



Naše č. j.: ŽP/73/17  
 Spis. zn.: ZN/19/ŽP/17  
 Počet listů: 4  
 Počet příloh: 1  
 Počet listů příloh: 1

Vyřizuje: Ing. Jiří Vlček

Datum: 20. 3. 2017

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody (dále i jen „správní orgán“) příslušný podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), rozhodl o žádosti účastníka řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Dlážděná ul. 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ 70994234, (dále jen „držitel výjimky“), o povolení výjimky škodlivě zasahovat do biotopu a přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHDŽ“) takto:

I. podle ust. § 51 odst. 3 správního řádu

### **z a m í t á ž á d o s t**

v části týkající se těchto druhů ZCHDŽ: batolec červený (*Apatura ilia*), batolec duhový (*Apatura iris*), bělopásek topolový (*Limenitis populi*), bělořit šedý (*Oenanthe oenanthe*), bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*), rorýs obecný (*Apus apus*), skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*), užovka obojková (*Natrix natrix*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), ropucha obecná (*Bufo bufo*).

II. v souladu s ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) ZOPK

### **p o v o l u j e v ý j i m k u**

ze základních podmínek ochrany uvedených v ust. § 50 odst. 1 a 2 ZOPK, která opravňuje držitele výjimky škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, ničit nebo měnit biotop ZCHDŽ čmeláci (*Bombus* spp.), mravenci (*Formica* spp.), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*) a jejich vývojových stadií, neúmyslně je usmrcovat nebo zraňovat a v rámci záchranných a preventivních záchranných přenosů výše uvedené ZCHDŽ a jejich vývojová stadia chytat, držet po dobu záchranného přenosu

a přemísťovat je na jiná stanoviště odpovídající jejich biologickým nárokům. realizací akce Uzel Plzeň, 3. stavba – přesmyk domažlické trati. Stavba se týká železniční trati Praha – Plzeň – Domažlice – Česká Kubice v úseku km 111, 350 – km 114,460, dále železniční trati České Budějovice – Plzeň – Cheb v úseku km 350, 770 - km 352, 180 v k. ú. Plzeň a v k. ú. Skvrňany.

III. v souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK pro výkon povolené činnosti dle výroku II. **stanovuje** tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace Uzel Plzeň, 3. stavba – přesmyk domažlické trati, *SUDOP Praha, 2014*, která bude doplněna o ochranná opatření pro plazy (dále jen „plazník“) dle podm. č. 2 tohoto rozhodnutí.
2. V ev. km 113,585 bude vybudován plazník č. 1 o minimální velikosti 22 m<sup>2</sup>; plazník může mít nepravidelný tvar, základem bude velmi drobná kamenná frakce (do hrubosti 5 cm) nebo navezený písek. Na hrubě urovnaný podklad cca 10 cm, budou uloženy kameny od menší frakce až po větší ploché kameny umístěné na vrchu úkrytu. Budou použity kameny bez ostrých hran (charakter oblázkového, či j podobného kamene). V kamenné frakci budou zasypány pařezy o průměru minim. 30 cm s částí kořenového systému a 2 až 3 části kmenů stromů o minim. délce 2 m a průměru 20 cm. V ev. km 113,990 bude vybudován plazník č. 2 o min. velikosti 6 m<sup>2</sup>; plazník bude mít charakter vyskládané úzké suché nepravidelné zídky podsypané pískem, nebo jemnou kamennou frakcí (do velikosti 5 cm) a bude umístěn za okrajem horní hrany svahu. Výkresy plazníků budou před zapracováním do projektové dokumentace stavby odsouhlaseny správním orgánem. Před dokončením plazníků bude správní orgán pozván na kontrolní den stavby. Po dobu min. 5 let od ukončení terénních prací bude odstraňována z okolí plazníků nežádoucí biomasa způsobující jejich zastínění.
3. V úseku ev. km 113,500 – ev. km 114,370 bude upravovaný úsek svahu po ukončení prací oset standardní bylinnou travní rekultivační směsí pro květnaté louky.
4. Kácení křovin a dřevin může probíhat mimo obvyklou hnízdní dobu ptáků, tzn. mimo období 1. 4. – 31. 7. kalendářního roku.
5. Na okraj porostu v dotčeném úseku bude na strom v minimální výšce 3 m vyvěšena 1 typizovaná dřevěná budka pro krutihlava obecného /rozměry (hxšxv) 25 – 30 x 15 x 15 cm, vletový otvor o průměru 4,5 – 5 cm /.
6. Oprávnění podle výroku rozhodnutí může držitel výjimky realizovat prostřednictvím jiného subjektu.
7. V případě nálezu hnízda mravenců rodu *Formica* bude v rámci lokality nálezu proveden záchranný transfer mimo ohrožený prostor dle metodiky (Hruška, J., 1990: *Program Formica*. In Rolčík J.,: *Program Formica*. Sekretariát MV ČSOP). V případě, že v lokalitě nálezu nebude možné hnízdo bezpečně umístit, bude pro transfer nalezeno v trase záměru náhradní místo stanoviště odpovídající stanovišti nálezu.
8. Oznámení o způsobu použití výjimky budou zaslána správnímu orgánu sumarizovaně vždy do 31. 12. kalendářního roku realizace činnosti, a to

