

## Pasport č. .... údaje o území

### poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

*Krajský úřad – Pardubický kraj a ORP v Pardubickém kraji  
Odbor rozvoje, fondů EU, cestovního ruchu a sportu  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice*

### I. oddíl – poskytovatel údaje (identifikační údaje)

#### 1. Jméno a příjmení / název

*Správa železniční dopravní cesty s. o.  
Správa železniční geodézie Praha*

#### 2. Identifikační číslo nebo obdobný údaj

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 3. Sídlo poskytovatele údaje a kontakt

a) obec

*Praha 8*

b) PSČ

*186 00*

c) ulice (část obce)

*Pod Výtopnou*

d) číslo popisné / orientační

*645 / 8*

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

*Ing. Karel Veselý*

f) číslo telefonu

*972 245 007*

g) e-mail

*veselyk@szdc.cz*

## II. oddíl – údaj o území

### 4. Název nebo popis údaje o území

JEV	NÁZEV
067	Technologický objekt zásobování vodou
068	Vodovodní síť
069	Technologický objekt čištění a odvádění odpadních vod
070	Síť kanalizačních stok, odvodnění tělesa dráhy
071	Výrobní elektřiny
072	Elektrická stanice
073	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy
074	Technolog. objekt zásobování plynem
075	Vedení plynovodu
078	Produktovod
079	Technologický objekt zásobování teplem
080	Teplovod
081	Elektronické komunikační zařízení
082	Komunikační vedení
085	Skládka
093	Místní a účelové komunikace
094	Železniční dráha celostátní
095	Železniční dráha regionální
097	Vlečka
098	Lanová dráha
105	Hraniční přechod
110	Objekt civilní ochrany
111	Objekt požární ochrany
118	Jiné záměry
119	Plochy a území ostatních složek IZS
127	Silniční dopravní zařízení
128	Železniční dopravní zařízení
	depo ČD Cargo, garáž MUV, DKV, DOV
	dražní budova
	kolejová váha
	most
	nástupiště
	opěrné, zárubní a obkladní zdi
	oplocení
	propustek
	protihluková stěna
	rampa
	technologické zařízení pozemních objektů
	točnice
	tunel
	výtah
	zajištění skal
	zarážedlo
	zastávka
	železniční přejezd
	železniční stanice
998	Objekty blíže neurčené
999	Objekty, které nejsou předmětem údajů o území pro ÚAP

## 5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný

b) ze dne

*Georeferencovaná data pasportů technické a dopravní infrastruktury SŽDC, dokumentace skutečného provedení staveb.*

*Dle údaje v atributu **OVER\_KDY** u jednotlivých objektů. Uzávěrka zpracování dat 4. 12. 2015*

c) vydal

*Správa železniční dopravní cesty, s. o. a České dráhy, a. s.*

## 6. Územní lokalizace údaje o území

*Česká republika*

## 7. Předání údaje o území

a) název dokumentu

b) datum zpracování

*Aktualizace údajů o území technické a dopravní infrastruktury SŽDC, s. o. pro ÚAP*

*4. 12. 2015*

c) počet svazků, listů, nosičů

*1 zip soubor, 1 pdf dokument s pasportem*

d) měřítko mapového podkladu, nad kterým byl údaj o území zobrazen

*1 : 1000*

e) souřadnicový systém zobrazení

*S-JTSK*

f) u digitálních dat jejich popis (metadata), zejména:

- *Některá tabelovaná data jsou uvedena bez diakritiky ve formátu \*.dbf*
- *Data byla zpracována programem QGIS*
- *Soubory jsou typu*
  - *liniového*
  - *bodového*
  - *polygonového*
- *Datový model je uveden v následující tabulce:*

