

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:  
ING. JAROSLAV PEROUTKA  
Vedoucí týmu:  
ING. MILOŠ KRAMĚŠ

Středisko:

Projektové středisko Hradec Králové

Vedoucí střediska:  
  
ING. PAVEL HORÁČEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:  
  
ING. VLADIMÍR FIŠAR

Vypracoval:  
  
ING. VLADIMÍR FIŠAR

Kontroloval:  
  
ING. PAVEL UTINEK

Název akce:

**Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha  
Vysočany, 2.stavba - I.část žst. Čelákovice**

Číslo smlouvy:

15 022 208

Projektový stupeň:

P

Část:

SO 03-10-01 ŽST ČELÁKOVICE, železniční svršek  
SO 03-11-01 ŽST ČELÁKOVICE, železniční spodek

Datum:

11/2015

Číslo části:

E.1.1

Název přílohy:

Měřítka: - Počet formátů: -

Číslo přílohy:

1

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**



**OBSAH:**

1	Všeobecná část .....	2
1.1	Základní identifikační údaje stavby.....	2
1.2	Identifikační údaje investora .....	2
1.3	Identifikační údaje zhotovitele dokumentace .....	2
1.4	Podklady .....	3
1.5	Základní technické předpisy .....	3
2	Charakter stavby .....	3
3	Stávající stav.....	3
4	Koncepce stavby, rozsah navrhovaných úprav .....	4
5	Rozsah navrhovaných úprav.....	5
6	Železniční svršek.....	6
6.1	Popis stávajícího stavu a rozsahu využití stávajících konstrukcí.....	6
6.2	Konstrukce železničního svršku, štěrkové lože .....	7
6.3	Bezstyková kolej.....	9
6.4	Osové vzdálenosti kolejí, užitečné délky kolejí, rychlosti .....	9
6.5	Výškové řešení .....	10
6.6	Staničení.....	11
6.7	Drážní stezky .....	11
6.8	Izolované styky .....	11
6.9	Nástupiště (SO 03-14-01) .....	12
6.10	Přejezdy (SO 03-13-01.1) .....	12
6.11	Rozhraní stavebních objektů .....	13
7	Železniční spodek .....	13
7.1	Zemní pláň, konstrukce pražcového podloží.....	13
7.2	Odvodnění .....	14
7.3	Prostorové uspořádání .....	15
8	Výstroj a značení trati .....	15
8.1	Projektované řešení .....	15
8.2	Nepřenosné návěsti ve stavebním objektu .....	15
8.3	Stávající výstroj určená k odstranění .....	16
8.4	Podmínky pro výrobu a osazení návěstí.....	16
8.5	Obecné podmínky pro situování návěstí .....	16
8.6	Umístění a osazení staničníků a značek pro zajištění polohy kolejí .....	16
8.7	Umístění, výroba a osazení návěstidel a dalších značek zařízení tratí .....	17
9	Organizace výstavby .....	18
10	Výjimky z norem a předpisů.....	18
11	Přílohy .....	18

## 1 Všeobecná část

### 1.1 Základní identifikační údaje stavby

**Název stavby:** Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany,  
2.stavba– I. část žst. Čelákovice

**Stupeň dokumentace:** projekt stavby

**Charakter stavby:** liniová stavba, rekonstrukce

**Odvětví:** železniční doprava

**Místo stavby:** Žst. Čelákovice

**Městský úřad:** Čelákovice, Brandýs nad Labem

**Obecní úřady:** Káraný, Lázně Toušeň, Zápy

**Kraj:** Středočeský kraj

### 1.2 Identifikační údaje investora

**Objednatelem:** Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00

**Zápis v OR:** MS v Praze, oddíl A, vložka 48384

**IČ:** 70994234

**DIČ:** CZ 70994234

**Smluvní korespondence:** Správa železniční dopravní cesty, s.o.,

STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD

Sokolovská 278/1955, Praha 9, 190 00

### 1.3 Identifikační údaje zhotovitele dokumentace

**Zhotovitel:** SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

**Zápis v OR:** MS v Praze, oddíl B, č.vložky 6088

**IČ:** 25793349

**DIČ:** CZ 25793349

**Číslo smlouvy objednatele:** E618-S-217/2015/sij

**Číslo smlouvy zhotovitele:** 15 022 208

**ISPROFOND:** 327 321 4901

## 1.4 Podklady

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity tyto podklady a údaje:

- mapové podklady (mapy JŽM, katastrální mapy)
- podklady správců inženýrských sítí
- zaměření stávající situace
- související provozní a stavební objekty
- zadávací dokumentace
- výrobní porady
- fotodokumentace
- rekognoskace terénu

## 1.5 Základní technické předpisy

- ČSN 73 6310 Navrhování železničních stanic
- ČSN 73 6320 Průjezdné průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu
- ČSN 73 6360-1 Konstrukční a geometrické uspořádání kolej železničních drah a její prostorová poloha. Část 1: Projektování
- ČSN 73 6360-2 Konstrukční a geometrické uspořádání kolej železničních drah a její prostorová poloha. Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba
- ČSN 73 6360 Komentář k ČSN 73 6360 Konstrukční a geometrické uspořádání kolej železničních drah a její prostorová poloha
- Vzorové listy železničního spodku Ž 8
- TSI CR INS, Nařízení EP a Rady č. 1315/2013
- Nařízení EP a Rady č. 1315/2013
- S3 Železniční svršek
- S4 Železniční spodek

## 2 Charakter stavby

Stavba „Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba“ je rozdělena do několika etap. Tato první etapa řeší pouze stanici Čelákovice. Účelem této první etapy je optimalizace stanice ŽST Čelákovice s uvedením do normového stavu s ohledem na zvýšené přepravní nároky v okolí Prahy. Stavba zajistí základní parametry modernizovaných tratí, prostorovou průchodnost pro ložnou míru UIC GC a třídu zatížení D4.

## 3 Stávající stav

Trať Lysá n.L. - Praha Vysočany je dle zákona č. 266/94 Sb. o drahách drahou celostátní, vlastníkem je ČR zastoupena SŽDC, s.o., provozovatelem dráhy je SŽDC, s. o. Trať je zařazena do sítě TEN-T v osobní dopravě jako součást globální sítě, v nákladní dopravě jako

součást hlavní sítě. předpokládané zařazení do kategorií dle Nařízení Komise (EU) č.1299/2014 z 18. 11. 2014 (TSI INF 2015) pro osobní dopravu P5, pro nákladní dopravu F1.

ŽST Čelákovice leží na dvoukolejně elektrizované trati č. 524A (resp. 231/JŘ) Praha Vysočany - Lysá n. L., která je součástí spojení Prahy hl.n. s Nymburkem a Hradcem Králové. Trať slouží dálkové osobní železniční dopravě, příměstské osobní dopravě ve směrech Kolín přes Nymburk a Milovice s přestupem v Lysé nad Labem a nákladní dopravě.

Zároveň se jedná o odklonovou trasu části I. tranzitního železničního koridoru v úseku Kolín - Praha a to nejen při mimořádnostech, ale i při připravovaných dalších stavbách v rámci Železničního uzlu Praha.

Jedná se o mezilehlou stanici na dvoukolejně trati Lysá n.L. – Praha Vysočany elektrifikovanou stejnosměrnou trakční soustavou 3 000 V. Sousední stanicí k začátku tratě je Lysá n.L., ke konci tratě Mstětice. ŽST Čelákovice je také odbočnou stanicí jednokolejných tratí Čelákovice – Mochov (sousední doprava Mochov) a Čelákovice – Neratovice (sousední stanice Brandýs n.L.). Tyto tratě jsou provozovány nezávislou trakcí. Stanice je zabezpečena staničním zabezpečovacím zařízením 2. kategorie typu EMZZ s řídícím přístrojem a dvěma závislými stavědly St.1 a St. 2.

Max. stávající traťová rychlosť je v úseku Lysá n.L. - Praha Horní Počernice V=100 km/h s lokálními omezeními na rychlosť V=80 km/h. Před ŽST Čelákovice je omezení rychlosti v pravém vjezdovém oblouku na V=90 km/h, následuje mezipřímá na lyseckém zhlaví a levý oblouk s omezením rychlosťi na V=80 km/h. Před výpravní budou jsou kolejí v přímé, přičemž za pražským zhlavím následuje levostranný oblouk opět s omezením na rychlosť V=80 km/h. Stávající sklonové poměry odpovídají reliéfu terénu. Max. sklon tratě je 11 ‰, se započtením odporu v oblouku je směrový sklon tratě do 12,5 ‰. Nejmenší poloměr oblouku hlavní kolejí je 400 m. Zábrzdná vzdálenost na trati je 700 m.

Hlavním problémem tratě jsou úrovňová nástupiště ve stanicích s přístupem od výpravní budovy (VB) v ŽST Čelákovice, Mstětice, Praha Vysočany, což způsobuje omezení provozu v opačných směrech z důvodu zajištění bezpečnosti při nástupu a výstupu cestujících. Dalším problémem je stávající úroveň zabezpečovacích zařízení, která nesplňují současné požadavky na rozsah a kvalitu železniční dopravy především v období přepravních špiček.

## 4 Koncepce stavby, rozsah navrhovaných úprav

Účelem stavby je rekonstrukce ŽST Čelákovice pro zvýšení bezpečnosti cestujících a provozu, zvýšení kapacity dráhy a zlepšení komfortu nástupu do vlaků spolu se zabezpečením bezbariérové přístupnosti, jako jedna z etap postupné rekonstrukce trati Lysá n.L.- Praha. V rámci stavby bude rekonstruován železniční spodek, vyměněn železniční svršek a přestavěno kolejíště s výstavbou ostrovního nástupiště a podchodu. Zabezpečovací, sdělovací a silnoproudé zařízení budou vybudována nová, rovněž bude vybudováno nové trakční vedení s dimenzováním dle energetických výpočtů.

V ŽST Čelákovice bude pro přístup cestujících k železniční dopravě sloužit jednak stávající přístup od výpravní budovy z Masarykovy ulice (vnější nástupiště) a nově budovaný podchod napříč kolejíštěm s přístupem na ostrovní nástupiště. Pro osoby se sníženou pohyblivostí jsou výstupy z podchodu opatřeny výtahy. Další podchod bude zřízen na zhlaví směr Lysá nad Labem pro přístup cestujících jak na vnější, tak i na ostrovní nástupiště z Kolárové a Mochovské ulice. Přestup na veřejnou autobusovou dopravu je umožněn přímo před výpravní budovou. Možnost parkování osobních automobilů v prostoru u výpravní budovy je v současné době velmi omezená, připravuje se však v investici města úprava přednádražního prostoru s rozšířením možností parkování osobních automobilů.

Vlevo vlečkové kolejí za výhybkou č. 14 (nově 7) je situována rampa, ta bude v rámci SO žel. spodek zdemolována.

## 5 Rozsah navrhovaných úprav

Stavební objekt začíná v km 7,572 a končí v km 9,075. Napojení kolejových úprav do stávajícího stavu je před stanicí v pravostranném oblouku v délce 112 m, na konci stanice v protisměrných obloucích v délce 225m (směrové a výškové vyrovnání kolejí).

