pozemku dráhy.

**Podrobněji v projektové dokumentaci.**

#### **Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 369/2001 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, ve znění pozdějších předpisů, (pro stavby projektované před 18.11.2009), pro stavby projektované po 18.11.2009 ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit 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.
6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Před započatím 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 správce (vlastníků) vedení a zařízení.
9. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
10. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
11. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
12. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
13. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.

14. 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., případně práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
  15. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
  16. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a výlukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
  17. 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.
  18. Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat provozovatele železničních vleček o zahájení stavebních prací.
  19. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- 20. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové č.j. S-HKSHK 31147/2014/2/HOK.HK/No ze dne 27. 11. 2014:**
- Před uvedením stavby do trvalého provozu provést měření hluku z dopravy na železniční trati akreditovanou nebo autorizovanou osobou v chráněném venkovní prostoru staveb- rodinný dům č.p. 140 v ulici Na Obci v obci Předměřice nad Labem (viz výpočtový bod 2 Hlukové studie zpracované Ekological Consulting a.s. -07/2014) a rodinný dům č.p. 75 část Zvole v obci Rychnověk (viz výpočtový bod 10 Hlukové studie zpracované Ekological Consulting a.s. - 07/2014) v denní době a noční době.
    - K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol ( zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.
  - Nejméně 30 dnů před zahájením odstraňování pozemních objektů zastávek nebo jejich částí obsahující azbest podá stavební podnikatel na Krajskou hygienickou stanici Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové hlášení prací s azbestem se stanovenými náležitostmi.
- 21. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, Územní odbor Jičín, Dělnická 162, 506 01 Jičín č.j. HSHK-5169-4/2014 ze dne 12.1.2015:**
- Během provádění úprav komunikací a přejezdů v jednotlivých lokalitách je nutno navrhnout taková opatření a pracovní postupy tak, aby po celou dobu stavby byl ke všem stávajícím objektům zajištěn přístup požárních jednotek alespoň do normou povolené vzdálenosti (20m od sestupu do budovy). Výluky provozu na přejezdech musí probíhat tak, aby byla zachována dostupnost a dopravní obslužnost území.
  - Navrhované pracovní postupy musí být v dostatečném předstihu projednány a odsouhlaseny s územně příslušným HZS kraje a záchranné služby.
  - Nové reléové objekty (RD) a upravená technologická místnost pro ZABZAŘ v zastávce Ryzně v Podkrkonoší se vybaví přenosnými hasícími přístroji v souladu s požadavky normy TNŽ 34 2612 a ČSN 73 0802.
  - Informace o způsobu vypnutí zabezpečovacího zařízení bude trvale umístěno u hlavního vypínače RD- u u hlavní domovní přípojkové skříně.
  - Při realizaci stavby budou dodrženy veškeré technologické postupy předepsané výrobcem, příslušné normy a vyhlášky související se stavbou, bezpečnost práce a vyjádření orgánů státní správy v rámci stavebního řízení. Každý aplikovaný výrobek musí mít základní deklarované vlastnosti a to podle protokolu, který je přílohou ke každému certifikátu vztahující se na konkrétní materiál konkrétní výrobek