<i>jev</i>	<i>atribut</i>	<i>typ proměnné</i>	<i>hodnota</i>	<i>co atribut obsahuje</i>
<i>všechny</i>	<i>edit_kdo</i>	<i>Ch25</i>		<i>kdo vložil geodata</i>
<i>všechny</i>	<i>edit_kdy</i>	<i>Ch10</i>		<i>kdy vložil geodata</i>
<i>všechny</i>	<i>over_kdo</i>	<i>Ch25</i>		<i>kdo vytvořil primární data</i>
<i>všechny</i>	<i>over_kdy</i>	<i>Ch10</i>		<i>kdy vytvořil primární data</i>
<i>všechny</i>	<i>zdroj</i>	<i>Ch255</i>		<i>název zdrojových primárních dat v datovém skladu SŽG</i>
<i>všechny</i>	<i>nazev</i>	<i>Ch255</i>		<i>název objektu, převzato z pasportu, výkresu, od správce,...</i>
<i>všechny</i>	<i>nazev1</i>	<i>Ch255</i>		<i>název stavby, pasportu, celku</i>
<i>všechny</i>	<i>id</i>	<i>Ch12</i>		<i>převzato z pasportu</i>
<i>všechny</i>	<i>stav</i>	<i>Ch3</i>	<i>ar</i>	<i>archivní údaj, v terénu zrušeno</i>
			<i>nep</i>	<i>neprovozovaná trať (u jevu 094, 095, 097 se může jednat též například o projektovanou nebo dlouhodobě zrušenou trať)</i>
			<i>bz</i>	<i>objekt určený ke zrušení</i>

			st	existující stav
			za	záměr
			zar	neplatný záměr
všechny	pres	Ch3	dok	převzato z projektu, UPD,
			nez	zákres neznámé přesnosti
			pkn	zákres sjednocen s pozemky KN
			geo	geodeticky zaměřeno alespoň ve 3. třídě přesnosti mapování
			gps	zaměřeno mobilními prostředky GPS v rámci terénního sběru dat
			zak	přibližný zákres podle neověřených podkladů
všechny	jev	Ch3		číslo jevu
<b>067-Technologický objekt zásobování vodou vč. ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	ats	automatická tlaková stanice
			std	studna
			hdr	hydrant
			vdj	vodojem
			cer	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu
			ost	ostatní zařízení k zásobování vodou
			OP	ochranné pásmo
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>068-Vodovodní síť včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	vr	vodovodní řad
			vu	vodovody užitkové vody
			suc	suchovod
			OP	ochranné pásmo vodovodní sítě
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>069-Technologický objekt čištění a odvádění odpadních vod včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	br	biologický rybník, dočišťovací nádrž
			ps	přečerpávací stanice odpadních vod
			cov	čistiřna odpadních vod
			ost	ostatní zařízení k odvádění a čištění odpadních vod
			sak	kanalizační šachta
			zum	žumpa, septik, jímka
			tek	technologický objekt na kanalizaci
			WC	sociální zařízení
			OP	ochranné pásmo
			odz	odvodňovací zařízení
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>070-Síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	d	stoka dešťové kanalizace
			j	stoka jednotné kanalizace

			s	stoka splaškové kanalizace
			st	stoka splaškové tlakové kanalizace
			sh	stoka hloubkové kanalizace
			ost	odvodnění stanice
			k	kanalizace - bez rozlišení
			tra	trativod
			spo	svodné potrubí
			odv	odvodnění tělesa dráhy
			OP	ochranné pásmo kanalizační stoky
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>071-Výrobní elektrárny včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	ove	objekt výrobní elektrické energie
			opp	plošné vymezení výrobní elektrárny; areál důležitý pro vymezení ochranného pásma
			OP	ochranné pásmo výrobní elektrické energie
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>072-Elektrická stanice včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	me	měničárna
			trf	trafostanice
			rtn	transformovna
			rzv	rozvodna
			osz	ostatní zařízení na zpracování a distribuci el. energie
			opp	plocha vymezená oplocením popř. vnějším lícem zdí venkovních stanic a stanic s napětím nad 52 kV v budovách
			OP	ochranné pásmo
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>073-Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	vos	vedení elektrické sítě veřejného osvětlení
			nnk	venkovní vedení elektrické sítě NN - kabelové
			nnn	venkovní vedení elektrické sítě NN - s neizolovanými vodiči
			nnz	venkovní vedení elektrické sítě NN - závěsný kabel
			vnk	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV - kabelové
			vni	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV - s izolovanými vodiči
			vnn	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV - s neizolovanými vodiči
			sil	silové vedení
			nsz	napájecí vedení ke sdělovacím a zabezpečovacím zařízením
			svi	svítidlo, osvětlovací věž, osvětlovací stožár
			chr	chránička
			tv	trakční vedení, kotva stožáru TV, břevna, krakorce
			tiv	technologie trakčního vedení
			tsi	technologie silnoproudá
			tns	technologie napájecích stanic