včetně hlášení provedení následných udržovacích prací podle podm. č. 2; hlášení postačuje zasílat elektronicky na e-mail: [ozp@plzensky-kraj.cz](mailto:ozp@plzensky-kraj.cz).

9. Výjimka je platná do 1. 4. 2025.

## Odůvodnění

Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, byla dne 22. 12. 2016 doručena žádost Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Dlážďená ul. 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ 70994234, zastoupené na základě plné moci právnickou osobou SUDOP a. s., se sídlem Olšanská 1a, 130 80 Praha, IČ 25793349, o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek stanovených § 56 ZOPK pro následující zvláště chráněné druhy živočichů: skokan skřehotavý, ropucha zelená, slepýš křehký, ještěrka obecná, krahujec obecný, krutihlav obecný, bělořit šedý, čmeláci spp, mravenci ssp., batolec červený, batolec duhový, bělopásek topolový, ropucha obecná, užovka obojková, rorýs obecný, řuhák obecný, slavík obecný, bramborníček hnědý, bramborníček černohlavý, potápka malá, veverka obecná.

Důvodem byla plánovaná realizace rekonstrukce železniční tratě dle PD: *Uzel Plzeň, 3. stavba – přesmyk domažlické trati, SUDOP, 2014*. Stavba se týká železniční trati Praha – Plzeň – Domažlice – Česká Kubice v úseku km 111, 350 – km 114,460, dále železniční trati České Budějovice – Plzeň – Cheb v úseku km 350, 770 - km 352, 180. Dotčené pozemky leží v k. ú. Plzeň a v k. ú. Skvrňany. Pro uvedený záměr nechal žadatel zpracovat doplňující přírodovědný průzkum v rámci stavby Uzel Plzeň, 3. stavba – přesmyk domažlické trati, *Adam T., 2015.*, při kterém byla zjištěna řada druhů zvláště chráněných živočichů vyskytujících se v blízkosti, či v širším okolí podél plánované liniové stavby. Správní orgán rovněž zveřejnil informaci o zahájeném řízení postupem podle ust. § 70 zákona. Řízení v předmětné věci bylo s ohledem na počet účastníků řízení vedeno postupem v souladu s ust. § 144 správního řádu (veřejnou vyhláškou - řízení s velkým počtem účastníků).

V zákonem stanoveném termínu neoznámil svoji účast v řízení žádný spolek, ani se žádný z účastníků nevyjádřil.