22. **Stavebník dodrží podmínky souhrnného stanoviska Magistrátu města Hradec Králové, odboru životního prostředí, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové č.j. SZ MMHK/157946/2013ŽP2/Koh MMHK/166560/2013 ze dne 23.9.2013 ve věci Předměřice nad Labem- revitalizace trati v k.ú. Předměřice nad Labem, k.ú. Lochenice a v k.ú. Smiřice:**
- **z hlediska vodního hospodářství:** prováděním prací v rámci realizace trati nesmí dosít k znečištění podzemních a povrchových vod, zejména stávajících vodních toků křížící kolejový svršek. Průtočný profil stávajících mostů a propustků přes vodní toky musí zůstat zachován;
  - **z hlediska odpadového hospodářství:** investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (demolici, terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě podle § 12 odst.3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Doklady o využití, nebo předání odpadů oprávněným osobám budou předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce.
23. **Stavebník dodrží podmínky souhrnného závazného stanoviska Městského úřadu Jaroměř, odboru životního prostředí, náměstí Československé armády čp. 16 551 33 Jaroměř č.j. OŽP-3822-2/2013-Tu,Hř ze dne 8.10.2013 a závazného stanoviska č.j. OŽP-277-2/2015-Dav,Ot,Kot,U ze dne 19.1.2015:**
- **z hlediska odpadového hospodářství:** musí být s odpady ze stavebních úprav nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
  - Při vzniku nebezpečných odpadů je nutné postupovat dle zákona o odpadech a vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a zařazovat jej podle vyhl.č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.
  - Doklady o likvidaci odpadů oprávněnou osobou budou správnímu orgánu předloženy do dvou měsíců od ukončení.
  - K uvedení stavby do provozu bude doložen doklad o způsobu nakládání se vzniklými odpady.
24. **Stavebník dodrží podmínky souhrnného závazného stanoviska Městského úřadu Náchod, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod odboru životního prostředí odloučené pracoviště Palachova 1303, Náchod č.j. 11929/2013/ŽP/Ht/Ba/Na ze dne 7.10.2013 pouze na tu část stavby, jenž je umístěna ve správním obvodu Městského úřadu Náchod. Jedná se o k.ú. Česká Skalice, Starkoč u Vysokova, Vysokov, Olešnice u Červeného Kostelce, Lhota za Červeným Kostelcem:**
- **z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění (dále jen“lesní zákon“):**
    - a) v souvislosti se stavebními pracemi nebude na lesních pozemcích docházet ke kácení stromů, k jejich poškozování, ani k ukládání stavebního či jiného materiálu;
    - b) stavba bude realizována tak, aby na lesních pozemcích nebylo ohroženo řádné hospodaření včetně dopravy dříví.
  - **z hlediska odpadového hospodářství:** při rekonstrukci budou odpady náležitě separovány a využity nebo odstraněny v zařízeních k těmto účelům určených. Do 30 dnů od provedení rekonstrukce stavebník doloží doklad o využití těchto odpadů speciálnímu stavebnímu úřadu.
25. **Stavebník dodrží podmínky souhrnného stanoviska Městského úřadu Trutnov, odbor životního prostředí, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov č.j. 2013/6426/ŽP/PEK ze dne 23.9.2013 v k.ú. Ryzně v Podkrkonoší, Velké Svatoňovice, Markoušovice, Suchovršice, Bohuslavice nad Úpou, Poříčí u Trutnova:**
- **z hlediska vodního hospodářství:** realizaci stavebního záměru lze provést na základě souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. a) a e) vodního zákona,
  - **z hlediska odpadového hospodářství:** s odpady vzniklými při realizaci akce musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Odpady musí být předány oprávněné osobě dle výše uvedeného zákona

a musí s nimi být nakládáno, tak, aby nezpůsobily újmu na životním prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny.

- **z hlediska ochrany LP:** vzhledem k tomu, že se stavba nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, musí investor požádat orgán státní správy lesů ( Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí) o souhlas podle § 4 odst. 2 zákona č. 289/1995 SB., o lesích , ve znění pozdějších změn a doplňků.
- **z hlediska ochrany přírody:** realizací stavby nedojde k poškození stromů a keřů rostoucích mimo les. (včetně jejich kořenových systémů).V případě výkopových prací v blízkosti dřevin rostoucích mimo les je nutné dodržet normy na ochranu dřevin č. ČSN 83 9061.

- 26. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Trutnov, odbor životního prostředí – jako vodoprávní úřad, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov č.j. 8990/2015 ze dne 3.2.2015 na pozemcích s korytem vodních toků a v ochranném pásmu vodních zdrojů podle dokumentace: Souhlas se uděluje na dobu nezbytně nutnou k provedení stavby a pro území, na němž vykonává státní správu město Trutnov jako obec s rozšířenou působností:**
- 26.1. Při provádění rekonstrukce mostních objektů a propustků na vodních tocích musí být respektovány ČSN 75 2130. Rekonstrukcí mostů a propustků nesmí dojít ke zmenšení stávajících ho průtočného profilu dotčených vodních toků.
- 26.2. Během stavebních činností budou provedena veškerá opatření k zamezení ohrožení jakosti povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu §39 vodního zákona, tj. musí být provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace podzemních a povrchových vod ropnými látkami (pohonné hmoty a provozní kapaliny stavebních strojů) a nevytvrzenými stavebními hmotami. V případě havarijního ohrožení nebo zhoršení jakosti povrchových vod únikem ropných látek nebo jiných látek závadných vodám je nutné tuto situaci neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru ČR nebo Polici ČR.
- 26.3. Při provádění stavebních činností v úseku nad vodním tokem a v jejich blízkosti budou provedena opatření k zamezení pádu stavebního materiálu, stavebního odpadu, nástrojů a zeminy do jeho koryta. V opačném případě musí být tyto materiály z koryta vodního toku neprodleně odstraněny. V případě poškození oryta vodního toku v důsledku stavební činnosti musí být neprodleně informován příslušný správce dotčeného vodního toku (pro toky ve správě s.p. Povodí Labe: p. Šimek – tel. 60218492,p. Černý- tel.602239474, pro toky ve správě s.p. Lesy ČR: p. Jíra- tel. 606081094, Ing. Sajdl- tel. 956953210).
- 26.4. Dostatečným předstihem (alespoň 10 dní) před započítím stavebních prací na mostním objektu nebo propustku nad vodním tokem musí být informován příslušný správce dotčeného vodního toku.
- 26.5. Na březích koryt dotčených vodních toků do vzdálenosti 6m od břehové hrany nebude skladován žádný stavební materiál (včetně stavebního odpadu zeminy), který by mohl být do koryta vodního toku splaven.
- 26.6. K řízení o povolení k užívání stavby budou předloženy souhlasy příslušných správců dotčených vodních toků s konečným provedením stavby.
- 27. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska - souhlas s trvalým odnětím pozemků ze ZPF v k.ú. Suchovršice a Ryzně v Podkrkonoší Městského úřadu Trutnov, odbor životního prostředí č.j. 10823/2015 ze dne 9.2.2015:**
- 27.1. Provedení skrývky ornice do hloubky 0,10 m a podorniční do hloubky 0,10 m. Ornice a podorniční skryté před zahájením stavby budou opět použity v místě stavby na ozelenění okolí stavby a na vylepšení orničního horizontu na zbývajících částech pozemků.
- 27.2. Jakýkoliv zásah do půdního fondu před nabytím právní moci stavebního povolení není povolen.
- 28. Stavebník dodrží podmínky uložené rozhodnutím Městského úřadu Trutnov, odbor životního prostředí jako orgánu státní správy lesů č.j. 10925/2015 ze dne 9.2.2015 a podmínky závazného stanoviska č.j, 17495/2015 ze dne 5.3.2015:**