Stavba nově řeší směrové poměry v ŽST Čelákovice, které budou ovlivněny výstavbou nových nástupišť. Nově budou řešena i obě zhlaví stanice. Součástí stavby je také sanace železničního spodku a odvodnění upravovaných kolejí. Tratě č. 074 a č. 233 budou zapojeny na pražském zhlaví, obdobně tak vlečky. Rozsah úprav připojných tratí a vleček vychází z délky potřebné pro plynulé napojení kolejí do stávajícího stavu. Vlečka Kučera bude zrušena, s jejím novým zapojením se nepočítá, s majitelem bylo projednáno.

Výše popsané řešení ŽST Čelákovice je připraveno tak, aby neznemožnilo napojení přeložky trati ve směru od Mstětic (Prahy). Dvoukolejný úsek se za stanicí Čelákovice odkláňí vlevo oblouky o poloměru R=400 (410) m s délkou přechodnice 90 (86) m, která začíná cca 7,2 m za výhybkami DKS. Přeložka bude naopak přicházet do stanice z pravé strany s oblouky o poloměru R=900 m a délkou přechodnice 87 m, která bude začínat 6,1 m od krajní výhybky DKS. Vlastní zhlaví zůstane bez úprav, pouze se změní zapojení tratě směr Brandýs nad Labem (vyjmutí výhybky pro směr Mochov a nahrazen kolejovým polem) a směr Mochov (nově z liché skupiny kolejí). Zapojení vlečky NTM bude po stávajícím tělese v poloze dnešní dvoukolejně trati směr Praha a bude vycházet z „mochovské“ kolejí. Výškové řešení bude po realizaci základního uspořádání bez zásadních úprav, prodlouží se pouze zakružovací oblouk v DKS, která je v konvexním zakružovacím oblouku  $R_v=10\,000$  m, protože sklon na přeložku směr Mstětice se z hodnoty 11,5 ‰ po realizaci základního řešení stanice ve stopě stávající tratě změní na 13,8 ‰.

Dvoukolejně zapojení je modře zakresleno v situaci kolejových úprav (příloha 2.2, 2.3)

## 6 Železniční svršek

### 6.1 Popis stávajícího stavu a rozsahu využití stávajících konstrukcí

Ve stávajícím stavu je ve staničních kolejích svršek tvaru T na betonových pražcích SB3, SB4, SB5 a SB6. Stávající výhybky v hlavních kolejích jsou tvaru R65 (1:9-300, 1:11-300). V ostatních kolejích jsou výhybky tvaru T 6° (S49). Všechny výhybky jsou na dřevěných pražcích, kromě výhybky č.30 (ocelové pražce).

**Tabulky stávajících výhybek:**

Číslo výh.	Stávající km	Typ výhybky	Stav/rok	Poznámka
1	7,627	JR65 1:11-300 P,I,d	R/1995	demontáž
2	7,627	JR65 1:11-300 L,p,d	R/1995	demontáž
3	7,705	JR65 1:11-300 L,p,d	R/1995	demontáž
4	7,705	JR65 1:11-300 P,I,d	R/1995	demontáž
5	7,712	JR65 1:9-300 L,I,d	R/1995	demontáž
6	7,714	JR65 1:9-300 P,p,d	R/1995	demontáž
7	7,749	Obl.T6(600/400) L,I,d	N/1961	demontáž
8	7,972	JA6°P,I,d	N/1954	demontáž
9	8,032	JT6°P,I,d	U//1969	demontáž
10	8,039	JT6°P,I,d	N/1969	demontáž
11	8,252	JT6°L,p,d	R/1967	demontáž
12	8,321	JT6° L,I,d	N/1969	demontáž
13	8,506	JT6° L,p,d	N/1964	demontáž
14	8,544	CT6°L,p/p,d	U/1977	bez úprav
15	8,561	CT6°P,p/p,d	U/1986	demontáž
16	8,604	Obl.S49 1:7,5-190 (400/363) L,p,d	R/1997	demontáž
17	8,606	CT6°P,p/p,d	U/1986	demontáž
18	8,631	JR65 1:9-190 P,p,d	R/1997	demontáž
19	8,642	JR65 1:11-300 P,I,d	R/1997	demontáž
20	8,655	C65 1:11-300 V,/pp,d	R/1997	demontáž
21	8,701	JR49 1:11-300 L,I,d	S/1997	demontáž
22	8,720	JR65 1:11-300 L,p,d	R/1997	demontáž
23	8,720	JR65 1:11-300 P,I,d	R/1997	demontáž
24	8,764	JS49 1:9-300 P,p,d	R/1997	demontáž
(25)27	8,785	JT6° L,I,d	R/1992	demontáž
901	7,666	DKS JR651:11	R/1995	demontáž
902	8,681	DKS JR651:11	R/1997	demontáž
30	9,014	JA6°P,p,oc	U/1964	demontáž
1M	0,091	JR65 1:9-300 P,I,d	R/1961	měnirna

Pozn.: Výhybky situované v DKS v hlavních kolejích č.1 a 2 prošly v roce 2015 rekonstrukcí.

## 6.2 Konstrukce železničního svršku, štěrkové lože

Stávající železniční svršek bude v rámci úprav stanice kompletně snesen (vyjma oblasti za výhybkou č.7 a napojení kolej č.6 a vlečky TOS – nové číselnání) a nahrazen novým, případně regenerovaným kolejovým roštem, včetně výhybek.

V hlavních kolejích č.1 a 2 jsou navrženy nové kolejnice tvaru 60E2 (UIC 60) pružně bezpodkladnicově upevněné (upevnění W14) k betonovým pražcům s rozdelením pražců „u“ a s tloušťkou kolejového lože tloušťky 350 mm od ložné plochy pražce. V předjízdných kolejích se předpokládá použití nových kolejnic 49E1 s pružným bezpodkladnicovým upevněním na betonových pražcích s rozdelením pražců „u“ a s tloušťkou kolejového lože 350 mm. Podrobný popis návrhu svrškového materiálu pro jednotlivé kolej ve stanici je uveden níže:

### Železniční svršek v kolej č. 1, 2

- nové kolejnice tvaru UIC 60 (dlouhé kolejnicové pásy min. 75m)
- nové betonové pražce (min. hmotnost 300 kg) s bezpodkladnicovým pružným upevněním W14, rozdelení pražců „u“ - 600 mm
- kolejové lože min tloušťky 350 mm od ložné plochy pražce z kameniva frakce 32-63 mm (železniční štěrk)
- výhybky tvaru UIC 60 na betonových pražcích s pružným upevněním (žlabové pražce ve výhybkách ležících v kolej č.1 a 2)
- za poslední výhybkou v kolej č.1 a 2 kolejové pole 20m z kolejnic UIC 60, přechodová kolejnice a svršek S49 na betonových pražcích do stávajícího stavu na konec stavby, obdobně tak na začátku stavby před prvními výhybkami
- v oblouku s přechodnicemi o poloměru R=500 na lyseckém zhlaví v obou hlavních kolejích budou použity kolejnice z oceli R350HT, podobně tak ve výhybkách č.5 a 6, včetně izolovaných styků

### Železniční svršek v kolej č. 0, 3, kolejová spojka výhybek č. 10-16

- kolejnice tvaru S49, (dlouhé kolejnicové pásy min. 75m)
- nové betonové pražce (min. hmotnost 300 kg) s bezpodkladnicovým pružným upevněním W14 rozdelení pražců „u“ - 600 mm
- kolejové lože min tloušťky 350 mm od ložné plochy pražce z kameniva frakce 32-63 mm (železniční štěrk)

### Železniční svršek v kolej č. 4, traťová kolej směr Brandýs nad Labem

- kolejnice tvaru S49, (dlouhé kolejnicové pásy min. 75m) – v oblasti žel. přejezdu situovat kolejnicový styk mimo přejezdovou konstrukci
- nové betonové pražce (min. hmotnost 250 kg) s bezpodkladnicovým pružným upevněním W14 rozdelení pražců „u“ - 600 mm ( v oblasti žel. přejezdu upevňovací součásti žel. svršku s antikorozní úpravou)
- kolejové lože min tloušťky 350mm od ložné plochy pražce z kameniva frakce 32-63 mm (železniční štěrk)

Železniční svršek č. 3a, napojení kolejí č. 5, 6, vlečka TOS, kolej směr Mochov, nahraď výh. 30 v mochovské kolejí

- kolejnice tvaru S49, regenerovaný materiál (kolejnice: vyřezání svarů, otvorů, svaření)
- nové betonové pražce (min. hmotnost 250 kg) s bezpodkladnicovým pružným upevněním W14 rozdělení pražců „c“, v oblasti výh. č.12 nové dřevěné pražce (2x kolejové pole 12,5 m) – přednostně využít regenerované betonové - pražce s tuhým upevněním
- kolejové lože min. tloušťky 300 mm (250 mm vlečka TOS), od ložné plochy pražce z kameniva frakce 32-63 mm (železniční štěrk)

Železniční svršek v provizorních kolejích v rámci POV

- kolejnice tvaru S49, regenerovaný materiál (kolejnice: vyřezání svarů, otvorů, svaření)
- betonové pražce regenerované s tuhým upevněním, rozdělení pražců „d“
- kolejové lože min tloušťky 350mm od ložné plochy pražce z kameniva frakce 32-63 mm (železniční štěrk)

**Tabulka výhybek:**

Čís. výh.	km	Typ výhybky	Poznámka	Poloha Izol. Styku (IS)	Poloh a přesta vníku	Upev- nění	Srdco vka	EOV
1	7,593 815	J60-1:11-300-zl P,I,b	DKS 4,75	-	I	KS	ZPT	ANO
2	7,593 815	J60-1:11-300-zl L,p,b	DKS 4,75	V	p	KS	ZPT	ANO
	7,633 548	STŘED DKS 4,75m	DKS 4,75	-	-	KS	-	-
3	7,673 282	J60-1:11-300-zl L,p,b	DKS 4,75	-	p	KS	ZPT	ANO
4	7,673 282	Obl.-o-60-1:11-300 (3000/333,407)-zl P,I,b	DKS 4,75	V	I	KS	ZPT	ANO
5	7,778 619	Obl-j-60-1:18,5-1200 (700/441,565)-l-zl L,p,b	JPP + R350HT	V	p	KS	ZPT	ANO
6	7,803 033	Obl.-j-60-1:14-760 (750/376,997)-zl L,I,b	JPP+ R350HT	V	I	KS	ZPT	ANO
7	8,539 909	CT6L,p/p,d	stáv.14	-	-	-	-	NE
8	8,599 990	J60-1:18,5-1200-l-zl P,I,b		V	I	KS	ZPT	ANO
9	8,601 552	J49-1:9-300 P,I,b		-	I	KS	SK	ANO
10	8,624 981	Obl.-j-60-1:12-500 (3200/432,316)-l-zl P,p,b		V	p	KS	ZPT	ANO
11	8,677 533	J60-1:9-300-zl P,p,b		V	p	KS	ZPT	ANO
12	8,677 797	J49-1:9-300 P,p,d		-	p	KS	SK	ANO
13	8,683 533	J60-1:11-300-zl P,I,b	DKS 4,75	-	I	KS	ZPT	ANO
14	8,683 534	Obl.-o-60-1:11-300 (3200/331,039)-zl L,I,b	DKS 4,75	V	I	KS	ZPT	ANO
15	8,701 058	J49-1:9-300 L,I,b		-	I	KS	SK	NE
	8,723 267	STŘED DKS 4,75m	DSK 4,75	-	-	KS	-	-
16	8,744 965	J49-1:9-300 P,I,b		-	I	KS	SK	ANO
17	8,759 965	Obl.-oS49-1:7,5-190-l (521/299,5) L,p,d		-	p	K	ZPN	ANO
18	8,763 000	J60-1:11-300-zl L,p,b	DKS 4,75	-	p	KS	ZPT	ANO
19	8,763 000	J60-1:11-300-zl P,I,b	DKS 4,75	V	I	KS	ZPT	ANO
20	8,798 975	Obl.-j49-1:9-300 (521/190,041) P,p,b		-	p	KS	SK	NE