S ohledem na charakter rozsah a charakter záměru nařídil správní orgán ústní jednání ve věci, které se konalo dne 14. 2. 2017 od 9.30 hod. v budově Krajského úřadu Plzeňského kraje. Jednání se zúčastnili za SŽDC Petr Pokorný, Tereza Mášková, za SUDOP Praha David Šabata a Tomáš Adam. Při jednání byl podrobně projednán rozsah a způsob realizace záměru a jeho možné negativní vlivy na uvedené ZCHDŽ. V rámci ústního jednání správní orgán navrhl přiměřená ochranná opatření k minimalizaci dopadů škodlivého zásahu do biotopu a biologie ZCHDŽ. Z ústního jednání byl sepsán protokol, který je součástí spisu. Investorem byla navržena stanoviště k realizaci ochranných opatření pro plazy a obojživelníky. Správní orgán následně účastníkům řízení sdělil, že ukončil dokazování ve věci a má

shromážděné všechny podklady pro vydání rozhodnutí a vyzval je k seznámení s podklady řízení v případném vyjádření ve věci. Tohoto práva žádný z účastníků nevyužil.

Správní orgán posoudil rozsah záměru a jeho možný negativní dopad na předmětné druhy a rozhodl na základě následujícího:

Bělořit šedý, bramborníček černohlavý, bramborníček hnědý, krahujec obecný jsou druhy ptáků, kteří byli předmětem žádosti a jsou uvedeny v přírodovědném průzkumu. Jejich výskyt je uveden jako ojedinělý (Adam T., 2015) v mimo hnízdním období září kalendářního roku, navíc mimo úseku trati kde dojde k terénním úpravám, které mohou ovlivnit současné stanoviště. Biologie těchto druhů indikuje možný výskyt jedinců při hledání potravy, nebo migraci v linii trati, žádný z uvedených druhů v dotčeném úseku dle dostupných podkladů nehnízdí, ani v úseku trati kde bude modernizace probíhat hnízdění nelze předpokládat. Populace těchto druhů nebude realizací nijak dotčena, a proto byla žádost v této části v souladu se správním řádem zamítnuta.

Potápka malá: je druhem typicky vodního ptáka z čeledi potápkovitých vázaného na stojaté vodní plochy, kde také hnízdí a sbírá potravu. Druh je uveden v přírodovědném průzkumu. Výskyt potápky malé je uveden na rybníce mimo úsek trati, kde dojde k terénním úpravám, které mohou ovlivnit současné stanoviště. Populace druhu nemůže být realizací nijak dotčena, a proto byla žádost v této části v souladu se správním řádem zamítnuta.

Rorýs obecný: je druhem ptáka z čeledi rorýsovití, který k hnízdění využívá nejčastěji otvory ve výškových budovách a potravu, kterou je dvoukřídlí hmyz loví výhradně ve velkých výškách nad terénem. Druh je uveden v přírodovědném průzkumu jako přeletující na dotčeným koridorem trati. Populace rorýsů nebude realizací nijak dotčena, a proto byla žádost v této části v souladu se správním řádem zamítnuta.

Batolec červený, batolec duhový, bělopásek topolový: jde o druhy denních motýlů z čeledi babočkovití. Všechny druhy jsou uvedeny v přírodovědném průzkumu, výskyt ojediněle proletujících dospělých jedinců je uveden v období září kalendářního roku. Svou biologií jsou všechny druhy vázány na listnaté porosty převážně v blízkosti vlhkých luk, současné stanoviště v dotčené linii trati neposkytuje vhodný biotop ani k rozmnožování. Populace těchto druhů nebude realizací dotčena, a proto byla žádost v této části v souladu se správním řádem zamítnuta. Při plánovaných úpravách terénu a kácení podél trati je naopak předpoklad vzniku sekundárního vhodného biotopu pro uvedené druhy motýlů.