- 28.1. Dodržet hranice provedeného záborem lesní půdy, které jsou dány zákresem do katastr. Mapy.
- 28.2. Nebude ani v budoucnu požadováno kácení ani tvarování stromů, krom bezprostředního ohrožení osob a majetku zdravotně poškozenými stromy u pozemků sousedních.
- 28.3. Nebude poškozen sousední lesní porost a na pozemky určené k plnění funkcí nebude ukládán žádný stavební ani odpadový materiál.
- 28.4. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně dotčených lesních pozemků uvedených v § 13 lesního zákona. Zejména provádět práce tak, aby nedocházelo k ohrožení sousedních lesních porostů. K odstranění případných škod činit bezprostředně potřebná opatření.
- 28.5. Na lesním pozemku nesmí být ukládány a skladovány zemní hmoty, stavební materiál, odpady, umísťována nebo kotvena stavební zařízení, odstavována technika apod.
- 28.6. Veškeré činnosti v ochranném pásmu lesa musí být prováděna tak, aby nedocházelo k poškozování lesní půdy, okolních lesních porostů a jejich kořenových systémů.
- 28.7. Nebude požadováno odlesnění v okolních lesních porostech, a to ani následně.
- 28.8. Stavba bude zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k jejímu poškození případnými padajícími stromy.
- 28.9. Vlastníci nemovitosti nebo investoři staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním z pozemků určených k plnění funkce lesa.
- 29. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru/oddělení životního prostředí a zemědělství, ochrany přírody a krajiny Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové č.j. 22494/ZP2014/PE ze dne 15.12.2014 jako věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny:**
- z hlediska ochrany přírody a krajiny:
  - Do území přírodní památky nebude zasahováno.
  - Veškeré odpady vzniklé v průběhu stavební činnosti v ochranném pásmu přírodní památky budou odstraněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
- 30. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové č.j. PVZ/13/23207/Vn/0 ze dne 27.9.2013 a č.j. PVZ/14/18439/Vn/0 ze dne 5.9.2014:**
- z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy uvedených toků:
    - při rekonstrukci mostních objektů je třeba respektovat ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“.
    - jejich realizací nesmí dojít ke zmenšení průtočných profilů mostních objektů.
    - Stavební práce je třeba provádět tak, aby nedocházelo k odpařování materiálu do koryt uvedených vodních toků.
    - v případě použití lešení ponechávaného po dobu rekonstrukce v korytě vodního toku, požadujeme před vlastní realizací záměru zpracovat povodňový plán po dobu výstavby,
- 31. Stavebník dodrží podmínky vyjádření správce drobného vodního toku Lesy ČR, s. p., Správa toků – oblast Povodí Labe, Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové č.j. LCR953/003266/2014 ze dne 28.2.2014:**
- Realizace stavby bude probíhat v souladu se zněním zákona č. 241/2001 Sb., o vodách , v platném znění.
  - Bude dodržena ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením.