Pozn: Poloha IS (HL – hlavní větev, V - vedlejší větev)

Výhybky a jejich vybavení (válečkové stoličky, dotlačovací stoličky) musí být navrženy v souladu se Směrnicí SŽDC č. 77. Jazyky a opornice s pojízděnými plochami, které budou

provozně více namáhané budou tepelně opracované – viz. poznámka v tabulce výhybek (JPP - kompletní výměnová část výhybky). Současně budou výhybky č.5 a 6 z kolejnic z oceli R350HT, včetně IS. Ve výhybky budou vybaveny prodlouženými stoličkami pro snímače polohy jazyka (16 páru). Výhybka č.30 bude v rámci stavebního objektu železniční svršek a nahrazena kolejovým polem z výzisku. V místě izolovaných styků budou použity svěrky Skl 1.

Výhybky č.5 a 6 budou osazeny dotlačovacími stoličkami i v odbočném směru a omezovači polohy jazyka.

### 6.3 Bezstyková kolej

Koleje a výhybky budou vervařeny do bezskykové kolej (dále jen BK). Protože ukončení BK v oblasti výhybky č.20 neodpovídá předpisu SŽDC S3/2, bude po projednání (dne 21.8. 2015) s O13 odbor traťového hospodářství - oddělení železničního svršku řešení následující:

kolej směr Mochov:

- 25 m za koncem výh. (KV) č.17 v poloměru R=510 m

kolej směr Brandýs/L

- 75 m za KV č.20 v přechodnici, v místě styku je křivost cca R=371 m
- zde budou použity v kolejí plnoprofilové spojky

kolej směr vlečka TOS

- min. 25 m za koncem výhybky č.20 kolejnicový styk

kolej č.6

- 25 m za KV č.15

- kolej č.4 bude svařena v celé délce po bet. zarážedlo

za odbočnou větví výhybky č.12

- ukončení je v mezipřímé mezi oblouky o poloměru R=275 m a R=190 m.

Ukončení BK (směr Brandýs nad Labem) v přechodnici přilehlé ke směrovému oblouku o malém poloměru - samotný oblouk není svařený a dýchající konec bude zasahovat do křivosti přechodnice 500 m a méně pouze krátkou částí, z tohoto důvodu nebude žádáno o výjimku z předpisu SŽDC S3/2 čl. 79. Koncové styky BK musí být zaspojkovány plnoprofilovými spojkami. Ostatní popsané případy v kolejisti SŽDC jsou v souladu s předpisem SŽDC S3/2.

(viz. Přehledný nákres svrškového materiálu, příloha č.8). V místě přechodu na svršek S49 budou použity pražcové kotvy dle předpisu S3/2. Vyjádření O13 odbor traťového hospodářství v příloze této Technické zprávy.

Kolejnicové styky v oblasti železničního přejezdu situovat mimo železniční přejezd.

### 6.4 Osové vzdálenosti kolejí, užitečné délky kolejí, rychlosti

Osové vzdálenosti mezi jednotlivými kolejemi jsou v přímé před výpravní budovou navrženy 4,75 m, mezi kolejemi č.1 a 3, kde je situováno ostrovní nástupiště 11,5 m. V oblasti levého oblouku na lyseckém zhlaví (lichá skupina kolejí), jsou osové vzdálenosti kolejí zvětšeny z důvodu různých hodnot převýšení v jednotlivých kolejích. Přechod z traťové (cca 4,1 m) do staniční (4,75 m) osové vzdálenosti kolejí bude v obloucích před a za stanicí.

Lysecké zhlaví je navrženo jako obloukové s minimálním poloměrem v hlavních kolejích R=500 (700) m, s převýšením D=145 (80) mm (rychlosť Vmax=100 km/h), rychlosť do

předjízdných kolejí  $V=70$  km/h (kolej č.3)  $V=80$  km/h (kolej č.0). Pražské zhlaví je navrženo v přímé pro rychlosť v odbočném směru  $V=50$  km/h do liché skupiny kolejí a  $V=100$  km/h do kolejí č.0, tato rychlosť bude v celém úseku plně využívána až po realizaci výhledové přeložky trati ve směru na Mstětice. Za pražským zhlavím je ve směru staničení použit min. poloměr v levostranném oblouku  $R=400$  m, s převýšením  $D=125$  mm, který umožňuje průjezd rychlosťí  $V=80$  km/h. Kolej č.4 je navržena na rychlosť  $V=60$  km/h, v oblasti železničního přejezdu v ev.km 0,212 směr Brandýs nad Labem pak  $V=40$  km/h. Ostatní staniční kolejí jsou navrženy pro rychlosťi  $V=50$  km/h, resp.  $V=40$  km/h. Návrh zhlaví je koordinován se stavbou silničního obchvatu Čelákovic. Před stanici je v pravostranném oblouku  $R=600$  m rychlosť  $V=90$  km/h, za stanicí  $V=80$  km/h v protisměrných obloucích o poloměru  $R=400$ , resp 418 m.

Výhledově se po dokončení celé 2. stavby počítá s rychlosťmi ve směru od Lysé nad Labem  $V=V_{130}=V_{150}=V_k=100/105/105/110$  km/h a  $V=V_{130}=V_{150}=V_k=120$  km/h na přeložce trati směr Praha.

**Tabulka užitečných délek nových kolejí:**

kolej č.	typ kolejí	užitečná délka (m)	V (km/h)
0	dopravní, předjízdná	475	80/100
1	hlavní	680	100/120(80)
2	hlavní	487	100/120(80)
3	dopravní, předjízdná	680	70/50
4	dopravní, kusá	255	60(40)
5	manipulační, kusá	150	40
6	manipulační, kusá, VNVK	195	40

Situování návěstidel, ze kterého vycházení Luž, je patrné ze situace (příloha č.2).

Staničení (km)	Rychlosti po stavbě (km/h)					Rychlosti výhled (km/h)				
	V	$V_3$	$V_{130}$	$V_{150}$	$V_k$	V	$V_3$	$V_{130}$	$V_{150}$	$V_k$
7,576-8,103	100	70	100	100	100	100	70	105	105	110
8,103-8,770	100	70	100	100	100	120	120	120	120	120
8,770-9,075	80	70	80	80	80	Trať povede po přeložce				

## 6.5 Výškové řešení

Výškové řešení vychází ze stávajícího stavu a charakteru stanice při respektování umělých staveb (mostů). Minimální poloměr zaoblení je  $R_v=5000$  m, převážná část kolejíště je ve sklonu do 2,50 ‰, v oblasti nástupiště 1,53 ‰. Napojení na lysecké zhlaví ve směru z mezistaničního úseku je ve sklonu 12,0 ‰, následují sklony 10,71 ‰ v oblasti DKS a sklon 8,82 ‰ v oblasti výhybek pro zapojení do předjízdných kolejí č.0 a 3). Sklonы do předjízdných kolejí vycházejí z odbočných větví výhybek, které jsou v převýšení ( $D=80$  mm).

Na mstětickém zhlaví je lom nivelety situován do výhybek DKS s poloměrem zakružovacího oblouku  $R_v=10000$ m a změnou sklonu z 2,50 ‰ na sklon 11,50 ‰. Výhledově bude na konci DKS zapojena přeložka trati, která bude do stanice zapojena klonem 13,23 ‰ při ponechání zakružovacího oblouku  $R_v=10000$ m, který se výše popsanou úpravou pouze prodlouží.

Kolej č.4 ve směru na Brandýs nad Labem je v oblasti nástupiště stoupá ve sklonu 1,50‰, následně stoupá 3,90 ‰ do oblasti mstětického zhlaví, které je ve sklonu 8,48 ‰. Za zhlavím kolej klesá do oblasti železničního přejezdu sklonem -7,28 ‰. Výhybka pro směr Mochov leží v kolejí č.4 v lomu nivelet se zakružovacím obloukem  $R_v=5000$  m.

## 6.6 Staničení

Staničení v ŽST Čelákovice vychází ze staničení, kolejových úprav z úseku Lysá nad Labem – Čelákovice/Vysočany-mimo (přípravná dokumentace z roku 2008) a plynule navazuje v km 7,572 626 (stávající km 7,575 607) s prostaničením přes celou železniční stanici s ukončením v km 9,300 = 9,305 970 - stáv. staničení. Vztažný hektometr pro stávající stav na začátku úprav byl brán v km 7,500. Zapojení připojných tratí je staničeno od konce úprav k odbočné výhybce. Trať od Mochova má dnes km 0,0 už dnes fakticky v záhlaví za krajní výhybkou 24 – dále do trati sice leží ještě výhybka č.30, ale ta napojovala již zrušenou a snesenou vlečku.

Ve stavbě bude výhybka č.30 nahrazena kolejovým polem, tj. km 0,0 by byl v záhlaví. Proto bude na hranici DU na koncovém styku nové výhybky č.17 provedena úprava dle předpisu M21 příloha 7, čl. 7 až 9 a obrázek 2. V koncovém styku výhybky č.17 bude staničení 0,0+39,795 = km 8,788 468 v kolejí č.1. Konec úprav v km 0,040 (nové staničení) = 0,040 (stáv. staničení).

Trať směr Brandýs nad Labem (km 0,280 163= km 0, 280 163). Na konci výhybky č.20 je vztaženo ke kolejí č.1 (km 0,126 366 = km 8,831 144). Zpětně je pak km 0,0 vychází mezi výhybky č.15 a 16 (staničení v kolejí č.1 km 8,706 049), přímá část kolej č.4 po zarážedlo je vztažena kilometricky ke kolejí č.1.

## 6.7 Drážní stezky

V celé stanici bude zapuštěné štěrkové lože. Na začátku od první výhybky č.1 (2), bude přechodový úsek z otevřeného kolejového lože délky 6 m ato před výhybkami v hlavních kolejích č.1 a 2. Ve směru na Mstětice bude podél kolej č.1 drážní stezka protažena do km 8,900, odkud plynule přejde do otevřeného kolejového lože na délce 20m v souběhu s otevřeným příkopem. Tato úprava vychází z konfigurace terénu vlevo kolejisti, kde se výhledově předpokládá zapojení kolej od Mochova (zapojení vlečky NTM) po vybudování přeložky trati od Mstětic.