Skokan skřehotavý: druh obojživelníka, který je vázán na ekosystém stojatých vod během celého života. Druh je uveden v přírodovědném průzkumu, lokalizace jeho výskytu je na vodních plochách mimo realizaci stavby. Populace tohoto druhu nebude realizací dotčena, a proto byla žádost v této části v souladu se správním řádem zamítnuta.



Ropucha zelená, ropucha obecná: jedná se o obojživelníky, kteří se rozmnožují ve stojatých vodách, dospělci žijí na vlhkých stanovištích s dostatkem hmyzu. Jedinci těchto druhů byli při přírodovědném průzkumu zjištěni poblíž vodních ploch mimo realizaci stavby. Trasa stavby není vhodná pro trvalý výskyt obou druhů. Populace tohoto druhu nebude realizací dotčena, a proto byla žádost v této části v souladu se správním řádem zamítnuta.

Užovka obojková: plaz, který je svou biologii vázán na vodní plochy a jejich okolí. Loví drobné vodní živočichy, rozmnožovat se může na vlhkých místech s dostatkem vhodného substrátu. Druh je uveden v přírodovědném průzkumu, lokalizace jeho výskytu je na vodních plochách mimo realizaci stavby. Celý úsek stavby má charakter terestrického stanoviště a není vhodným biotopem pro užovku obojkovou. Populace tohoto druhu nebude realizací dotčena, a proto byla žádost v této části v souladu se správním řádem zamítnuta.

Čmeláci ssp.: v linii trasy nebylo nalezeno žádné hnízdo čmeláků, pozorování byli pouze jedinci blíže neurčených druhů při sběru potravy. Okolí trati v osluněných úsecích je vhodným stanovištěm zejména pro zemní druhy čmeláků, při stavbě může dojít ke zničení jejich hnízd, či k dočasnému snížení potravní nabídky ploch. Jako opatření pro posílení lokální populace čmeláků po ukončení stavby byla uložena povinnost osetí části ploch u trati bylinnou travní rekultivační směsí pro květnaté louky, které budou vhodným potravním zdrojem pro místní populaci čmeláků. Společně s vykácením pruhu křovin a dřevin v souladu s PD dojde následně k vyšší atraktivitě okolí trati pro několik druhů čmeláků.

Mravenci rod *Formica*: patří sem několik druhů těchto mravenců (nejčastěji *F. rufa*), kteří staví soliterní hnízda na teplejších, částečně zastíněných stanovištích nejčastěji blízko pařezů, či kořenových náběhů stromů. Druh je uveden v přírodovědném průzkumu, hnízda ale nebyla nalezena. Uvedeno je pouze pozorování jedinců hledajících potravu. V příp. náhodného nálezu hnízda, je nutné provést jeho odborný transfer na nejbližší vhodné stanoviště po předchozí konzultaci se správním orgánem. Plánovaná realizace záměru neohrozí lokální populaci mravenců *Formica*, jelikož zůstane nedotčen jejich stabilní výskyt je v okolních porostech mimo stavbu.

Slepýš křehký, ještěrka obecná: oba druhy plazů jsou druhy preferující spíše teplejší stanoviště, v případě slepýše musí být k dispozici dostatek vlhkých úkrytů. V trase plánovaných prací je kolem trati vysoká pravděpodobnost výskytu obou druhů při sběru potravy, kladení vajíček do tlejícího listí u slepýšů, či v případě ještěrek do teplého substrátu. Při realizaci stavby může dojít ke zničení jednotlivých snůšek, či jedinců slepýše křehkého, v případě ještěrky je předkládaná mortalita dospělců nízká. Ohrožení lokální populací obou druhů bude pouze dočasné, ochranná opatření v podobě plazníků (viz podm. 2, 3 rozhodnutí) a vykácení sukcesních porostů vytvoří pro oba druhy na vybraných místech nový vhodný biotop pro rozmnožování i zimování a zajistí pro ně zachování příznivého stavu biotopu.