- Navrženými úpravami nebudou zhoršeny odtokové a průtokové vlastnosti vodního toku pod objektem mostu, niveleta dna zůstane zachována.
- Min 10 dní před započítím prací bude zahájení prací oznámeno správci toku p. Petru Jírovi, tel. 606081094, e-mail: [jira.ost53@lesy.cz](mailto:jira.ost53@lesy.cz).
- Při vlastní realizaci budou provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace povrchových vod ropnými látkami (pohonné hmoty, provozní kapaliny), stavebními hmotami i zeminou.
- Na březích koryta vodního toku ani v jeho ochranném pásmu (6m od břehové hrany koryta VT) nebude skladován žádný materiál nebo výkopek, který by mohl být odtud slaven.
- Rekonstruovaný objekt bude v majetku investora a Lesy ČR, sp. neponesou odpovědnost za jeho poškození vlivem klimatických činitelů.

**32. Stavebník dodrží podmínky souhrnného stanoviska společnosti ČD- Telematika a.s. zn.10964/2014-0 ze dne 12.6.2014:**

- Stavbou dojde ke syku s kabely ŽDK1,(DK)1+6+16),DK47,DK34,TK25xn0,8,TK10xn0,8. Kabelové listy předány ve stupni existence sítí..
- V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika, a. s. projednejte způsob ochrany popř. přeložky s pracovníkem SKS Pardubice (p. Vlastimilem Dlouhým, tel. 602 760 627)e-mail:[vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).
- O vytýčení požádejte pracovníky SKS Pardubice před započítím zemních prací na základě objednávky

**33. Stavebník dodrží podmínky souhrnného stanoviska společnosti Českoskalické vodárny, s.r.o. provoz vodovodů a kanalizací č.j. 003/01/15 ze dne 9.1.205:**

- 33.1. V případě změny nivelety terénu či povrchové úpravy terénu v ochranném pásmu musí být veškeré šoupátkové, přípojkové, hydrantové poklapy včetně zemních souprav a poklapy kanalizačních šachet umístěny do této nové nivelety komunikace či nového povrchu a změny nivelety terénu v ochranném pásmu odsouhlasená provozovatelem.
- 33.2. V rámci ukládání nových inženýrských sítí v prostoru musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
- 33.3. rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich kracích vrstev.
- 33.4. V průběhu provádění výstavby nebude přerušena ani omezena plynulá provozuschopnost stávajících vedení ve správě naší společnosti.
- 33.5. Před zahájením prací požádá investor, nebo provádějící firma, o protokolární vytýčení polohy vedení správce sítě Českoskalické vodárny, s.r.o.
- 33.6. V ochranném pásmu vedení, i mimo něj, nebude prováděna činnost, která by ohrozila technický stav nebo plynulou provozuschopnost vedení.
- 33.7. Pracovníci, kteří budou práce provádět, prokazatelně seznámit s polohou vedení.
- 33.8. Před záhozem výkopu v místě křížení a odkrytého vedení vyzvat jeho správce ke kontrole. O provedené kontrole musí být sepsán protokol.
- 33.9. poškození vedení okamžitě ohlásit pracovníkům správce vedení (tel.:491452360,723538011).
- 33.10. V ochranném pásmu OS se nebudou umísťovat žádné konstrukce nebo podobná zařízení a nebudou zde prováděny žádné zemní práce ani terénní úpravy bez předchozího písemného souhlasu provozovatele.
- 33.11. V případě, že při zemních pracích budou zjištěny IS, které nejsou zakresleny ani vytýčeny, popř. vytýčená poloha nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit pracovníkům správce vedení (tel.:491452360, 723538011).
- 33.12. Pokus tavební záměr bude v kolizi se stávajícím vodárenským zařízením, případné položení zajistí provozovatel vodárenské infrastruktury na vrub investora.

**34. Stavebník dodrží podmínky souhlasného stanoviska společnosti ČEZ Distribuce, a. s. zn. 1065868551 ze dne 28.5.2014:**