Vpravo kolej č.2 bude za poslední výhybkou přechod do otevřeného kolejového lože pozvolna od km 8,770 do km 8,800, kde výškově hlavní kolej č.2 stoupá vůči kolejí směr Mochov (kolejč. 2 sklon +11,472 %, trať směr Mochov +0,879 %).

Kolej směr Brandýs nad Labem bude mít vzhledem na konfiguraci terénu a souběhu s vlečkovou kolejí TOS drážní stezky do oblasti železničního přejezdu v km ev. km 0,212.

## 6.8 Izolované styky

S výstavbu nového zabezpečovacího zařízení železniční stanice a úpravami trakčního vedení v souvislosti s novým tvarem kolejisti, bude nutné provést izolaci kolejisti. Ta bude zrealizována pomocí izolovaných styků vložených do kolejí. V kolejích se železničním svrškem UIC 60 budou použity izolované styky se zakalenou hlavou, obdobně tak ve všech výhybkách 2. generace. V levostranném oblouku o poloměru R=500 v kolejí č.1 a 2, kde budou použity kolejnice z oceli R350HT, budou použity IS ze stejného materiálu, tedy z oceli R350HT.

V ostatních kolejích budou použity izolované styky vevařené bez zakalené hlavy. Zakreslení jednotlivých izolovaných styků v kolejisti, včetně výhybek je součástí výkresové přílohy 8. Přehledný nákres svrškového materiálu. V příloze je patrné rozdělení izolovaných styků dle tvaru železničního svršku. Pro fungování zabezpečovacího zařízení během stavby v koordinaci se stavebními postupy bude nutné zrušit či vložit (do stávající kolejí) izolované styky u vjezdového návěstidla.

- stávající izolované styky (celkem 2 páry v 1. a 2. kolejí) u vjezdových návěstidel L, 1L od Lysé n.L. v km 7,380 bude třeba demontovat.
- naopak bude třeba zřídit u nových vjezdových návěstidel 1L, 2L v km 7,345 dva páry nových izolovaných styků

Při aktivaci mobilního provizorního zabezpečovacího zařízení bude volnost v celé stanici zjištována počítací náprav. Stávající kolejové obvody mezi vjezdovámi návěstidly L, 1L a krajními výhybkami č.1 a 2 budou vypnuty z činnosti. Izolované styky před výhybkami 1 a 2 se stanou nepotřebnými.

Pro odvod zpětného trakčního proudu navrhujeme ponechat stávající (v té době již nefunkční) stykové transformátory s lanovými propojkami do doby demontáže těchto výhybek a přilehlých kolejí. V případě demontáže stykových transformátorů ihned při jejich vypnutí z činnosti by bylo třeba přes izolované styky zřídit provizorní propojky.

- protože v průběhu stavby bude stávající manipulační kolej č. 6 změněna na dopravní, bude třeba stávající výhybku č. 8 opatřit elektromotorickým přestavníkem. Aby bylo možno na tuto výhybku přestavník namontovat a zajistit bezproblémový provoz během stavby bude třeba technický stav této výhybky prověřit, v případě potřeby provést její nejnutnější opravu.

## **6.9 Nástupiště (SO 03-14-01)**

Stávající nástupiště jsou situována mezi kolejemi do osové vzdálenosti 4,75 m. Nástupní hranu tvoří betonová konstrukce typ Tischer, druhá hrana je podchycena betonovým obrubníkem. Plocha je zpevněna přehutněnou drtí s příměsí asfaltu. Délka čtyř nástupišť se pohybuje v hodnotách okolo 262 m, páté nástupiště je délky 65 m.

Nástupiště budou během výstavby zdemontována v rámci stavebního objektu nástupiště. Nová nástupiště jsou navržena s pevnou hranou s výškou 550 mm nad TK. Vnější nástupiště u výpravní budovy i ostrovní nástupiště jsou navržena mimoúrovňová z nástupištních prefabrikátů typu L a zámkové dlažby, délky 200 m a 50 m. Příčný sklon ostrovního nástupiště je navržen 1 % směrem ke kolejí. Před výpravní budovou 2% od kolejí s podélným odvodněním vně nástupiště. Na vnějším nástupišti č.1 u kolejí č. 4 tvoří zadní hranu opěrná zídka se zábradlím.

Přístup cestujících na ostrovní nástupiště bude schodištěm, případně výtahem z podchodu v km 8,296, přístupovým chodníkem od podchodu mimo nástupiště v km 7,949. Přístupové komunikace na nástupiště budou navrženy ve vzdálenosti min. 3,0 m od osy kolejí a omezeny zábradlím. Služební schody do úrovně pražců budou pouze u vnějšího nástupiště č.1 ve směru na Brandýs nad Labem. Ostrovní nástupiště ve směru na Mstětice bude ukončeno závěrnou zídkou se zábradlím. Přechod pro výpravčí nebude zřizován. Podrobně jsou nástupiště řešena v části E.1.2.

## **6.10 Přejezdy (SO 03-13-01.1)**

Stávající šikmý dvoukolejný přejezd silnice III/2455 s přechodem pro pěší s kombinovanou přejezdovou konstrukcí z betonových panelů a ocelových rámů s asfaltovým krytem v délce cca 21,4 m se nachází ve směrovém oblouku s převýšením (v hlavní kolejí směr Brandýsa n.L.), bez převýšení (ve vlečkové kolejí TOS Čelákovice). Přejezd je zabezpečen pouze výstražným křížem.

Stávající konstrukce přejezdu v kolejí směr Brandýs nad Labem bude zdemontována a kolej bude výškově upravena. Zpět již nebude stávající panelová konstrukce vkládána, ale vložena konstrukce nová, celopryžová. Celková délka přejezdové úpravy v ose kolejí bude 18m (skladebná délka). Železniční přejezd ve vlečkové kolejí nebude upravován. Podrobně je přejezd řešen v části E.1.3.

## 6.11 Rozhraní stavebních objektů

Stávající úrovňová nástupiště budou zdemolována v rámci SO 03-14-01 na úroveň drážních stezek, současně budou v rámci objektu nástupišť sneseny i přejezdové úpravy a přejezdová konstrukce v ev. km 0,212 (směr Brandýs nad Labem). Prostor mezi přístupovými komunikace SO 03-32-01 a 02 a přilehlou kolejí bude dosypán v rámci SO železniční svršek, stejně tak i prostor výklenků PHS u podpěr TV. Součásti objektu železničního svršku bude demontáž a osazení 12 MIB (situované u vjezdový návestidel a u odjezdů z kolejí hlavní trati vč. předjízdných) ležících v kolejí na pražcích. Odstraněné mimolesní zeleně je součástí objektu železničního spodku, stejně tak i demolice rampy vlevo vlečkové kolejí ve směru do měnárny, demontáž váhy, obrysnice a domku kolejové váhy.

# 7 Železniční spodek

## 7.1 Zemní plán, konstrukce pražcového podloží

V celém rozsahu kolejových úprav ŽST Čelákovice zůstává optimalizovaná trasa včetně jednotlivých kolejí na stávajícím zemním tělese. Plán tělesa železničního spodku (včetně zemní pláně) je navržena jednotně ve sklonu 5 %, mimo úseků, kde by tloušťka štěrkového lože přesahovala svou maximální povolenou hodnotu 900 mm, jak je uvedeno v předpisu SŽDC S3 - Železniční svršek. Základní šířka skloněné pláně u krajní kolejí v oblouku s převýšením je rozšiřována podle zásad vzorového listu Ž1 na vnější straně oblouku o hodnotu „a“ přičemž  $a=0,10$  m při převýšení kolejí  $p=30$  - 79mm,  $a=0,20$  m při převýšení kolejí  $p=80$  - 150 mm.

Vlečková kolej situovaná v souběhu s brandýskou kolejí bude mít plán železničního spodku vodorovnou.

Návrh a výpočet konstrukčních vrstev pražcového podloží vychází z geotechnického průzkumu pražcového podloží podle předpisu SŽDC S4 - Železniční spodek a v koordinaci s umělými stavbami.

V rámci kopaných sond byly provedeny dokumentační práce a terénní zkoušky (dynamické penetrační zkoušky, zatěžovací zkoušky) a odebrány vzorky ze zemní pláně. Obecně lze konstatovat převažující výskyt písčitých zemin v zemní pláni. Písčité zeminy obsahují proměnlivou příměs jemnozrnné zeminy. Kvalita do podloží je většinou vyšší až konstantní, vodní režim příznivý a namrzavost je, s ohledem na množství jemnozrnné příměsi, mírně namrzavá až namrzavá. Lokálně se pak vyskytují jemnozrnné zeminy, které mají převážně konstantní kvalitu směrem do podloží, příznivý vodní režim a jsou namrzavé až nebezpečně namrzavé.

Předpokládá se použití vrstev štěrkodrtě (případně doplněné separační geotextilií, nebo výztužnou geomíříží) a zeminy zlepšené vápnem/cementem. Podrobný popis geotechnického průzkumu je v části dokumentace J.

Návrh pražcového podloží a skladba ZKPP mostů, propustků a přejezdů je uveden v příloze č.9 - Návrh pražcového podloží.

Pozn.: V případě souběžného zastižení nebezpečně namrzavých zemin v úrovni zemní pláně a nepříznivého vodního režimu bude provedena výměna zemin zemní pláně o mocnosti 0,50 m. Použitý materiál musí být nepropustný - doporučujeme ZZCC (zeminy zlepšené cementem z centra) nebo tzv. KSC - kamenivo stmelené cementem. Laboratorními zkouškami

byl stanoven podíl vápna (CaO) pro zlepšení zeminy 2 %. Zhotovitel stavby ověří zhutňovací zkouškou dosažení požadovaných parametrů zlepšené zeminy (únosnost, míra zhutnění, CBR).

## 7.2 Odvodnění

Odvodnění železničního spodku je navrženo systémem trativodů, svodných potrubí, příkopů a odřezů, popř. jiným způsobem (vsakovací objekty, příkopy). Obecné zásady pro návrh odvodnění:

- plastové potrubí trativodů i svodného potrubí
- plastové šachty DN 400 (betonové šachty DN 800)
- min. sklon trativodů 5 ‰ (případně min. 3‰)
- v místech kde je sklon trativodu menší než 5 ‰, je dno trativodu uloženo do betonového lože, stejně tak v oblasti umělých staveb (vyznačeno ve vytyčovacím výkrese a situaci)
- min. sklon příčných svodů 10 ‰
- sklon otevřených příkopů standardně 4 ‰, min. 2,5 ‰
- dno trativodu standardně 0,30 m, (vyjímečně až 0,15m) pod okrajem zemní pláně

U upravovaných svahů delších jak 1 m je navržena jejich vegetační ochrana vrstvou ornice tl. 0,15 m s kokosovou rohoží, u svahů kratších jak 1 m pak vrstvou ornice tl. 0,15 m s osetím travním semenem.