Krutihlav obecný: drobný druh šplhavce z čeledi datlovitých, který potravně preferuje mravence a jejich larvy. Hnízdí v dutinách stromů po jiných druzích ptáků na okrajích

různých typů porostů. Druh je uveden v přírodovědném průzkumu, hnízdní dutina nebyla nalezena, byl však zjištěn hlas volajícího samce v mimohnízdni době v širším okolí stavby. K hnízdění druhu může dojít v pásu dřevin, které jsou určeny k pokácení v případě, že jsou ve stromech vhodné dutiny. K přímé mortalitě, či zničení hnízd nemůže dojít z důvodu kácení porostů mimo hnízdní dobu ptáků viz podmínka č. 4 rozhodnutí. Jako ochranné opatření pro krutihlava obecného uložil správní orgán v podm. č. 5. vyvěšení jedné budky pro krutihlava na strom v okolí trati.

Slavík obecný: biologii nenápadný pěvec z čeledi pěnicovitých, který hnízdí v hustých křovinách na teplejších stanovištích. Slavík obecný obsazuje kvůli ztrátě přirozených biotopů stále častěji neudržované plochy s křovinami na okrajích intravilánů obcí apod. Druh je uveden v přírodovědném průzkumu, hnízdění nebylo potvrzeno, byl zjištěn teritoriální zpěv. Hnízdění kolem trati na vhodných stanovištích je velmi pravděpodobné, k přímé mortalitě, či zničení hnízd nemůže dojít z důvodu kácení porostů mimo hnízdní dobu ptáků viz podmínka č. 4 rozhodnutí. K mírně negativnímu zásahu do lokální populace druhu dojde převážně z důvodu kácení křovin a rušení při stavební činnosti. Po ukončení prací je předpoklad obnovení sukcesních křovin, které slavíkům biotopově vyhovují, proto nedojde k trvalému zhoršení podmínek pro jeho další výskyt na lokalitě.

Ťuhák obecný: pěvec z čeledi ťuhákovitých, který při hnízdění preferuje roztroušené křoviny, křovinaté remízky a stráně. Druh je uveden v přírodovědném průzkumu, byl zjištěn při lovu potravy v blízkosti trati. Vzhledem ke křovinatému charakteru okolí železničního náspu je hnízdění v dotčeném úseku možné. k přímé mortalitě, či zničení hnízd nemůže dojít z důvodu kácení porostů mimo hnízdní dobu ptáků viz podmínka č. 6 rozhodnutí. K mírně negativnímu zásahu do lokální populace druhu dojde převážně z důvodu kácení křovin a rušení při stavební činnosti. Po ukončení prací je předpoklad obnovení sukcesních křovin, které ťuhákům biotopově vyhovují, proto nedojde k trvalému zhoršení podmínek pro jeho další výskyt na lokalitě.

Veverka obecná: obecně známý hlodavec žijící na stromech v lesích, parcích, či zahradách. Staví si kulovitá stromová hnízda, nebo využívá dutiny stromů. Druh je uveden v přírodovědném průzkumu, v porostech kolem trati se vyskytuje běžně. K mírně negativnímu zásahu do lokální populace druhu může dojít při pokácení dřevin a rušení při stavební činnosti. Vzhledem k tomu, že veverky v zimě nehibernují a hnízda využívají pouze dočasně, není ohrožení populace reálné ani v zimním období. Z uvedených důvodů nutné uložit ochranná opatření a zůstane nadále příznivý stav lokality pro její výskyt..