			tdr	technologie dispečerská řídicí
			OP	ochranné pásmo
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>074-Technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma</b>				
	popis	Ch3	zzp	zařízení zásobování plynem
			zp	zásobník plynu
			kom	kompresor
			vyp	vypínač
			odc	odpínač
			odp	odpojovač
			kob	kolejová brzda
			opp	plocha důležitá z hlediska vymezení OP
			OP	ochranné pásmo
			bp	bezpečnostní pásmo
			vzd	zařízení stlačeného vzduchu
			hup	hlavní uzávěr plynu
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>075-Vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma</b>				
	popis	Ch3	bp	bezpečnostní pásmo plynovodu
			ntl	plynovod NTL
			stl	plynovod STL
			ply	plynovod
			pp	plynovodní přípojka
			chr	chránička
			OP	ochranné pásmo plynovodu
			vzd	vedení stlačeného vzduchu 10A
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>078-Produktovod včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	pv	produktovod
			chr	chránička
			sh	sklad hořlavín
			nad	nádrž PHM
			OP	ochranné pásmo produktovodu
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>079-Technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	kot	kotelna
			pst	předávací stanice tepla
			ozt	ostatní zařízení na zpracování a distribuci tepla
			tot	technologický objekt zásobování teplem
			OP	ochranné pásmo technologického objektu na teplárenské síti

	tepar	Ch255		technické parametry
<b>080-Teplovod včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	cz	hranice oblastí vytápěných ze systému CZT
			mrt	místní rozvod tepla - primární
			tep	teplovod
			hor	horkovod
			par	parovod
			OP	ochranné pásmo rozvodu tepla
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>081-Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	bts	BTS vysílač
			rz	radiové zařízení
			ekz	elektronické komunikační zařízení
			tel	telefon
			zz	zabezpečovací zařízení (přejezdové zařízení, výstražníky, návěstidla, snímače...)
			OP	ochranné pásmo komunikačního a zabezpečovacího zařízení
	tepar	Ch255		technické parametry, popis návěstidel, ...
<b>082-Komunikační vedení včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	rss	radiový směrový spoj
			kv	komunikační vedení
			zab	zabezpečovací vedení
			ko	kabel optický
			km	kabel metalický
			chr	chránička
			dra	drátovod
			OP	ochranné pásmo komunikačního a zabezpečovacího vedení
	tepar	Ch255		technické parametry (typ kabelu, hloubka, číslo kabelu, ...)
<b>085-Skládka včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	skl	skládka
			OP	ochranné pásmo skládky
	tepar	Ch255		technické parametry (atribut doplněn v rámci sjednocení dat)
<b>093-Místní a účelové komunikace</b>				
93	popis	Ch3	uko	účelová komunikace
			mko	místní komunikace
			zpl	zpevněná plocha
<b>094-Železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma</b>				
	trakce	Ch1	C	částečně závislá (částečně elektrifikováno)
			N	nezávislá (neelektrifikováno)

			U	závislá (elektrifikováno)
			S	smíšená (smíšená trakce)
	jr	Ch3		číslo trati podle jízdního řádu
	KCD	Ch1	K	celostátní koridorové tratě
			H	celostátní tratě - hlavní tahy mimo koridory
			C	ostatní celostátní tratě
			T	celostátní tratě - neprovozované
			R	regionální tratě provozované SŽDC
			P	reg. tratě-v majetku státu, provoz. subjekt mimo SŽDC
			S	regionální tratě-soukromé
			M	regionální tratě-neprovozované
			V	vlečky cizí
			W	vlečky patřící SŽDC
			Z	zahraniční tratě
			N	nezařazené - není trati
	poznámka	Ch255		uvedení nestandardní informace
	SPR	Ch2	D	SŽDC - tratě pro komerční a smluvní využití
			E	SŽDC - tratě pro vlastní služební účely
			N	SŽDC - tratě pronajaté jiným správcům infrastruktury
			V	tuzemští vlastníci vleček mimo vleč. SŽDC
			R	tuzemští vlastníci reg. drah mimo SŽDC
			Z	úseky tratí ve vlastnictví zahraničních železničních správ na území ČR
			C	úseky tratí ve správě SŽDC mimo území ČR
			T	peážní tratě - ve vlastnictví zahraničních želez. správ s vnitrostátní dopravou ČR
			JZ	jiné zájmové trati zahraničních železničních správ mimo peážní
			CV	SŽDC a tuzemští vlastníci vleček mimo vlečky SŽDC
			CR	SŽDC a tuzemští vlastníci regionálních drah mimo SŽDC
			CJ	úseky tratí ve smíšené správě SŽDC a zahraniční dráhy na území ČR
			CZ	úseky tratí ve smíšené správě SŽDC a zahraničních drah mimo území ČR
	TUDU	Ch6		číslo definičního úseku
	rozchod	Ch1	N	1435mm
			U	760mm
			J	jiný
			X	splítka
<b>095-Železniční dráha regionální včetně ochranného pásma</b>				
	trakce	Ch1	C	částečně závislá (částečně elektrifikováno)
			N	nezávislá (neelektrifikováno)
			U	závislá (elektrifikováno)
			S	smíšená (smíšená trakce)
	jr	Ch3		číslo trati podle jízdního řádu
	KCD	Ch1	K	celostátní koridorové tratě
			H	celostátní tratě - hlavní tahy mimo koridory
			C	ostatní celostátní tratě