- 34.1. Navržené případné úpravy distribučních kabelových vedení NN je nutno řešit přeložkou zařízení distribuční soustavy – podat žádost a uzavřít Smlouvu o přeložce.
  - 34.2. zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050(zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
  - 34.3. Místní křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 7306005, ČSN EN 50 341-1-,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
  - 34.4. Pod vedením při provádění zemních prací nesmí být v prostoru vrchního vedení a TS navrhována zemina takovým způsobem, že by došlo ke snížení předepsaných vzdáleností živých částí vedení od terénu, stanovených ČSN 333301, EN 50 341-1,2.
  - 34.5. Je zakázáno přibližovat se k přetrženým vodičům elektrického vedení spadlých na zem a dotýkat se jich. (V okolí místa, kde leží přetržený vodič, může vzniknout až do vzdálenosti 20m oblast životu nebezpečného krokového napětí). Při zjištění přetrženého vodiče je třeba provést vhodná opatření do doby, než bude závada odstraněna, např. ohrazením nebezpečného místa, stálým dozorem apod. Dále je nutno urychleně uvědomit příslušného provozovatele elektrického vedení.
  - 34.6. Po dobu provádění činností a po jejím skončení musí být zajištěn nepřetržitý přístup a příjezd pro těžkou nákladní techniku k elektrickému zařízení distribuční soustavy pro pracovníky, provádějící jeho údržbu, opravy a provozování.
  - 34.7. před zahájením vlastní stavby bude termín zahájení prací v ochranném pásmu zařízení ES písemně, případně e-mailem, nahlášen na ČEZ Distribuční služby, Hlavní technik poruchové služby příslušné oblasti, e-maile [info@cez.cz](mailto:info@cez.cz). Po ukončení prací bude na místě stavby provedena kontrola, zda byly dodrženy stanovené podmínky a zda nedošlo k ohrožení nebo poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. ke kontrole je třeba pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. vyzvat prostřednictvím zákaznické linky 840840840.
  - 34.8. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
  - 34.9. Před zahájením vlastní stavby bude termín zahájení prací v ochranném pásmu zařízení ES písemně, případně e-mailem, nahlášen na ČEZ Distribuční služby, Hlavní technik poruchové služby příslušné oblasti, e-maile [info@cez.cz](mailto:info@cez.cz) minimálně 3 dny předem. Po ukončení prací bude na místě stavby provedena kontrola, zda byly dodrženy stanovené podmínky a zda nedošlo k ohrožení nebo poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. ke kontrole je třeba pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. vyzvat prostřednictvím zákaznické linky 840840840.
  - 34.10. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5, metru.
  - 34.11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru, případně na telefon 840840840- zákaznická linka).
  - 34.12. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení / např. chodník-vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení. V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy a uzavřít smlouvu.
  - 34.13. Při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranném pásmu nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy, nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu.
  - 34.14. Po dobu provádění činností a po jejím skončení musí být zajištěn nepřetržitý přístup a příjezd k elektrickému zařízení distribuční soustavy pro pracovníky, provádějící jeho údržbu, opravy a provozování.
  - 34.15. Dále je nutno bezpodmínečně dodržet ostatní podmínky pro činnost a umístění stavby, uvedené na internetových stránkách naší společnosti [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).
- a dále stanoviska zn. 0100339447 ze dne 21.10.2014 a stanoviska zn. 0100339451 ze dne 21.10.2014, zn. 0100339469 ze dne 21.10.2014, zn. 0100339471 ze dne 21.10.2014, zn. 0100339477 ze dne 21.10.2014, zn. 01003339482 ze dne 21.10.2014, zn. 0100339517 :**

- V případě uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu ) formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).
- Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.
- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytýčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
- Pokud dojde k ohrožení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujete na poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

**A dále je třeba dodržovat podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech PODZEMNÍHO vedení, zejména:**

- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341,1,2,, ČSN EN 50341-3.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení.
- Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhraduje si provozovatele distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo odkrýt.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

**A dále je třeba dodržovat podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech NADZEMNÍHO vedení, zejména:**

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry.
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byl narušena stavilita podpěrných bodů – sloupů, nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

**Dále je třeba dodržovat podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech ELEKTRICKÝCH STANIC, zejména:**

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob.

- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 35. Stavebník dodrží podmínky závazných stanovisek ČR-Ministerstva obrany, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem – Odbor územní správy majetku Pardubice, teplého 1899, 530 02 Pardubice:**
- **závazné stanovisko č. j. 33955/2014-6440-OÚZ-PCE ze dne 25.7. 2014**  
Po dobu realizace akce požadujeme **zachovat průjezdnost silnice I/33, II/285, II/304** v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky-Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.č. 973251517
  - **závazné stanovisko č. j. 33956/2014-6440-OÚZ-PCE ze dne 25.7. 2014,**  
Po dobu realizace akce požadujeme **zachovat průjezdnost silnice I/14, II/567** v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky-Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.č. 973251517
  - **závazné stanovisko č. j. 33957/2014-6440-OÚZ-PCE ze dne 25.7. 2014,**  
Po dobu realizace akce požadujeme **zachovat průjezdnost silnice II/567, II/301** v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky-Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.č. 973251517
  - **závazné stanovisko č. j. 34763/2014-6440- OÚZ-PCE ze dne 27.8.2014,**  
Po dobu realizace akce požadujeme **zachovat průjezdnost silnice I/33, II/285, II/304** v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky-Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.č. 973251517
  - **závazné stanovisko č. j. 34764/2014-6440- OÚZ-PCE ze dne 27.8.2014,**  
Po dobu realizace akce požadujeme **zachovat průjezdnost silnice I/14, II/567** v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky-Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.č. 973251517
  - **závazné stanovisko č. j. 34765/2014-6440- OÚZ-PCE ze dne 27.8.2014,**  
Po dobu realizace akce požadujeme **zachovat průjezdnost silnice II/567, II/301** v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky-Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.č. 973251517
- 36. Stavebník dodrží podmínky souhlasného stanoviska společnosti VODOVODY A KANALIZACE HRADEC KRÁLOVÉ a.s. zn. VAKHK/VHR/NT/14/0079 ze dne 13.8.2014 (aktualizované stanoviskem zn. 1192/TD-14 ze dne 3.10.2014), zejména:**
- Sdělovací kabely, kabely NN a jiné zařízení nebudou umístěna v ochranných pásmech veřejných vodovodů a kanalizací.
  - Případné napojení a práce na stávajícím zařízení Vodovodů a kanalizace Hradec králové, a.s. mohou provádět pouze pracovníci provozovatele, který je společnost Královéhradecká,provozní, a.s.
  - Před zahájením výstavby si investor zajistí vytýčení vodovodního a kanalizačního potrubí u provozovatele vodovodů a kanalizací, který je společnost Královéhradecká,provozní, a.s.
  - O ukončení výstavby je nutné informovat provozovatele vodovodní a kanalizační sítě, který převezme síť nazpět a prověří funkčnost uzávěrů na vodovodním potrubí a poklopů u kanalizačních šachet.
- 37. Stavebník dodrží podmínky souhlasného stanoviska Obce Vysokov č.j. 275/2014/Fi ze dne 30.6.2014, zejména:**

