



10481/K  
DOŠLO DNE: 19. 04. 2013

**Městský úřad Znojmo, odbor výstavby,  
Obroková 1/12, P.O.BOX 3, Znojmo**

19/4 2013

SPIS. ZN.: SMUZN Výst.236/2013-Ha  
Č.j.: MUZN 25241/2013  
VYŘIZUJE: Ing. Stanislava Hájková  
TEL.: 515 216 263  
E-MAIL: stanislava.hajkova@muznojmo.cz

DATUM: 18.4.2013

-2193  
-ga  
-M

**ROZHODNUTÍ  
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

**Výroková část:**

Stavební úřad Městského úřadu ve Znojmě, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 20.12.2012 podal

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha,**

**kterého zastupuje SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha,**

**kterého zastupuje SUDOP BRNO, spol. s r.o., IČO 44960417, Kounicova 688/26, 602 00 Brno**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona**

**rozhodnutí o umístění stavby**

**výstavba základové stanice BTS a koaxiální svody anténního systému  
"GSM-R koridor Beroun - Plzeň - Cheb, PS 501" BTS 597 žst. Znojmo"  
Znojmo, ulice Milady Horákové  
Znojmo**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 5623/2 druh pozemku ostatní plocha, parc. č. 5629/1 druh pozemku ostatní plocha, parc. č. 5635 druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří v katastrálním území Znojmo-město.

**Druh a účel umísťované stavby:**

- Bude provedena výstavba základnové stanice BTS digitálního rádiového systému (sítě GSM-R) v traťovém úseku Beroun - Plzeň - Cheb. Stavba bude rozšiřovat stávající radiovou stanici GSM-R, která patří mezi základní technologie železniční infrastruktury. Stavba bude zajišťovat mobilní telekomunikační a datovou komunikaci výhradně pro potřeby železničního provozu, především bude zajišťovat komunikaci s jedoucími vozidly.
- Pokrytí území signálem GSM-R má liniovou strukturu, která je směřována podél železničních tratí. Šíření signálu GSM-R bude zajištěno základnovou stanicí označenou jako BTS (Basic Transceiver Station). Základnová stanice se bude skládat ze základnového stožáru (anténní nosiče), umístěného volně v terénu na základové patce, anténního systému, umístěného na základnovém stožáru a z technologického elektronického zařízení.
- Součástí základnové stanice bude připojení na stávající resp. novou železniční sdělovací kabelovou a přenosovou síť a připojení na zdroj elektrické energie. Technologie BTS bude napojena přes železniční kabelovou a přenosovou síť na centrální spojovací systém GSM-R.
- Výchozí stav a celkové řešení

BTS 597 žst. Znojmo zajišťuje vykrytí části železnice a železničních objektů podél železniční tratě č.248 v úseku žst. Znojmo - žst. Šatov (- st. hranice). Antény budou umístěny na novém stožáru o výšce 30m. Pro umístění technologie BTS bude využita stávající sdělovací místnost ve výpravní

budově žst. Anténní stožár bude situován do volného nevyužívaného prostoru mezi výpravní budovou a objektem skladu (resp. polikliniky) v žkm 100,180. Bude použita jednosektorová BTS pro vnitřní prostředí, která v případě potřeby umožní rozšíření o další sektory.

Základní údaje o situování základnové stanice

pozemek: p.č. 5623/2, 5629/1 kú: Znojmo-město (793418)

trať č.: 248

žkm 100,180

umístění antén BTS: stožár 30 m

souřadnice stožáru: 16°3'35.248"E, 48°51'12.123"N

výškové souřadnice stožáru: patka 265 m, vrchol stožáru 295 m

Pro připojení BTS na centrální část sítě se využije stávající přenosová technologie, umístěná ve stávající sdělovací místnosti výpravní budovy žst. Znojmo.

V dané lokalitě je k dispozici nezálahovaný drážní zdroj nn 230/400V, který se využije pro napájení BTS.

- BTS: V žst. Znojmo bude vybudována technologie BTS v samostatné přístrojové skříni pro vnitřní prostředí vybavená pro jeden sektor. Další doplňkové zařízení pro BTS bude umístěno v další samostatné skříni 19"/42U. Veškerá technologie BTS bude umístěna ve stávající sdělovací místnosti výpravní budovy.