			T	celostátní tratě - neprovozované
			R	regionální tratě provozované SŽDC
			P	reg. tratě-v majetku státu, provoz. subjekt mimo SŽDC
			S	regionální tratě-soukromé
			M	regionální tratě-neprovozované
			V	vlečky cizí
			W	vlečky patřící SŽDC
			Z	zahraniční tratě
			N	nezařazené - není trať
	poznámka	Ch255		uvedení nestandardní informace
	SPR	Ch2	D	SŽDC - tratě pro komerční a smluvní využití
			E	SŽDC - tratě pro vlastní služební účely
			N	SŽDC - tratě pronajaté jiným správcům infrastruktury
			V	tuzemští vlastníci vleček mimo vleč. SŽDC
			R	tuzemští vlastníci reg. drah mimo SŽDC
			Z	úseky tratí ve vlastnictví zahraničních železničních správ na území ČR
			C	úseky tratí ve správě SŽDC mimo území ČR
			T	peážní tratě - ve vlastnictví zahraničních želez. správ s vnitrostátní dopravou ČR
			JZ	jiné zájmové trať zahraničních železničních správ mimo peážní
			CV	SŽDC a tuzemští vlastníci vleček mimo vlečky SŽDC
			CR	SŽDC a tuzemští vlastníci regionálních drah mimo SŽDC
			CJ	úseky tratí ve smíšené správě SŽDC a zahraniční dráhy na území ČR
			CZ	úseky tratí ve smíšené správě SŽDC a zahraničních drah mimo území ČR
	TUDU	Ch6		číslo definičního úseku
	rozchod	Ch1	N	1435mm
			U	760mm
			J	jiný
			X	splítka
<b>097-Vlečka včetně ochranného pásma</b>				
	trakce	Ch1	C	částečně závislá (částečně elektrifikováno)
			N	nezávislá (neelektrifikováno)
			U	závislá (elektrifikováno)
			S	smíšená (smíšená trakce)
	jr	Ch3		číslo trati podle jízdního řádu
	KCD	Ch1	K	celostátní koridorové tratě
			H	celostátní tratě - hlavní tahy mimo koridory
			C	ostatní celostátní tratě
			T	celostátní tratě - neprovozované
			R	regionální tratě provozované SŽDC
			P	reg. tratě-v majetku státu, provoz. subjekt mimo SŽDC
			S	regionální tratě-soukromé
			M	regionální tratě-neprovozované
			V	vlečky cizí