Správní orgán hodnotil jednotlivé veřejné zájmy, které souvisejí s realizací záměru. Na straně jedné leží veřejný zájem na ochranu jedinců a populací ZCHDŽ a jejich biotopu. Na straně druhé leží veřejný zájem na rekonstrukci zastaralé železniční tratě, jejíž modernizace je dokladována jako nezbytná, pro zajištění odpovídající kapacity a komfortu železniční nákladní i osobní přepravy. Krátkodobé zhoršení podmínek, částečná ztráta některých biotopů, či náhodný úhyn jedinců ZCHDŽ v důsledku stavební činnosti budou kompenzovány vytvořením, či obnovením stabilního biotopu jejich výskytu a provedením opatření zvyšujících atraktivitu biotopu

pro vybrané ZCHDŽ kteří budou stavbou nejvíce dotčeni (např. pro ještěrku obecnou a slepýše křehkého). Správní orgán dospěl k závěru, že, za předpokladu dodržení všech stanovených podmínek provádění stavební činnosti a provedení všech zmírňujících opatření, zůstane stav biotopu nadále příznivý pro výskyt zjištěných ZCHDŽ. Z hlediska technických požadavků na stavby tohoto typu nelze přijmout jiné řešení, které by minimalizovalo nebo zcela vyloučilo kolizi s ochrannými podmínkami zjištěných ZCHDŽ, za současného docílení zlepšení stávající kvality trati pro železniční přepravu. Současně je správní orgán názoru, že byla stanovena technicky i finančně dostupná opatření k zajištění veřejného zájmu na ochraně jedinců i populací stavbou dotčených ZCHDŽ.

Správní orgán zamítnul v souladu s ust. § 51 odst. 3 správního řádu žádost o výjimku pro zvláště chráněné druhy živočichů, které nebudou uvedenou činností bezprostředně negativně dotčeny (viz. odůvodnění str. 3 - 6), neboť v průběhu řízení zjištěné skutečnosti znemožňují žádosti vyhovět, resp. bylo zjištěno, že nedojde k faktickému zásahu do jejich ochranných podmínek ve sm. ust. § 50 odst. 1 a 2 ZOPK, a provádění dalšího dokazování by bylo bezpředmětné.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Plzeňského kraje. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne od dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

otisk úředního razítka

Ing. Jan Kroupar  
vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky

## Rozdělovník

Datovou schránkou obdrží

Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, zastoupená na základě plné moci právníčkou osobou SUDOP a. s., se sídlem Olšanská 1a, 130 80 Praha

Veřejnou vyhláškou obdrží

ADELARDIS a.s., V Bezovce 1523/9, Plzeň, Jižní předměstí, 301 00

AUTOKOMPLET-SERVIS Plzeň, s.r.o., Domažlická 1025/126, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Barták Jiří Ing. CSc. a Bartáková Libuše, Květná 2145/1, Plzeň, Východní Předměstí, 326 00

Baťková Marie, U Prazdroje 2360/31, Plzeň, Východní Předměstí, 301 00

Berková Alena, Kaznějovská 1303/44, Plzeň, Bolevec, 323 00

Boháč František, Prostřední 132/46, Plzeň, Nová Hospoda, 318 00 Plzeň

Česká republika – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha, Nusle, 140 00

Česká republika – Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 110 00

Flachs Antonín, Domažlická 1025/126, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Flachs Josef, Zahradní 521, Stod, 333 01

Chodora Jaroslav, Kralovická 1456/53, Plzeň, Bolevec, 323 00

IT Bohemia, spol. s r.o., Domažlická 1121/142, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Jeník Tomáš, K Háječku 801, Tlučná, 330 26

Jícha Josef, Leděčská 2920, Havlíčkův Brod, 580 01

Jícha Petr, Vochov, Vochov 78, 330 23

Konečný Miloslav Ing. a Konečná Jitka Ing., Kardinála Berana 2040/9, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Konečný Vratislav Ing. a Konečná Miloslava, Domažlická 616/130, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Kopáčková Věra, Jakuba Škardy 698/5, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Kowolowska Kateřina, Jiráskova 781, Chodov, 357 35