- při navýšení traťové rychlosti trváme na splnění hlukových limitů den x noc dle platné vyhlášky.
  - Požadujeme ke dni kolaudace „ Revitalizace trati Hradec Králové-Jaroměř-Trutnov „, uvést do původního stavu použité místní komunikace, které byly využívány na výše uvedenou stavbu.
- 38. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádřeních správců inženýrských sítí na místě povolené stavby, které jsou součástí předložené projektové dokumentace (část H 8 , H 8.1 Doklady datum 14.11.2014: Vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí k PD:**
- 38.1. ve vyjádření Firmy Ing. Petr Kadaník, Hronovská 779, 542 33 Rtně v Podkrkonoší IČ: 86691953 č.ž. 10/2014 ze dne 19.5.2014 a vyjádření č.ž. 15/2014 ze dne 22.8.2014.
  - 38.2. ve vyjádření společnosti O2 Czech Republic, a.s. ze dne 10.3.2014 a vyjádření č.j. 6477742/14 ze dne 29.7.2014, vyjádření č.j. 647776/14 ze dne 29.7.2014 a přílohy k vyjádření č.j. 647776/14.
  - 38.3. ve vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o. zn. E006225/14 ze dne 30.6.2014
  - 38.4. ve vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. zn. 5000972474 ze dne 21.7.2014
  - 38.5. ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s. ze dne 30.6.2014
  - 38.6. ve vyjádření společnosti Voda Červený Kostelec, s.r.o. ze dne 17.7.2014.
- 39. Stavebník dodrží podmínka stanovené ve smlouvě o právu provést stavbu uzavřené dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 SB., občanský zákoník uzavřené mezi SŽDC, s.o. zastoupené organizační jednotkou Stavební správa východ IČ 70994234 a panem Ondřejem Kejdánem, Žižkov 952, 53501 Přelouč, zejména podmínky definované ve smlouvě pod body 5. až 10. odst.II smlouvy.**
- 40.** Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
  - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
- 41.** Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu **minimálně 6 měsíců**.
- 42.** Před uvedením stavby do provozu, je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle nařízení ES 352/2009 ze dne 24.dubna 2009 o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, jak je uvedeno v čl. 6 odst. 3 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a rady 2004/49/ES.
- 43.** Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 44.** 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.
- 45.** Stavba bude dokončena nejpozději do **30. června 2017, včetně zkušebního provozu.**

#### Účastníci řízení:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 zastoupená organizační jednotkou Stavební správou východ Olomouc, Nerudova /1, 77258 Olomouc, IČ:70994234

a ostatní účastníci řízení, kterým se stavební povolení oznamuje.

## **Odůvodnění**

Stavebník Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 zastoupený organizační jednotkou Stavební správou východ Olomouc, Nerudova /1, 77258 Olomouc, IČ:70994234 podal dne 24. února 2015 žádost o stavební povolení.

Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), zahájeno v této věci stavební řízení. Jelikož žádost o stavební povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, bylo stavební řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j.: DUCR-13875/15/Bj ze dne 10. března 2015 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j.: DUCR-13868/15/Bj ze dne 10. března 2015. Ke dni 24. března 2015 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti.