- Antény:

Daná lokalita je řešena jako buňka s 1 sektorem, budou použity následující antény:

sektor 1, anténa 1 zisk antény  $G_i = 16,4 - 16,9$  dBi

azimut  $230^\circ$

sektor 1, anténa 2 zisk antény  $G_i = 16,4 - 16,9$  dBi

azimut  $45^\circ$

Antény budou umístěny na novém stožáru ve výšce 30m.

- Anténní svody

Napájecí koaxiální kabely pro anténní systémy mezi stožárem a výpravní budovou budou vedeny v zemi v chráničkách, uložených v základové patce stožáru a zaústěných do stávající suterénní kabelové místnosti ve výpravní budově. Chráničky budou připraveny v rámci výstavby základové patky stožáru.

Vzdálenost mezi anténami a technologií BTS je cca 45m - budou použity anténní svody typu 7/8", pro každý sektor 2 ks. Anténní svody budou na straně technologie BTS ukončeny na roštu ve sdělovací místnosti. Pro připojení antén a technologie BTS budou konce svodů opatřeny jumpy. Pro rozdělení signálu na antény budou svody opatřeny na obou koncích trojcestným splittrem.

- Stožár, konstrukce pro antény

Bude vybudován nový betonový stožár kruhového průřezu o výšce 30m s nosností pro antény do 6m2. Stožár bude vybaven vnější kabelovou lávkou, výstupním žebříkem s bezpečnostní lištou. Žebřík bude ve spodní části zabezpečen proti neoprávněnému vstupu osob. Pod vrcholem stožáru budou umístěny ocelové stupačky (pod anténami) a konstrukce pro uchycení antén. Všechny ocelové konstrukce budou žárově zinkovány.

stožár výšky 30-35m:

Betonový základ pro stožár výšky 30 – 35m bude o rozměrech cca 3,0 m x 3,0m x 2,8m. Beton C25/30 XF3. Vyztužení ocelovými vložkami typu (V), krytí 100mm. Izolace základů bude provedena asfaltovými nátěry (1 x penetrační a 2x asfaltový).

Součástí výstavby stožáru bude uzemňovací síť, která se propojí s ostatními uzemňovacími sítěmi pro BTS.

Na stožáru bude umístěn anténní systém, napájecí koaxiální kabely budou upevněny na výstroji stožáru, spodní část svodu bude zabezpečena ochrannou trubkou do výše min. 3m proti krádeži.

Součástí výstroje stožáru bude stoupací žebřík s pojistným zařízením proti pádu vystupující osoby. Spodní část žebříku bude vybavena uzamykatelným krytem (ocelový žlab) proti vstupu nepovolaných osob.



**Umístění stavby na pozemku:**

- Betonový stožár bude umístěn na pozemku parc. č. 5629/1 k.ú. Znojmo - město a bude v osově vzdálenosti 5,97m od hranice pozemku parc. č. 5635 a 5623/2 k.ú. Znojmo – město, 4,02m od pozemku parc. č. 5634 k.ú. Znojmo - město a 3,13m od pozemku parc. č. 5623/2 k.ú. Znojmo – město. Technologické zařízení a kabelové vedení bude umístěno v pozemku parc. č. 5629/1, 5623/2 a 5635 k.ú. Znojmo – město.

**Určení prostorového řešení stavby:**

- Betonová stožár se bude skládat ze dvou dílů a bude kruhového průřezu o průměru v místě kotvení 872,5 mm, v místě napojení jednotlivých dílů bude stožár o průměru 662,5 mm a ve vrcholu bude stožár o průměru 392,5mm. Celková výška stožáru bude 30,0m Nejvyšší místo stožáru bude ve výšce 295,6 m n.m.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou dokumentace, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Pro uskutečnění umísťované stavby se jako stavební pozemek vymezuje částí pozemku parc. č. 5623/2, 5629/1 a 5635 k.ú. Znojmo - město
3. Stavební čára: se neudává
4. Odstupy stavby od hranic sousedních pozemků: Betonový stožár bude umístěn na pozemku parc. č. 5629/1 k.ú. Znojmo - město a bude v osově vzdálenosti 5,97m od hranice pozemku parc. č. 5635 a 5623/2 k.ú. Znojmo – město, 4,02m od pozemku parc. č. 5634 k.ú. Znojmo - město a 3,13m od pozemku parc. č. 5623/2 k.ú. Znojmo – město. Technologické zařízení a kabelové vedení bude umístěno v pozemku parc. č. 5629/1, 5623/2 a 5635 k.ú. Znojmo – město.
5. Výška stavby: betonový stožár bude o celkové výšce 30,0m
6. Podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů  
MěÚ Znojmo – odbor životního prostředí  
Při realizaci bude dodržena Česká technická norma ČSN 83 9061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
7. Podmínky hygienické, požární ochrany, CO apod. , jsou dány příslušnými předpisy a normami ČSN.
8. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou a investor si zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení a zařízení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