			W	vlečky patřící SŽDC
			Z	zahraniční tratě
			N	nezařazené - není tratí
	poznámka	Ch255		uvedení nestandardní informace
	SPR	Ch2	D	SŽDC - tratě pro komerční a smluvní využití
			E	SŽDC - tratě pro vlastní služební účely
			N	SŽDC - tratě pronajaté jiným správcům infrastruktury
			V	tuzemští vlastníci vleček mimo vleč. SŽDC
			R	tuzemští vlastníci reg. drah mimo SŽDC
			Z	úseky tratí ve vlastnictví zahraničních železničních správ na území ČR
			C	úseky tratí ve správě SŽDC mimo území ČR
			T	peážní tratě - ve vlastnictví zahraničních želez. správ s vnitrostátní dopravou ČR
			JZ	jiné zájmové tratě zahraničních železničních správ mimo peážní
			CV	SŽDC a tuzemští vlastníci vleček mimo vlečky SŽDC
			CR	SŽDC a tuzemští vlastníci regionálních drah mimo SŽDC
			CJ	úseky tratí ve smíšené správě SŽDC a zahraniční dráhy na území ČR
			CZ	úseky tratí ve smíšené správě SŽDC a zahraničních drah mimo území ČR
	TUDU	Ch6		číslo definičního úseku
	rozchod	Ch1	N	1435mm
			U	760mm
			J	jiný
			X	splítka
<b>098-Lanová dráha včetně ochranného pásma</b>				
	popis	Ch3	v	lanová dráha visutá
			p	pozemní lanová dráha
			sta	zastávka, stanice lanové dráhy
			OP	ochranné pásmo lanové dráhy
	tepar	Ch255		technické parametry (atribut změněn v rámci sjednocení dat)
<b>105-Hraniční přechod</b>				
	nazevSR70	Ch255		název hraničního přechodu
	nazev35	Ch35		název hraničního přechodu
	nazev20	Ch20		název hraničního přechodu
	popis	Ch3	r	řiční
			s	silniční
			z	železniční
			t	turistický
	tepar	Ch255		technické parametry (atribut změněn v rámci sjednocení dat)
	popis1	Ch1	1	přechod mohou využívat příslušníci všech států
			2	přechod mohou využívat jen občané ČR
			3	přechod jen pro malý pohraniční styk
	dokument	Ch255		identifikace základacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
	dok_vy_kdo	Ch255		identifikace původce základacího dokumentu

	pohr_trat	Ch255		
	peaz	Ch1	H	přechod ČR
			E	peážní
	dok_vy_kdy	Datum		datum podepsání zakládacího dokumentu
<b>110-Objekt civilní ochrany</b>				
	popis	Ch3	em	evakuační místo
			su	stálý úkryt CO
			iu	improvizovaný úkryt CO
			sco	sklad CO
	tepar	Ch255		technické parametry (atribut doplněn v rámci sjednocení dat)
<b>111-Objekt požární ochrany</b>				
	popis	Ch3	kpv	koncový prvek varování
			skl	sklad HZS SŽDC
			hzs	stanice hasičského záchranného sboru SŽDC
	tepar	Ch255		technické parametry (atribut doplněn v rámci sjednocení dat)
<b>118-Jiné záměry</b>				
	popis	Ch3	upd	územně plánovací dokumentace
			us	územní studie
			iz	investiční záměr
			pd	projektová dokumentace
			sp	studie proveditelnosti
			uts	územně technická studie
			eia	dokumentace EIA
	schva	Ch255		Schválení dokumentace (posuzovací protokol, případně informace zda je studie schválená)
	lok12	Ch255		TUDU dle M12 + km
	lokjr	Ch10		lokalita dle JŘ
	pozn	Ch255		poznámka
<b>119-Plochy a území ostatních složek integrovaného záchranného systému</b>				
	popis	Ch3	pzs	plocha vyčleněná pro zásahy IZS v době mimořádných událostí
	tepar	Ch255		technické parametry (atribut doplněn v rámci sjednocení dat)
<b>127-Silniční dopravní zařízení</b>				
	popis	Ch3	ndj	silniční nadjezd (nemusí být ve správě SŽDC)
	tepar	Ch255		technické parametry (atribut doplněn v rámci sjednocení dat)
<b>128-Železniční dopravní zařízení</b>				
	popis	Ch3	mos	most
			tun	tunel
			pro	propustek
			vah	kolejová váha

			lvk	přechodová lávka pro pěší
			dep	depo ČD Cargo, garáž MUV, DKV, DOV,
			zst	železniční stanice *
			zas	Zastávka *
			pre	železniční přejezd
			zed	opěrné, zárubní a obkladní zdi
			zaj	zajištění skal
			rmp	rampa
			tcn	točnice
			plo	oplocení
			zar	zarážedlo
			vyt	výtah
			phs	protihluková stěna
			bud	budova
			tzp	technologické zařízení pozemních objektů
			nas	nástupiště
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>998-Objekty blíže neurčené</b>				
	popis	Ch3	ved	vedení, kolektory, chráničky, vstupní šachty, sloupy, armatury
	tepar	Ch255		technické parametry
<b>999- Objekty, které nejsou předmětem údajů o území pro ÚAP</b>				
	tepar	Ch255		Popis objektu