Drážní úřad dne 31. března 2015 pod č.j.:DUCR-1660/15/Bj oznámil účastníkům řízení, kteří mu byli známy a dotčeným orgánům, pokračování stavebního řízení veřejnou vyhláškou a jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohou uplatnit své námitky, popřípadě důkazy, nejpozději do 30. dubna 2015, jinak k nim nebude přihlédnuto.

**Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán níže uvedenými příslušnými stavebními úřady:**

Magistrát města Hradec Králové, odbor stavební, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové  
č.j. MMHK/028899/2014 ST2/Jeř ze dne 12.2.2014

Městský úřad Smiřice, odbor výstavby, Palackého 106, 503 03 Smiřice č.j. 0718/Výst./15 HA ze dne 16.3.2015

Městský úřad Jaroměř, odbor výstavby, Náměstí Československé armády 16, 551 33 Jaroměř č.j. VÝST-894/2015-Kt-97/2015

Městský úřad Česká Skalice, odbor výstavby, Třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice č.j. 2884/2014/VÝST/Za ze dne 7. července 2014

Městský úřad Nové Město nad Metují, odbor výstavby a regionálního rozvoje, Náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují č.j. 1544/2015/OVRR/StL, V-4/15 ze dne 18.2.2015

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod  
č.j. 11093/2013/VYST/Š (PD 9396/2015)

Městský úřad v Červeném Kostelci, odbor výstavby a ŽP, Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 41 Červený Kostelec č.j. 01125/2015/VYST ze dne 17.2.2015

Městský úřad ve Rtyni v Podkrkonoší, stavební odbor, Hronovská 431, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší č.j. 2015/1583/1/stav/Bí ze dne 17.2.2015

Městský úřad Úpice, odbor výstavby, Pod Městem 624, 542 32 Úpice č.j. Úp-527/2015 ze dne 23.2.2015

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby- oddělení územního řízení a stavebního úřadu, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov č.j. 16476/2015

**Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:**

- Seznam listů vlastnictví dokládající vlastnické právo k pozemkům dotčeným stavbou obsažené v majetkoprávní části 1.2 ze dne 14.11.2014.

- Dílčí osvědčení o ověření stavby určeným subjektem, Výzkumným ústavem železničním, a. s., z hlediska požadavků interoperability – certifikáty č. VUZ/8/SG/14/INS/CS/1541 ze dne 15.12.2014 a č. VUZ/8/SG/14/CCT/CS/1549 ze dne 15. 12. 2014
- Doklady prokazující právo založené smlouvou provést stavbu na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví stavebníka (obsažené v části H.09.01 – Smlouvy o právu provedení stavby uzavřené mezi stavebníkem, Správou železniční dopravní cesty, s. o., a vlastníky stavbou dotčených pozemků- Smlouvy s vlastníky pozemků ze dne 14.11.2014 projektové dokumentace stavby
- Stanoviska , vyjádření dotčených orgánů a orgánů státní správy obsažené v části H.7.1. ze dne 14.11.2014 doplněné dalšími stanovisky a vyjádřeními ze dne 24.3.2015.
- Vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí k PD obsažené v části H.8.1. ze dne 14.11.2014.
- Smlouvy O2 přeložky mezi vlastníkem sítí O2 Czech Republic, a.s. a stavebníkem SŽDC,s.o. obsažené v části H.9.2. ze dne 14.11.201
- Vyjádření Policie ČR, KŘP Královéhradeckého kraje, ÚO Trutnov, dopravní inspektorát č.j. KRPH-597-148/ČJ-2014-051006 ze dne 178.10.2014
- Vyjádření Policie ČR, KŘP Královéhradeckého kraje, ÚO Trutnov, dopravní inspektorát č.j. KRPH-590-041/ČJ-2014-051006 ze dne 21.2.2014
- Vyjádření Policie ČR, KŘP Královéhradeckého kraje, ÚO Trutnov, dopravní inspektorát č.j. KRPH-329-199/ČJ-2013-051006 ze dne 18.10.2013
- Vyjádření Policie ČR, KŘP Královéhradeckého kraje, ÚO Náchod, dopravní inspektorát č.j. KRPH-94-259/ČJ-2013-050506 ze dne 7.10.2013
- Vyjádření Policie ČR, KŘP Královéhradeckého kraje, ÚO Hradec Králové, dopravní inspektorát-dopravně inženýrský úsek č.j. KRPH-194-227/ČJ-2013-050206 ze dne 26. září 2013
- Vyjádření Policie ČR, KŘP Královéhradeckého kraje, ÚO Trutnov, dopravní inspektorát č.j. KRPH-329-200/ČJ-2013-051006 ze dne 18.10.2013
- Vyjádření Policie ČR, KŘP Královéhradeckého kraje, ÚO Trutnov, dopravní inspektorát č.j. KRPH-597-148/ČJ-2013-051006 ze dne 17.10.2013
- **a projektová dokumentace, vypracovaná firmou generální projektant SUDOP PRAHA, a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Krsek ČKAIT - 0601655 stavba „Revitalizace tratí Hradec Králové-Jaroměř-Trutnov,, č.sml. 14-153250 datum 14.11.2014.**

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 odst.1 stavebního zákona. 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 veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s **potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.**

„*Otisk úředního razítka*“

**Ing. Martin Roedl**  
náměstek ředitele Drážního úřadu



**Informace pro stavebníka:**

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. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), bankovním převodem ve výši **10000 Kč**.