Odvodnění tělesa železničního spodku v ŽST Čelákovice je navrženo jednak pomocí zpevněných otevřených příkopů z příkopových tvárníc TZ3 a systémem trativodní sítě doplněným svodným potrubím. Otevřené zpevněné příkopy jsou navrženy z tvárnic TZ3 (TZ4) s osazením do betonového lože tl. 0,10 m se zatřením spár. Sklon příkopu je navržen min. 2,5 ‰.

Trativody jsou navrženy z potrubí z plastu (tvrdý materiál PE-HD) dle OTP Ø150 mm s hladkou vnitřní plochou, (přednostně) příčnými štěrbinami jen v horní třetině obvodu a s požadovanou odolností proti mrazu, uloženém na vrstvě štěrkopísku tl. 0,05 m (případně do betonového lože), v trativodní rýze šířky min. 0,50 m, vyloženy filtrační geotextilií a výplní trativodu štěrkodrtí fr. 16/32 mm. Sklon trativodů jsou navrženy standardně ve sklonu 5,0 ‰. Výjimečně je navržen sklon trativodu do 3,0 ‰ tak, aby bylo zajištěno odvodnění železničního spodku (souhlas odboru SŽDC O13-viz. zápis ze dne 12.5. 2015). Dno těchto trativodů bude uloženo do betonového lože, stejně tak trativody v oblasti umělých staveb (rozsah patrný ze situace /příloha 2/ a vytyčovacího výkresu /příloha 3/-viz. legenda). Na trativodní síti jsou rozmištěny plastové šachty z velmi odolného materiálu PE-HD DN400 s poklopem opatřeným zámkem. Šachty na svodném potrubí v km 8,795 a podél kolejí směr Brandýs n/L od šachty Š113 po vyústění jsou navrženy z betonových dílců DN 800, kromě trativodu je mezi šachtami i svodné potrubí DN 300 – již od HV1. Ostatní svodná potrubí ve stanici jsou navržena z trub DN 200. Šachty jsou rozmištěny po maximálních vzdálenostech 50 m. Trativod mezi kolejemi za pražským zhlavím ve směru na Prahu bude situován do osy os kolejí a sleduje jejich výškový průběh. S ohledem na provizorní charakter odvodnění do doby výstavby přeložky a osové vzdálenosti kolejí, která je menší než 4,75 m nebudu osazovány průběžné šachty.

Příčná svodná potrubí jsou navržena z plastových neperforovaných trub PE-HD DN200 (DN300-viz. popis výše) s hladkou vnitřní plochou, s trvalou vertikální deformací menší než 3 % a jsou obetonovány. Trativody jsou vyústěny prostřednictvím svodného potrubí z plastových neperforovaných trub PE-HD DN200 (DN 300) s hladkou vnitřní plochou a jsou obetonovány.

Kolejiště v oblasti lyseckého zhlaví je odvodněno na začátku stavby podél DKS odřezem na terén a to i v oblasti dnešního stavědla č.1, které bude zdemolováno a terén úpraven ve

sklonu 3-5% (viz řez P10). Podél výhybek 5 a 6 umožňující odbočení do předjízdných kolejí jsou situovány vsakovací – odpařovací příkopy. V jejich dno bude tvořit štěrková výplň (frakce 32-63) o rozměrech 1,0x0,5m, dno a přilehlé svahy budou odlážděny polovegetační tvárnici s vyplněním otvorů pískem. Do výše popsaných příkopů budou svedeny trativody situované mezi mostními objekty SO 03-20-01 a SO 03-20-02.

Oblast mezi SO 03-20-02 a SO 03-20-04 bude odvodněna trativody svedenými vlevo trati do otevřeného příkopu zpevněného polovegetační tvárnici se zaústěním do vsakovacího objektu, který je součástí mostního objektu.

Následující oblast mezi SO 03-20-04 a SO 03-21-01 bude odvodněna trativody a pomocí svodných potrubí odvedena vlevo do otevřeného příkopu. Dno bude tvořit štěrková výplň (frakce 32-63), přilehlé svahy a dno budou odlážděny polovegetační tvárnici. Ve směru od komunikace bude svah v patě příkopu podchycen gaboinovou zídkou o rozměrech 0,6x0,6m na délce 105 m. Polovegetační tvárnice budou vyplněny pískovým zásypem.

Prostor mezi SO 03-20-04 a SO 03-20-05 bude odvodněn trativody a pomocí svodných potrubí sveden do nově budované kanalizace (SO 03-70-02) v km 8,246 700. Následují část od podchodu pro cestující na ostrovní nástupiště SO 03-20-05 až po mstětické zhlaví bude zaústěna do svodného potrubí v km 8,387 a dále přes retenční nádrž do kanalizace (SO 03-70-02). Hlavní koleje č.1 a 2 za zhlavím bude odvodněna trativode mezi kolejemi. Ty s ohledem na provizorní charakter do doby přeložky trati nebudou osazeny průběžnými šachtami. Trativod odvádí srážkové vody proti směru staničení do příčného svodu v km 8,795 (DN 300) a dále pak podél kolejí směr Brandýs nad Labem do vodoteče. Obdobně bude do tohoto svodu svedena voda z levostanného otevřeného příkopu přes horskou vpust HV1. Otevřený příkop bude odvádět především srážkové vody z přilehlého svahu, který bude podchycen gabionovou zídkou o rozměrech 1x1m s délkou 23+88m. Podrobnější specifikace jednotlivých šachet a trativodů je uvedena v příloze č. 11 – Detaily odvodnění.

## 7.3 Prostorové uspořádání

Po realizaci stavby bude řešený úsek vyhovovat prostorové průchodnosti pro ložnou míru UIC-GC, tj. dle ČSN 73 6320 (Průjezdne průřezy na drahách celostátních, drahách regionálních a vlečkách normálního rozchodu) bude vyhovovat základnímu průřezu Z-GC. Přechodnost drážních vozidel bude vyhovovat pro traťovou třídu zatížení D4.

# 8 Výstroj a značení trati

## 8.1 Projektované řešení

Značení a výstroj trati obsahuje návrh umístění traťových značek, konkrétně návěstí označující polohu na trati, návěstí upravující traťovou rychlosť a návěsti náležící k zastávce nebo stanici. Součástí je také projekt pro umístění a definici zajišťovacích značek.

Před zahájením stavebních prací se provede demontáž stávající výstroje, která je tak umístěna, že by mohlo vlivem stavebních prací dojít k poškození. Demontována bude i ta výstroj, která nadále nebude u trati umístěna. Po dokončení prací, případně jakmile to bude stavebně vhodné, bude osazena výstroj nová, případně obnovená. Umístění jednotlivých prvků výstroje je patrné z přílohy 10. Projekt je vypracován v souladu s předpisem SŽDC (ČD) M21, SŽDC D1, a SŽDC S3 (všechny předpisy v aktuálně platném znění).

## 8.2 Nepřenosné návěsti ve stavebním objektu

- Návěst kilometrická poloha dle článku 1173 předpisu SŽDC D1 (kamenná/ŽB návěst)
- Návěst kilometrická poloha dle článku 1166 předpisu SŽDC D1 (plechová návěst)

- Návěst traťová rychlosť dle článku 1336 předpisu SŽDC D1 (rychlostník N)
- Návěst očekávejte traťovou rychlosť dle článku 1331 předpisu SŽDC D1 (Předvěstník N)
- Návěst traťová rychlosť dle článku 1343 předpisu SŽDC D1 (rychlostník 3)
- Návěst vlak se blíží k zastávce dle článku 1159 předpisu SŽDC D1 (tabule před zastávkou)
- Návěst stoupání tratě dle článku 1176 předpisu SŽDC D1 (sklonovník)
- Návěst klesání tratě dle článku 1177 předpisu SŽDC D1 (sklonovník)

Ve stavebním objektu nejsou uvažovány nepřenosné návěsti, či návěsti provizorní použité po dobu realizace stavby. Stavební objekt obsahuje pouze výstroj a značení, která je platná pro definitivní stav trati po dokončení stavby.

## 8.3 Stávající výstroj určená k odstranění

### Návěst kilometrická poloha

Stávající kamenné/ŽB staničníky budou odstraněny a to v sudých hektometrech. Návěsti budou odstraněny tak, aby nedocházelo ke zdvojování návěstí.

### Traťová rychlosť

Vzhledem ke změně traťové rychlosti, budou stávající návěsti ovlivňující rychlosť odstraněny a nahrazeny novými.

### Tabule před zastávkou

Stávající návěsti budou odstraněny a nahrazeny novými.

## 8.4 Podmínky pro výrobu a osazení návěstí

Pro rozměry a popis jednotlivých návěstí platí vzorové listy řady ZT – Zařízení trati a předpis SŽDC D1. Kamenný (železobetonový) staničník popisuje ČSN 73 6395. Umístění a způsob označení značek pro zajistění polohy kolejí určuje předpis SŽDC S3 část III.

U návěstí navržených na samostatných sloupcích, jsou navrženy sloupy průměru 60 mm z nerezavějícího materiálu s vodotěsnou zátkou na vrchním konci sloupu. Sloupy budou osazeny do betonových patek (prefabrikovaných nebo monolitických). Sloupek bude s patkou spojen prostřednictvím Al patky (v případě prefabrikovaných bude Al patka součástí betonové patky (základu).

Vybrané výrobky pro železniční svršek, na které jsou zpracovány „Obecné technické podmínky“, musí být pro použití do kolejí SŽDC s. o. schváleny a je-li pro ně vydáno osvědčení, musí mít platné „Osvědčení SŽDC“.

## 8.5 Obecné podmínky pro situování návěstí

Obecně je poloha návěstí dána jejich staničením patrným z grafické přílohy. Návěsti musí být umístěny přednostně 3,0 m vpravo (pokud není určeno jinak v grafické příloze) od osy kolejí. Blíže k ose mohou být za předpokladu, že nebude porušena vyhl. 177/1995 Sb. a další příslušné normy a předpisy.

## 8.6 Umístění a osazení staničníků a značek pro zajistění polohy kolejí

Umístění staničníků určuje §20 vyhl. 177/1995 Sb. a předpis SŽDC (ČD) M21.

Umístění značek pro zajistění polohy kolejí určuje předpis SŽDC S3 díl III.

## **8.7 Umístění, výroba a osazení návěstidel a dalších značek zařízení tratí**

### **Návěst traťová rychlosť**

Návěst se umisťuje na vlastní sloupek vně kolejí ve směru jízdy. V projektu je uvažováno s použitím jednoduchých rychlostníků N pro klasické soupravy a rychlostníku 3.

### **Návěst očekávej traťovou rychlosť**

Návěst se umisťuje na vlastní sloupek vně kolejí ve směru jízdy. Tato návěst je předvěstí pro návěst traťová rychlosť. Musí být umístěna min. 700 m před návěstí, kterou předvěstí.

### **Návěst vlak se blíží k zastávce**

Návěst je předvěstí pro návěst konec nástupiště. Jako předvěst musí být umístěna min. 700 m před umístěním návěsti konec nástupiště.

Návěst bude provedena jako samostatná na dvou sloupcích a umístěna vně kolejí ve směru jízdy.