**Odůvodnění:**

Dne 20.12.2012 podal žadatel tj. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, kterou zastupuje SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha, kterého zastupuje SUDOP BRNO, spol. s r.o., IČO 44960417, Kounicova 688/26, 602 00 Brno žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby - výstavba základové stanice BTS a koaxiální svody anténního systému, "GSM-R koridor Beroun - Plzeň - Cheb, PS 501" BTS 597 žst. Znojmo" ,Znojmo, ulice Milady Horákové, Znojmo na pozemku parc. č. 5623/2, 5629/1, 5635 v katastrálním území Znojmo-město.



Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 8.1.2013 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 6.3.2013.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. V oznámení o zahájení územního řízení a pozvání k veřejnému ústnímu jednání stavební úřad upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti mohou být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Současně stavební úřad v oznámení o zahájení řízení uvedl, že nejpozději do 3 dnů po veřejném ústním jednání podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), se mohou účastníci řízení seznámit s podklady pro rozhodnutí. Současně se účastníci řízení upozorňují na to, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námítky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odstavec 3 správního řádu neslouží k tomu, aby mohli po uplynutí této lhůty v projednávané věci uplatnit další nové námítky či připomínky.

Jelikož je stavba umístěována v území, kde je vydán územní plán, bylo oznámení o zahájení řízení účastníkům řízení uvedených v ustanovení § 85 odst. 1 stavebního zákona doručeno jednotlivě, účastníkům řízení uvedených v ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou. Oznámení o zahájení řízení bylo vyvěšeno na úřední desce MěÚ Znojmo a na elektronické úřední desce dne 8.3.2013 a bylo sejmuto dne 25.3.2013.

K projednání žádosti bylo současně nařízeno veřejné ústní jednání na den 11.4.2013, které proběhlo na MěÚ Znojmo odbor výstavby, jelikož místo samé je stavebnímu úřadu známé a obhlídka místa samého byla provedena před ústním jednáním. Na základě ústního jednání byl sepsán protokol.

Návrh umístění stavby je v souladu s platným územním plánem města Znojma a přilehlých obcí Dobšice, Nový Šaldorf-Sedlešovice, Kuchařovice a Suchohrdly schváleným pro správní území města Znojma městským zastupitelstvem 4. 9. 2000, obecně závazná vyhláška č. 5/2000 o závazných částech územního plánu účinná dnem 16. 11. 2000 a následných změn, kde je funkční využití plochy předmětné lokality v závazné části navrženo pro dopravní plochy s funkčním regulativem DN – železniční stanice.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Žadatel splnil vyvěšovací povinnost na místě samém budoucí stavby o informaci stavebního záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Okruh účastníků řízení byl zjištěn ve smyslu ust. § 85, zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, kdy stavební úřad vycházel z podání stavebníka, dále z výpisu z katastru nemovitostí, snímku pozemkové mapy, platného územního plánu města. Přitom vzal stavební úřad v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich a vlastnická či jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě těchto podkladů stanovil stavební úřad okruh účastníků řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona z žadatele tj. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, kterou zastupuje SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha, kterého zastupuje SUDOP BRNO, spol. s r.o., IČO 44960417, Kounicova 688/26, 602 00 Brno, dále obec, na jejímž území bude záměr uskutečněn tj. Město Znojmo, zast. Městskou architektkou, Obrokova 1/12, 669 22 Znojmo a podle § 85 odst. 2 stavebního zákona vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn tj. České dráhy, a.s., regionální správa majetku Brno, Kounicova 688/26, 611 43 Brno a a správci technické infrastruktury E.ON Česká republika, s. r. o., Regionální engineering Znojmo, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice a Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 00 Praha.