**Přílohy:**

*Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):*

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úředních deskách níže uvedených úřadů. Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro běh lhůty je vyvěšení na úřední desce Drážního úřadu.

Vyvěšeno dne: 12. 5. 2015

Sejmuto dne: 28. 5. 2015

OBECNÍ ÚŘAD VELKÉ SVATOŇOVICE  
542 35 Velké Svatoňovice 68  
e-mail: urad@velkesvatonovice.cz  
tel: 499 881 860

Razítko

Podpis: 

**Toto rozhodnutí se doručuje k vyvěšení takto:**

Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2

Obec Předměřice nad Labem, Obránců míru 18, 503 02 Předměřice nad Labem

Obec Lochenice, Lochenice 83, 503 02 Předměřice nad Labem

Město Smiřice, Palackého 106, 503 03 Smiřice

Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

Obec Rychnověk, Rychnověk 50, 552 25 Rychnověk

Město Česká Skalice, Třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice

Obec Provodov-Šonov, Šonov 134, 549 08 Provodov – Šonov

Obec Vysokov, Vysokov 108, 547 01 Náchod

Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice

Město Červený Kostelec, Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 41 Červený Kostelec

Město Rtyně v Podkrkonoší, Hronovská 431, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší

Obec Malé Svatoňovicem, Nádražní 105, 542 34 Malé Svatoňovice

Obec Velké Svatoňovice, Velké Svatoňovice 68, 542 35 Velké Svatoňovice

Obec Suchovršice, Suchovršice 122, 542 32 Úpice

Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov 1

### **Rozdělovník:**

#### Účastníci řízení:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 zastoupená organizační jednotkou Stavební správou východ Olomouc, Nerudova /1, 77258 Olomouc, IČ:70994234

- ostatní účastníci řízení:

doručení veřejnou vyhláškou podle § 144 odst. 2 správního řádu – rozhodnutí bude vyvěšeno na výše uvedených úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů

zveřejnění na [www.ducr.cz](http://www.ducr.cz) (elektronická úřední deska) ve smyslu § 25 odst. 2 správního řádu – rozhodnutí bude zveřejněno po dobu nejméně 15 dnů

#### Dotčené orgány:

Městský úřad Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6/, 54901 Nové Město nad Metují 1,

- odbor životního prostředí,

-odbor výstavby a regionálního rozvoje

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245/, 50003 Hradec Králové 3,

Městský úřad Česká Skalice, odbor výstavby a životního prostředí, třída T. G. Masaryka 80/, 55203 Česká Skalice,

Městský úřad Náchod, Palachova 1303/, 54761 Náchod,

- odbor výstavby a územního plánování,

- odbor životního prostředí,

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Slovanské náměstí 165/, 54116 Trutnov,

Městský úřad Rtně v Podkrkonoší, Hronovská 431/, 54233 Rtně v Podkrkonoší,

- stavební odbor

- správa majetku města

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 1/19, 50101 Hradec Králové,

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, ÚO Jičín, Dělnická 162/, 50601 Jičín 1,

Městský úřad Červený Kostelec, odbor výstavby a ŽP, náměstí T. G. Masaryka 120/, 54941 Červený Kostelec,

Městský úřad Smiřice, odbor správy majetku a ŽP, Palackého 106, 503 03 Smiřice

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, Nám.ČSA 16/, 55133 Jaroměř,

Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50200 Hradec Králové,

- stavební odbor,

- odbor životního prostředí,

Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Mrštíkova 541/, 50009 Hradec Králové 9

- územní odbor Hradec Králové, dopravní inspektorát

- územní odbor Náchod, dopravní inspektorát, Husovo náměstí 698/, 54745 Náchod

- územní odbor Trutnov, Dopravní inspektorát, Horská 78/, 54101 Trutnov 1

Obec Vysokov, Vysokov 108/, 54912 Vysokov

Ministerstvo obrany, Teplého /1899, 53002 Pardubice 2

Povodí Labe, státní podnik, Víta nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Lesy české republiky, s.p. správa toků- oblast povodí Labe, Hradec Králové, Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové

#### Na vědomí:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1

*Spis*