### **Návěst klesání tratě a stoupání tratě**

Sklonovníky se umisťují podle sklonu trati v místech, kde dochází ke změně sklonu. V řešeném úseku na začátcích úseků se sklonem větším než 5 promile s červeným číslem 10 (pro oba směry).

### **Zajištění prostorové polohy kolejí**

Vyhodovení a předání dokumentace zajištění prostorové polohy kolejí (provizorní i definitivní) zajistí objednatel stavby ve smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby. **Zpracování projektové dokumentace zajištění prostorové polohy kolejí zpracovává zhotovitel stavby na základě samostatné objednávky od objednatele stavby** (SŽDC S 3, část třetí). Návrh osazení značek předá zhotovitel stavby v rámci projektu ke schválení objednateli stavby.

V návrhu, uvedeném v tomto SO, není přesná topologie zajišťovací značky (přesné souřadnice) a určení definitivního typu značky, pouze stanovení a dokladování jejich odpovídajícího množství pro výkaz výměr. Definitivní počet jednotlivých typů bude stanoven v projektu, který zajistí zhotovitel stavby v závislosti na skutečných poměrech před uvedením stavby do trvalého provozu. Definitivní počty jednotlivých typů tudíž mohou být odlišné od počtu jednotlivých typů v tomto SO udaném a budou fakturovány dle skutečnosti.

Návrh zajištění prostorové polohy kolejí řeší zajištění polohy osy hlavní kolejí.

Typ zajišťovací značky - K – konzolový typ, doplněný štítkem s popisem základních parametrů.

Označení zajišťovacích značek se skládá ze zkratky dané umístěním zajišťovací značky a z čísla značky. Podle umístění označujeme zajišťovací značky - ZZ = značka umístěna mimo stožáry TV a jejich základy

Staničení zajišťovacích značek se udává v km na šest desetinných míst. Podrobnosti stanovuje předpis SŽDC (ČD) M21, příloha č.4.

Vzdálenost mezi značkami v přímé nemá přesáhnout 80 m, výjimečně 100 m, v oblouku nesmí vzepětí oblouku přesáhnout 650 mm.

Vzdálenost zajišťovací značky od osy kolejí je 3 m  $\div$  10 m od osy kolejí, případně zmenšená po souhlasu ST na 2,600 m na širé trati.

Výškový znak zajišťovací značky (mimo zvýšených nástupišť) se nachází 50 mm (kde to není možné, pak až 300 mm) nad temenem převýšeného kolejnicového pásu.

Definitivní podoba zajišťovacích značek bude vycházet z realizace projektového záměru, jejich polohového a výškového umístění vzhledem k zajišťovaným kolejím. Zaměření bude provedeno odborně způsobilými osobami dle zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví, § 3,

ověření dokumentace též dle vyhlášky ČÚZK č. 31/1995 Sb. nejpozději před zahájením trvalého provozu.

Součástí zaměření jsou i referenční body a jejich zajišťovací body. Soupis prací je obsažen ve výkazu výměr železničního svršku.

## **9 Organizace výstavby**

Během výstavby bude potřeba provizorně zapojit kolej v postupu 1a a 2. V postupu 1 bude zapojena kolej č.6 z kolejí č.4 na lyseckém zhlaví. Během úprav bude výhybka č. 9, 10 a 12 snesena a nahrazena kolejovými poli, výhybka č. 8 bude osazena motorickým přestavníkem v rámci PS 03-01-01.1 a budou provedeny nejnutnější úpravy pro její pravidelné pojízdění během provizorního stavu (výměna cca 300 ks pražců, včetně drobného svrškového materiálu). Rozsah úprav je patrný z vytyčovacího výkresu (příloha 3.4). Obdobně tak bude snesena výhybka č.5 v pracovním postupu č.2, provizorně bude kolejovým polem zapojena stávající výhybka č.3 s nově položenou výhybkou č.6 - nové číslování (příloha 3.5). Kolejové pole budou použita z regenerovaného materiálu (S49, pražce SB8). Stávající kolej bude v nejnutnějším rozsahu regenerována (výměna drobného svrškového materiálu, pražců, vyřezání propadlých styků...) Pro zlepšení sjízdnosti kolejí je uvažováno s výměnou cca 300 ks pražců, včetně drobného svrškového materiálu.

## **10 Výjimky z norem a předpisů**

Návrh kolejového řešení a řešení železničního spodku daného úseku nepředpokládá nutnost udělení výjimky z norem a předpisů (viz příloha TZ – beztykové kolej).

## **11 Přílohy**

Příloha č.1: Vyjádření O13 odbor traťového hospodářství (mailtový přepis)

Příloha č.2: PŘEDKATEGORIZACE ŽST Čelákovice

Příloha č.3: Tabulka příčných přechodů pod kolejemi – chráničky

## **Příloha č.1**

Koleje a výhybky budou vevářeny do bezskykové kolej (dále jen BK). Protože ukončení BK v oblasti výhybky č.20 nesplňuje podmínky uvedené předpisu SŽDC S3/2, byla problematika projednána s O13 odbor traťového hospodářství - oddělení železničního svršku řešení následující:

kolej směr Mochov:

- 25 m za koncem výh. (KV) č.17 v poloměru R=510 m

kolej směr Brandýs/L

- 75 m za KV č.20 v přechodnici, v místě styku je křivost cca R=371 m

- zde budou použity v kolejí plnoprofilové spojky

kolej směr vlečka TOS

- min. 25 m za koncem výhybky č.20 kolejnicový styk

kolej č.6

- 25 m za KV č.15

- kolej č.4 bude svařena v celé délce po bet. Zarážedlo

za odbočnou větví výhybky č.12

- ukončení je v mezipřímé mezi oblouky o poloměru R=275 m a R=190 m.

Ukončení BK (směr Brandýs nad Labem) v přechodnici přilehlé ke směrovému oblouku o malém poloměru - samotný oblouk není svařený a dýchající konec bude zasahovat do křivosti přechodnice 500 m a méně pouze krátkou částí, z tohoto důvodu nebude žádáno o výjimku z předpisu SŽDC S3/2 čl. 79. Koncové styky BK musí být zaspojkovány plnoprofilovými spojkami. Ostatní popsané případy v kolejisti SŽDC jsou v souladu s předpisem SŽDC S3/2.

(viz. Přehledný nákres svrškového materiálu, příloha č.8). V místě přechodu na svršek S49 budou použity pražcové kotvy dle předpisu S3/2.

Ing. Petr Szabó

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Generální ředitelství

O13 odbor traťového hospodářství  
oddělení železničního svršku

**Příloha č.2**

# **PŘEDKATEGORIZACE**

## **ŽST Čelákovice**

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 66521 STO Čakovice		Předkategorizace Z investice							2014-108-091102_1	
Mezistaniční úsek - žst	Kolej č.	Od km	Do km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace		Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
Čelákovice - Lázně Toušek	1	0,081	3,472	3391,00	hlavní a prub.koleje		N	6	40	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	Do km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lomy [ks]
v majetku státu a správce ŽSDC	1976	091102	0,081	0,220	139			1640	1482	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
85 O 1976	netříděné	netříděné	netříděné					300	300	kyove s odtažením
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>	S49	S49								celkem:
Rok výroby		1994	1975							x
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované								x
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité	60	156								216
Regenerace										0
Vyřazené		62								62
[m]	celkem:	60	218	0	0	0	0	0	0	278
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>	buk	buk								celkem:
Rok výroby		1997	1986							x
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované								x
Užité	12									12
Regenerace										0
Vyřazené		24								24
[ks]	celkem:	12	24	0	0	0	0	0	0	36
<b>Pražce betonové</b>	SB8	SB5								celkem:
Rok výroby		1986	1976							x
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované								x
Užité	30	120								150
Regenerace										0
Vyřazené		20								20
Vady dle S 68		2,6								x
[ks]	celkem:	30	140	0	0	0	0	0	0	170
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>	S4	S4pl	T5							celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité	24	60	240							324
Regenerace										0
Vyřazené	48		40							88
[ks]	celkem:	72	60	280	0	0	0	0	0	412
<b>Vrtule</b>	S1	S2								celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité	336	960								1296
Regenerace										0
Vyřazené	192	160								352
[ks]	celkem:	528	1120	0	0	0	0	0	0	1648
<b>Srouby svírkové</b>	RS1	T5								celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	264	560								824
[ks]	celkem:	264	560	0	0	0	0	0	0	824
<b>Maticy</b>	24 / 19	24 / 22								celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	824	24								848
[ks]	celkem:	824	24	0	0	0	0	0	0	848
<b>Svírky a spony</b>	ZS3	T5	T6							celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	264	280	280							824
[ks]	celkem:	264	280	280	0	0	0	0	0	824
<b>Spojky</b>	T4	S1								celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	8	4								12
[ks]	celkem:	8	4	0	0	0	0	0	0	12
<b>Srouby spojkové</b>	M24x120									celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	24									24
[ks]	celkem:	24	0	0	0	0	0	0	0	24
<b>Kroužky a podložky</b>	Dvojitý									celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité	1296									1296
Regenerace										0
Vyřazené	1200									1200
[ks]	celkem:	2496	0	0	0	0	0	0	0	2496
<b>Ostatní materiál</b>	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	560									560
[ks]	celkem:	560	0	0	0	0	0	0	0	560
Poznámky - volny text	Kolej č.1 (KV24 - výběh do trati).									
Poznámky formalizované										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedení:</b>					<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 17:43:26 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-091302_1	
Mezistátní úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace		Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]
Čelákovice - CEPS a.s. - ČECHY STŘED		1	0,214	1,091	877,00	hlavní a prub.koleje			6	0
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správce SŽDC		091302	0,214	0,254	40				1500	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
		85 O 1987	netříděno	netříděno	netříděno					0
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
Kolejnice	S49									celkem:
Rok výroby		1987								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		80								80
Regenerace										0
Vyřazené										0
[m]	celkem:	80	0	0	0	0	0	0	0	80
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		22								22
Regenerace										0
Vyřazené		38								38
[ks]	celkem:	38	0	0	0	0	0	0	0	38
Pražce betonové	SB5									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		22								22
Regenerace										0
Vyřazené		0								0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	22	0	0	0	0	0	0	0	22
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazené		0								0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	T5	Md T5								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		44								44
Regenerace										0
Vyřazené		72	2							74
[ks]	celkem:	116	2	0	0	0	0	0	0	118
Vrtule	S2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		176								176
Regenerace										0
Vyřazené		304								304
[ks]	celkem:	480	0	0	0	0	0	0	0	480
Srouby svírkové	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazené		240								240
[ks]	celkem:	240	0	0	0	0	0	0	0	240
Maticy	24 / 19	24 / 22								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazené		240	8							248
[ks]	celkem:	240	8	0	0	0	0	0	0	248
Svírky a spony	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazené		120	120							240
[ks]	celkem:	120	120	0	0	0	0	0	0	240
Spojky	T4									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		4								4
Regenerace										0
Vyřazené		0								0
[ks]	celkem:	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Srouby spojkové	M24x120									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazené		8								8
[ks]	celkem:	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		176								176
Regenerace										0
Vyřazené		552								552
[ks]	celkem:	728	0	0	0	0	0	0	0	728
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		240								240
[ks]	celkem:	240	0	0	0	0	0	0	0	240
Poznámky - volny text	Kolej č.1 (KV30 - výběr do trati).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 17:56:08 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-119218 1	
Mezistaniční úsek - žst	Kolej č.	Od km	Do km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace		Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
KOVOHUTÉ Celákovice - Celákovice	1	6.888	7.627	739,00	hlavní a prub.koleje		U	5	100	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	Do km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správě SŽDC	1995	119218	7,570	7,627	57			1840	1842	2 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
85 O 1980	netříděne	netříděne	netříděné					739	aluminotermický	
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>	R65	S49	T							celkem:
Rok výroby		1994	1993	1967						x
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované	nedemontované							x
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Regenerace										6
Vyřazené	4	11	93							0
[m] celkem:	7	14	93	0	0	0	0	0	0	108
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>	buk	buk								celkem:
Rok výroby		1986	2013							x
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované								x
Užité		1								1
Regenerace										0
Vyřazené	18									18
[ks] celkem:	18	1	0	0	0	0	0	0	0	19
<b>Pražce betonové</b>	DT8									celkem:
Rok výroby		1968								x
Stav demontáže	nedemontované									x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	86									86
Vady dle S 68										x
[ks] celkem:	86	0	0	0	0	0	0	0	0	86
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>	S4	R4	T8	T5						celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité	20	12								32
Regenerace										0
Vyřazené			172	6						178
[ks] celkem:	20	12	172	6	0	0	0	0	0	210
<b>Vrtule</b>	S1	T3								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité	8									8
Regenerace										0
Vyřazené	120	368								488
[ks] celkem:	128	368	0	0	0	0	0	0	0	496
<b>Srouby svírkové</b>	RS1	T5								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	64	356								420
[ks] celkem:	64	356	0	0	0	0	0	0	0	420
<b>Maticy</b>	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	420									420
[ks] celkem:	420	0	0	0	0	0	0	0	0	420
<b>Svírky a spony</b>	ZS3	T5	T6							celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	64	178	178							420
[ks] celkem:	64	178	178	0	0	0	0	0	0	420
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Srouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité	8									8
Regenerace										0
Vyřazené	908									908
[ks] celkem:	916	0	0	0	0	0	0	0	0	916
<b>Ostatní materiál</b>	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	12									12
[ks] celkem:	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Poznámky - volny text	Kolej č.1 (ZV1 - výběr do tratí).									
Poznámky formalizované										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedení:</b>					<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 17:48:07 Weisser Marcel Kategorizátor										



Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAĽU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-119204 1	
Mezistániční úsek - žst	Kolej č.	Od km	Do km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]		
Čelákovice - NTM Čelákovice	1	8,720	9,938	1218,00	hlavní a prub.koleje	U	5	80		
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	Do km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správce SŽDC	1997	119204	8,720	9,100	380			2000	1966	1 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
110 H 2009	netříděné	netříděné	netříděné					2336	aluminotermický	
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
Kolejnice	S49	R65	S49	S49	T				celkem:	
Rok výroby	1995	1995	2008	1973	1968				x	
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované	nedemontované	nedemontované	nedemontované				x	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité		290							290	
Regenerace	10	8		302	150				18	
Vyřazené									452	
[m] celkem:	10	8	290	302	150	0	0	0	0	
Pražce dřevěné + mostnice	buk								celkem:	
Rok výroby	1989								x	
Stav demontáže	nedemontované								x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	16								16	
[ks] celkem:	16	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pražce betonové	SB5	DT8							celkem:	
Rok výroby	1968	1968							x	
Stav demontáže	nedemontované								x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené									731	
Vady dle S 68									x	
[ks] celkem:	598	133	0	0	0	0	0	0	0	
Pražce ocelové									celkem:	
Rok výroby									x	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité		18							32	
Regenerace									0	
Vyřazené			1196	266					1462	
[ks] celkem:	14	18	1196	266	0	0	0	0	0	
Vrtule	S1	R2	T2						celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité		4784							4784	
Regenerace									0	
Vyřazené	128		532						660	
[ks] celkem:	128	4784	532	0	0	0	0	0	0	
Srouby svírkové	RS1	T5							celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	64		2924						2988	
[ks] celkem:	64	2924	0	0	0	0	0	0	0	
Matic	24 / 19								celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	2988								2988	
[ks] celkem:	2988	0	0	0	0	0	0	0	0	
Svírky a spony	ZS3	T5	T6						celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	64		1462	1462					2988	
[ks] celkem:	64	1462	1462	0	0	0	0	0	0	
Spojky									celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené									0	
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Srouby spojkové									celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené									0	
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kroužky a podložky	Dvojitý								celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	8432								8432	
[ks] celkem:	8432	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostatní materiál	Vložka "M"								celkem:	
Tvar kolejnice									x	
Sířka [cm]									x	
Výška [cm]									x	
Délka [m]									x	
Hmotnost [kg]									x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	2392								2392	
[ks] celkem:	2392	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poznámky - volny text	Kolej č.1 (ZV22 - výběh do tratí).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 18:57:25 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1 1A	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace		Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]
zst Celákovice		1A	7,705	7,712	7,00	hlavní a prub.koleje		U	5	90
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správce ŽSDC	1995	1192B1	7,705	7,712	7			1840	1571	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
	85 O 1980		netříděne	netříděne	netříděné			7	aluminoterický	
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>		R65								celkem:
Rok výroby			1976							x
Stav demontáže			nedemontované							x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			14							14
[m]	celkem:		14	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>		buk								celkem:
Rok výroby			1986							x
Stav demontáže			nedemontované							x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			11							11
[ks]	celkem:		11	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce betonové</b>										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>		R4								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										22
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		22	0	0	0	0	0	0	22
<b>Vrtule</b>		S1								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			88							88
[ks]	celkem:		88	0	0	0	0	0	0	88
<b>Srouby svírkové</b>		RS1								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			44							44
[ks]	celkem:		44	0	0	0	0	0	0	44
<b>Maticy</b>		24 / 19								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			44							44
[ks]	celkem:		44	0	0	0	0	0	0	44
<b>Svírky a spony</b>		ZS3								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			44							44
[ks]	celkem:		44	0	0	0	0	0	0	44
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Šrouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>		Dvojitý								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			132							132
[ks]	celkem:		132	0	0	0	0	0	0	132
<b>Ostatní materiál</b>										celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Poznámky - volny text</b>		Kolej č.1A (ZV3 - ZV5).								
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:</b>					<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 11:15:11 Weisser Marcel Kategorizátor										



Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-119218 2	
Mezistaniční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace		Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]
KOVOHUTE Celákovice - Celákovice		2	6.888	7.627	739,00	hlavní a prub.koleje		N	5	100
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správě SŽDC	1995	119218	7,570	7,627	57			1840	1825	4 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
85 O 1987								739		aluminotermický
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>		R65	S49	T						celkem:
Rok výroby		1994	1994	1968						x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované	nedemontované						x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		6	8	100						114
[m]	celkem:	6	8	100	0	0	0	0	0	114
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>		buk								celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		12								12
[ks]	celkem:	12	0	0	0	0	0	0	0	12
<b>Pražce betonové</b>		DT8								celkem:
Rok výroby		1968								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		92								92
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	92	0	0	0	0	0	0	0	92
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>		S4	R4	T8						celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		14	10							24
Regenerace										0
Vyřazené										184
[ks]	celkem:	14	10	184	0	0	0	0	0	208
<b>Vrtule</b>		S1	T3							celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		96	368							464
[ks]	celkem:	96	368	0	0	0	0	0	0	464
<b>Srouby svírkové</b>		RS1	T5							celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		48	368							416
[ks]	celkem:	48	368	0	0	0	0	0	0	416
<b>Maticy</b>		24 / 19								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		416								416
[ks]	celkem:	416	0	0	0	0	0	0	0	416
<b>Svírky a spony</b>		ZS3	T5	T6						celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		48	184	184						416
[ks]	celkem:	48	184	184	0	0	0	0	0	416
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Srouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>		Dvojitý								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		880								880
[ks]	celkem:	880	0	0	0	0	0	0	0	880
<b>Ostatní materiál</b>										celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Poznámky - volny text</b>		Kolej č.2 (ZV2 - výběr do tratí).								
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedení:</b>										
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 17:48:40 Weisser Marcel Kategorizátor						Souhlas správce s hodnocením:				