## 8. Prohlášení poskytovatele údaje

*Prohlašuji, že všechny informace, uvedené v tomto pasportu a dokumentaci údaje o území jsou správné, úplné a aktuální k datu předání. Jsem si vědom sankčních důsledků v případě nesprávně či neúplně předaného údaje podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.*



15. 12. 2015

datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údaje

### III. oddíl – potvrzení správnosti použitého údaje o území

#### 9. Vyjádření poskytovatele:

<b>Jev 067</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 068</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 069</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 070</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 071</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 072</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 073</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 074</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 075</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 078</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 080</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 081</b>
<i>data převzata z pasportu, DSPTS a GP</i>
<i>Primární data BTS poskytl Ing. Petr Očenáš, tel 972 322 134</i>
<b>Jev 082</b>
<i>Data jsou převzata z DSPTS a pasportů.</i>
<b>Jev 085</b>
<i>data převzata z evidence skládek Ř SŽDC</i>
<i>Primární data poskytla Marie Babáková, tel. 972 524 684.</i>
<b>Jev 094, 095, 097</b>
<i>Průběh osy koleje je převzat z mapové přílohy Číselníku pro označování tratí M12, stejně jako hodnoty atributů. Data jsou garantována TUDC, kromě atributu čísla trati podle jízdního řádu, který není garantován.</i>
<i>Atribut název, u těchto jevů, obsahuje označení definičního úseku podle číselníku M12. Atribut název1 pak označení celého traťového úseku, název jeho začátku a konce, rovněž podle číselníku M12. Ochranné pásmo dráhy není v některých úsecích garantované pro měřítko katastrální mapy. Tyto úseky jsou</i>

identifikovatelné atributem přes = zak. Plochy ochranného pásma dráhy jsou uvedeny souborně v rámci jevu 094 bez ohledu na klasifikaci tratí regionálních, celostátních a vleček. Ochranné pásmo dráhy bylo automaticky generováno z průběhu osy koleje a hranice pozemku s účelem využití dráha. Zahrnuje tak i plochy doposud nevypořádaných drážních parcel.

Osy vlečkových kolejí, které nejsou ve vlastnictví SŽDC, jsou zobrazené, za správnost dat však neručíme. Za poskytnutí údajů o území odpovídá provozovatel vlečky. Aktuální seznam provozovatelů vleček spravuje Drážní úřad.

Osy koleje, které nelze přiřadit k jevu 094, 095, 097 a zároveň jsou provozovanou tratí, byly přiřazeny k jevu 097. Jedná se o zahraniční tratě. Tato skutečnost je zmíněna v poznámce u dané položky

Poskytovatel primárních dat TUDC, Ing. Karel Šimša, tel. 972 741 268

#### **Jev 098**

data převzata z KN a kontrolního měření lanovky pro ČD

#### **Jev 105**

Data převzata z evidence železničních hraničních přechodů Ř SŽDC

Poskytovatel primárních dat Bc. Roland Nohel, tel 972 335 561

#### **Jev 110**

Data převzata z pasportu budov a správců, správce viz údaj v poli „over\_kdo“ pro data, kde pole zdroj=“pasport SBBH“

#### **Jev 111**

Data převzata z pasportu budov a správců, správce viz údaj v poli „over\_kdo“ pro data, kde pole zdroj=“pasport SBBH“

#### **Jev 128**

**Mosty** převzaty z pasportu MES

primární data poskytl Bc. Pavel Remeš, tel. 972 741 267

**Propustky** převzaty z pasportu propustků

primární data poskytl Bc. Pavel Remeš, tel. 972 741 267

**Tunely** převzaty z pasportu tunelů

primární data poskytl Bc. Pavel Remeš, tel. 972 741 267

**Přejezdy** převzaty z pasportu přejezdů

primární data poskytl Ing. Jan Šafra, tel. 972 341 192, data neobsahují přejezdy na vlečkách, za poskytnutí údajů o území odpovídá provozovatel vlečky.

Názvy **dopravně významných míst** převzaty z předpisu pro označování dopravně významných míst SR70

primární data poskytl Ing. Michael Berzkowitsch, tel. 972 241 329

### **10. Prohlášení poskytovatele údajů**

Prohlašuji, že všechny informace, uvedené v III. oddíle jsou správné, úplné a aktuální. Jsem si vědom sankčních důsledků podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.

jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby poskytovatele údaje

Ing. Karel Veselý, vedoucí odboru centrální dokumentace Správy železniční geodézie Praha

15. 12. 2015



datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údaje