Kracík Jaroslav, Tichá 537, Líně, 330 21

Krágl Jiří Ing., Partyzánská 821/18, Plzeň, Lobzy, 312 00

Levá Irena, Tachovská 1369/33, Plzeň, Bolevec, 323 00

Lidové bytové družstvo v Plzni, Prokopova 13/15, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Lišková Zdeňka, Pěstitelská 342, Praha, Lipence, 155 31

Novák Zdeněk, Zábělská 1160/23, Plzeň, Doubravka, 312 00



Pechar Radek a Pecharová Markéta, Na Výspě 496/12, Plzeň, Skvrňany, 318 00

PILSEN STEEL s.r.o., Tylova 1/57, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Plzeňská energetika a.s., Tylova 1/57, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Rod Michal, Revoluční 1137/36, Plzeň, Lobzy, 312 00

Spěváčková Bohunka, Raisova 2528/3, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, Plzeň, Vnitřní město, 301 00

STOLLEN spol. s r.o., Emingerova 246/18, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Šiková Anna Ing., Waltrova 975/40, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Škarda Jiří, Krátká 2440/13, Praha, Vinohrady, 100 00

ŠKODA INVESTMENT a.s., Václavské náměstí 837/11, Praha, Nové Město, 110 00

ŠKODA TRANSPORTATION a.s., Emila Škody 2922/1, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Šnajdr Milan, Jablonského 2204/79, Plzeň, Východní Předměstí, 326 00

Šnajdrová Lenka, Vstíř, Vstíř 127, 334 41

Šoukal Jaroslav, Hřimálého 882/44, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Štěpánová Marta Mgr., Železniční 216, Horšovský Týn, Velké Předměstí, 346 01

Šula Pavel, Školní 467, Kaznějov, 331 51

Techmania Science Center o.p.s., U Planetária 2969/1, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Tělocvičná jednota Sokol Plzeň – Skvrňany, Emingerova 308/1, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Tomíček Ivan, Letkov, Letkov 284, 326 00

Václav Jiří, Domažlická 573/98, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Veinfurt František Ing. CSc. a Veinfurtová Helena, Lábkova 832/67, Plzeň, Skvrňany, 318 00

Veverka Petr, Na Hlíně 149, Kyšice, 330 01

Vochoc Jan Ing., Nerudova 1176/15, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Zich Jaroslav Ing., Mánesova 1992/3, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00

Zich Vladimír Ing., Sluneční 996/20, Plzeň, Lobzy, 312 00

Na vědomí:

Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí

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

Ověřuji pod pořadovým číslem **301016\_007118**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 9 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.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 452419900 byla systémem přenesena dne 21.03.2017 v 08:00:13. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 23.03.2017 v 10:36:30. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1F 15 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **21.03.2017 10:51:41**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CA 56**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Plzeňský kraj

Adresa: Škroupova 1760/18, 30100 Plzeň, CZ

ID datové schránky: zzjbr3p

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 23.03.2017 v 10:36:47. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 23.03.2017 05:52:02. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu **00 AA 0E D1**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Jan Kroupar, Krajský úřad Plzeňského kraje, Plzeňský kraj**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 23.03.2017 v 10:36:47. Údaje o časovém razítku: datum a čas **21.03.2017 07:55:34**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CA 52**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen vícenásobnou zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručené elektronické značky byla ověřena dne 23.03.2017 v 10:36:47. Zaručená elektronická značka byla shledána platnou (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného systémového certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných systémových certifikátů vydanému k datu 23.03.2017 05:52:02. Údaje o zaručené elektronické značce č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu **00 A9 B6 3E**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Podatelna KÚPK, Krajský úřad Plzeňského kraje, Plzeňský kraj**. Elektronická značka byla označena platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 23.03.2017 v 10:36:47. Údaje o časovém razítku: datum a čas **21.03.2017 07:55:35**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CA 51**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Plzeň 1**

**Česká pošta, s.p. dne 23.03.2017**

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

Marcela Nováková

Otisk úředního razítka:



95153563-9411-170323103619

---

**Poznámka:**

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