Stavební úřad dospěl k závěru, že účastnická ani jiná věcná práva k dalším pozemkům a stavbám nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost nevznesla připomínky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Dalšími podklady pro rozhodnutí stavebního úřadu byly doklady předložené jako součást žádosti a to

- 2x dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí
- výpis z katastru nemovitostí
- plná moc k zastupování pro SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349
- plná moc k zastupování pro SUDOP BRNO, spol. s r.o., IČO 44960417
- informace o parcelách KN
- kopie katastrální mapy
- doklad o zaplacení správního poplatku
- souhlas vlastníků pozemků stavbou dotčených tj. České dráhy
- stanovisko DO  
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Znojmo ze dne 5.12.2012 e.č. HSBM-10-173-151/7-OPR-2012  
Úřad pro civilní letectví ze dne 22.9.2012 č.j. 6844A-12-701  
Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc ze dne 7.11.2012 č.j. MO-OKO0043/12-126/Km DUCR-59761/12/Km  
Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí ze dne 16.11.2012 č.j. JMK 1294252/2012  
Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí ze dne 22.11.2012 č.j. JMK 125332/2012  
Městský úřad Znojmo, oddělení právní a sekretariátu starosty ze dne 22.11.2012 č.j. MUZN 92824/2012  
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje ze dne 10.12.2012 č.j. KHSJM 53333/2012/ZN/HOK
- vyjádření správců dopravní a technické infrastruktury  
Jihomoravská plynárenská,a.s. ze dne 29.11.2012 a 15.11.2012 č.j. 5000719446 a 5000712626  
E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 7.12.2012 č.j. M18531-Z051239028  
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. ze dne 22.11.2012 č.j. 2455/15/12  
Telefónica O2 Czech Republic,a.s. ze dne 20.11.2012 č.j. 198879/12  
Povodí Moravy ze dne 13.11.2012 č.j. PM059296/2012-203/Le  
ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 14.11.2012 č.j. P3A 12000115076  
UPC Česká republika,a.s. ze dne 13.11.2012 č.j. 121075/N/CM  
SITEL, spol. s r.o. ze dne 13.11.2012 č.j. 131205770  
GTS Czech s.r.o. ze dne 13.11.2012 č.j. 331206216  
TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. ze dne 13.11.2012 č.j. 231203298  
České radiokomunikace ze dne 26.11.2012 č.j. ÚPTS/OS/85158/2012  
Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 16.11.2012  
ČEPS, a.s. ze dne 26.11.2012 č.j. 482/BRN/1412/11/16114/19.11.2011/Dv  
NET4GAS, s.r.o. ze dne 16.11.2012 č.j. 8044/12/OVP/N  
MERO ČR, a.s. ze dne 13.11.2012 č.j. 2012/11/36-1



**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu, Krajského úřadu Jihomoravského kraje Brno se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním u zdejšího správního orgánu.

Stavební úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení úplného územního rozhodnutí, opatřený doložkou právní moci; stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také obci, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavbu podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Rozhodnutí nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána úplná žádost o stavební povolení, jelikož se jedná o stavbu dráhy, je pro povolení stavby příslušným stavebním úřadem speciální stavební úřad tj. Drážní úřad. Do této doby musí být vyřešeny všechny majetkoprávní vztahy, týkající se dotčených pozemků.

Územní rozhodnutí nezbavuje stavebníka (investora) povinnosti dodržet podmínky vyplývající ze stanovisek správců a vlastníků technické a dopravní infrastruktury.

Územní rozhodnutí je závazné i pro právní nástupce žadatele a ostatní účastníky územního řízení.

**Ing. Stanislava Hájková**  
referent odboru výstavby

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 6.3.2012.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

SUDOP BRNO, spol. s r.o., IDDS: tfy5bmb

Město Znojmo, zast. Městskou architektkou, Obroková č.p. 1/12, 669 22 Znojmo 2

dotčené správní úřady

Drážní úřad Olomouc, IČO 61379425, sekce stavební, IDDS: 5mjaaatd

Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IČO 71009191, ÚP Znojmo, IDDS: jaaai36

Krajský úřad JmK, IČO 70888337, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IČO 70884099, Územní odbor Znojmo, IDDS: ybiaiuv

Městský úřad Znojmo, IČO 00293881, odbor životního prostředí, náměstí Armády č.p. 1213/8, 669 02 Znojmo 2

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **601111\_001476**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **6** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 18.04.2013 v 14:47:52. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 18.04.2013 12:27:55. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **14 63 F7**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Stanislava Hájková, vedoucí oddělení, Město Znojmo, 273, Město Znojmo [IČ 00293881]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

**Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:**

Česká pošta

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

18.04.2013

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Jitka Marešová

**Otisk úředního razítka:**



46789877-105225-130418144733

---

### Poznámka:

*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 14 63 F7, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.*

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*