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_2	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace		Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správce ŽSDC	1997	1192B1	7,747	8,653	886			1840	1871	6 / 0
poškození/dédeka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
85 O 1997			netříděné	netříděné	netříděné			888	aluminoterický	
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>		T	S49	R65	S49					celkem:
Rok výroby			1962	1995	1994	1986				x
Stav demontáže			nedemontované	nedemontované	nedemontované	nedemontované				x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité				67	18					85
Regenerace						50				50
Vyřazené			1426	7	4	200				1637
[m]	celkem:		1426	74	22	250	0	0	0	0
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>		buk								celkem:
Rok výroby				1986						x
Stav demontáže			nedemontované							x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			30							30
[ks]	celkem:		30	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce betonové</b>		SB8	SB5	DT8						celkem:
Rok výroby			1988	1968	1966					x
Stav demontáže			nedemontované	nedemontované	nedemontované					x
Užité				39						39
Regenerace										0
Vyřazené				554	1035					1589
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:		39	554	1035	0	0	0	0	0
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité				39						0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>		S4	R4	S4pl	T5	T8				celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			46	14	78					138
Regenerace										0
Vyřazené					1108	2070				3178
[ks]	celkem:		46	14	78	1108	2070	0	0	0
<b>Vrtule</b>		S1	R1	T3						celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			312	4432						4744
Regenerace										0
Vyřazené			240		4140					4380
[ks]	celkem:		552	4432	4140	0	0	0	0	9124
<b>Srouby svérkové</b>		RS1		T5						celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité				276	6356					6632
Regenerace										6632
Vyřazené			276	6356	0	0	0	0	0	0
[ks]	celkem:		276	3178	3178	0	0	0	0	6632
<b>Matic</b>		24 / 19								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			6632							6632
[ks]	celkem:		6632	0	0	0	0	0	0	0
<b>Svěrky a spony</b>		ZS3		T5	T6					celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			276	3178	3178					6632
[ks]	celkem:		276	3178	3178	0	0	0	0	0
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Šrouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>		Dvojitý								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			312							312
Regenerace										0
Vyřazené			15444							15444
[ks]	celkem:		15756	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ostatní materiál</b>		Vložka "M"								celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			2216							2216
[ks]	celkem:		2216	0	0	0	0	0	0	0
<b>Poznámky - volny text</b>		Kolej č.2 (KV6 - KV20ab).								
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedení:</b>						<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>				
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 17:45:00 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-119204 2	
Mezistániční úsek - žst	Kolej č.	Od km	Do km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]		
Čelákovice - NTM Čelákovice	2	8,720	9,938	1218,00	hlavní a prub.koleje	N	5	80		
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	Do km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správce SŽDC	1997	119204	8,720	9,100	380			2000	1955	3 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
85 H 1967	netříděne	netříděne	netříděne					2297	vykove s odtavení	
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>	R65	S49	S49	S49	T				celkem:	
Rok výroby	1995	1994	2008	1986	1968				x	
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované	nedemontované	nedemontované	nedemontované				x	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité	10	75	207						292	
Regenerace									0	
Vyřazené		5		112	351				468	
[m] celkem:	10	80	207	112	351	0	0	0	0	
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>	buk								celkem:	
Rok výroby		1986							x	
Stav demontáže	nedemontované								x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	14								14	
[ks] celkem:	14	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Pražce betonové</b>	SB8	SB5	DT8						celkem:	
Rok výroby	1986	1968	1966						x	
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované	nedemontované						x	
Užité									53	
Regenerace									0	
Vyřazené		632	44						676	
Vady dle S 68									x	
[ks] celkem:	53	632	44	0	0	0	0	0	729	
<b>Pražce ocelové</b>									celkem:	
Rok výroby									x	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené									0	
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>	S4	R4	S4pl	T5	T8				celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité	14	14	106						134	
Regenerace									0	
Vyřazené			1264	88					1352	
[ks] celkem:	14	14	106	1264	88	0	0	0	0	
<b>Vrtule</b>	S1	R2	T2						celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité	424	5056							5480	
Regenerace									0	
Vyřazené	112		176						288	
[ks] celkem:	536	5056	176	0	0	0	0	0	5768	
<b>Srouby svírkové</b>	RS1	T5							celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	268	2704		0	0	0	0	0	2972	
[ks] celkem:	268	2704	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Maticy</b>	24 / 19								celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	2972								2972	
[ks] celkem:	2972	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Svírky a spony</b>	ZS3	T5	T6						celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	268	1352	1352						2972	
[ks] celkem:	268	1352	1352	0	0	0	0	0	0	
<b>Spojky</b>									celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené									0	
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Šrouby spojkové</b>									celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené									0	
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Kroužky a podložky</b>	Dvojitý								celkem:	
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	x	
Užité	424								424	
Regenerace									0	
Vyřazené	8316								8316	
[ks] celkem:	8740	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Ostatní materiál</b>	Vložka "M"								celkem:	
Tvar kolejnice									x	
Sířka [cm]									x	
Výška [cm]									x	
Délka [m]									x	
Hmotnost [kg]									x	
Užité									0	
Regenerace									0	
Vyřazené	2528								2528	
[ks] celkem:	2528	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Poznámky - volny text</b>	Kolej č.2 (ZV23 - výběh do tratí).									
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:</b>					<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 19:15:41 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1 2A	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		2A	7,705	7,714	9,00	hlavní a prub.koleje	N	5	90	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lomy [ks]
v majetku státu a správce ŽSDC	1995	1192B1	7,705	7,714	9			1640	1667	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
85 O 1995								9		aluminoterický
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>		R65								celkem:
Rok výroby			1988							x
Stav demontáže			nedemontované							x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			18							18
[m]	celkem:		18	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>		buk								celkem:
Rok výroby			1986							x
Stav demontáže			nedemontované							x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			15							15
[ks]	celkem:		15	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce betonové</b>										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>		R4								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										30
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		30	0	0	0	0	0	0	30
<b>Vrtule</b>		S1								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			120							120
[ks]	celkem:		120	0	0	0	0	0	0	120
<b>Srouby svírkové</b>		RS1								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			60							60
[ks]	celkem:		60	0	0	0	0	0	0	60
<b>Maticy</b>		24 / 19								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			60							60
[ks]	celkem:		60	0	0	0	0	0	0	60
<b>Svírky a spony</b>		ZS3								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			60							60
[ks]	celkem:		60	0	0	0	0	0	0	60
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Šrouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>		Dvojitý								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			180							180
[ks]	celkem:		180	0	0	0	0	0	0	180
<b>Ostatní materiál</b>										celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Poznámky - volny text</b>		Kolej č.2A (ZV4 - ZV6).								
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:</b>										
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 11:15:37 Weisser Marcel Kategorizátor						Souhlas správce s hodnocením:				

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_3	
Mezistaniční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		3	7,779	8,579	800,00	ost.dopravní kolej		5	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správce ŽSDC			1192B1	7,779	8,579		796		1731	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Praže	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1964										0
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	S49	S49	T							celkem:
Rok výroby		1995	1988	1964						x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované	nedemontované						x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité	68	640								708
Regenerace										0
Vyřazené				884						884
[m]	celkem:	68	640	884	0	0	0	0	0	1592
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1997								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	56									56
[ks]	celkem:	56	0	0	0	0	0	0	0	56
Pražce betonové	PB3	DT8								celkem:
Rok výroby		1988	1968							x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované							x
Užité	516									516
Regenerace										0
Vyřazené			806							806
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	516	806	0	0	0	0	0	0	1322
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	S4	S4pl	T5	T8						celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité	96	1032								1128
Regenerace										0
Vyřazené			16	1612						1628
[ks]	celkem:	96	1032	16	1612	0	0	0	0	2756
Vrtule	S1	T3								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		4128								4128
Regenerace										0
Vyřazené	384	3288								3672
[ks]	celkem:	4512	3288	0	0	0	0	0	0	7800
Srouby svírkové	RS1	T5								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	2256	3256								5512
[ks]	celkem:	2256	3256	0	0	0	0	0	0	5512
Matice	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	5512									5512
[ks]	celkem:	5512	0	0	0	0	0	0	0	5512
Svírky a spony	ZS3	T5	T6							celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	2256	1628	1628							5512
[ks]	celkem:	2256	1628	1628	0	0	0	0	0	5512
Spojky										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srouby spojkové										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	2256	1628	1628							5512
[ks]	celkem:	2256	1628	1628	0	0	0	0	0	5512
Kroužky a podložky	Dvojitý	Jednoduchý								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		4128								4128
Regenerace										0
Vyřazené	5960	3224								9184
[ks]	celkem:	10088	3224	0	0	0	0	0	0	13312
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	32									32
[ks]	celkem:	32	0	0	0	0	0	0	0	32
Poznámky - volny text	Kolej č.3 (KV7 - KV16).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 17:45:31 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1 4	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lomy [ks]
v majetku státu a správě ŽSDC		1192B1	7,999	8,588	588				1497	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1982			netříděne	netříděne	netříděné					0
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	R65	S49								celkem:
Rok výroby		1979	1989							x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované							x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		26								26
Regenerace	1118	32								1150
Vyřazené										0
[m] celkem:	1118	58	0	0	0	0	0	0	0	1176
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1989								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		42								42
Regenerace										0
Vyřazené		13								13
[ks] celkem:	55	0	0	0	0	0	0	0	0	55
Pražce betonové	SB6									celkem:
Rok výroby		1978								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		765								765
Regenerace										0
Vyřazené		60								60
Vady dle S 68	1.2									x
[ks] celkem:	825	0	0	0	0	0	0	0	0	825
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	S4	R4								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		82	1678							1760
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks] celkem:	82	1678	0	0	0	0	0	0	0	1760
Vrtule	S1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		6456								6456
Regenerace										0
Vyřazené		584								584
[ks] celkem:	7040	0	0	0	0	0	0	0	0	7040
Srouby svérkové	RS1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		3520								3520
[ks] celkem:	3520	0	0	0	0	0	0	0	0	3520
Maticy	24 / 19	24 / 22								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		3520	8							3528
[ks] celkem:	3520	8	0	0	0	0	0	0	0	3528
Svěrky a spony	ZS3									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		3520								3520
[ks] celkem:	3520	0	0	0	0	0	0	0	0	3520
Spojky	T4									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		4								4
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks] celkem:	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Srouby spojkové	M24x120									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		8								8
[ks] celkem:	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		6456								6456
Regenerace										0
Vyřazené		4112								4112
[ks] celkem:	10568	0	0	0	0	0	0	0	0	10568
Ostatní materiál										celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks] celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poznámky - volny text	Kolej č.4 (KV8 - KV17ab).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:09:17 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1 4A	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace		Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lomy [ks]
v majetku státu a správce ŽSDC		1192B1	7,747	7,972	227				1590	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1971			netříděne	netříděne	netříděné					0
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice		R65								celkem:
Rok výroby			1981							x
Stav demontáže			nedemontované							x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			454							454
Regenerace										0
Vyfazené										0
[m]	celkem:		454	0	0	0	0	0	0	0
Pražce dřevěné + mostnice		buk								celkem:
Rok výroby			1990							x
Stav demontáže			nedemontované							x
Užité										0
Regenerace										0
Vyfazené			3							3
[ks]	celkem:		3	0	0	0	0	0	0	0
Pražce betonové		SB6								celkem:
Rok výroby			1977							x
Stav demontáže			nedemontované							x
Užité			308							308
Regenerace										0
Vyfazené			50							50
Vady dle S 68			1.2							x
[ks]	celkem:		358	0	0	0	0	0	0	0
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyfazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky		R4								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			722							722
Regenerace										0
Vyfazené										0
[ks]	celkem:		722	0	0	0	0	0	0	0
Vrtule		S1	R2							celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			2464	24						2488
Regenerace										0
Vyfazené			400							400
[ks]	celkem:		2864	24	0	0	0	0	0	2888
Srouby svérkové		RS1								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			1444							1444
Regenerace										0
Vyfazené										0
[ks]	celkem:		1444	0	0	0	0	0	0	1444
Maticy		24 / 22								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			1444							1444
Regenerace										0
Vyfazené										0
[ks]	celkem:		1444	0	0	0	0	0	0	1444
Svěrky a spony		ZS4								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			1444							1444
Regenerace										0
Vyfazené										0
[ks]	celkem:		1444	0	0	0	0	0	0	1444
Spojky										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyfazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
Šrouby spojkové										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyfazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
Kroužky a podložky		Dvojitý	Dvojitý Fe6							celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			2488	1444						3932
Regenerace										0
Vyfazené			400							400
[ks]	celkem:		2888	1444	0	0	0	0	0	4332
Ostatní materiál										celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyfazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
Poznámky - volny text		Kolej č.4A (KV6 - ZV8).								
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:										
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:09:40 Weisser Marcel Kategorizátor						Souhlas správce s hodnocením:				

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192BA_4B	
Mezistaniční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
žst. Čelákovice - (brandýské zhlaví)		4B	8,624	8,764	140,00	hlavní a prub.koleje		6	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	
v majetku státu a správě ŽSDC			1192BA	8,624	8,764		140		1786	
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Vady/loamy [ks]	
85 O 1982									0 / 0	
			netříděné	netříděné	netříděné				druh svaru	
									0	
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
Kolejnice	S49	S49								celkem:
Rok výroby		1994	1982							x
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované								x
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Regenerace	100	177								277
Vyřazené		3								3
[m]	celkem:	100	180	0	0	0	0	0	0	280
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1997								x
Stav demontáže	nedemontované									x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		12								12
[ks]	celkem:	12	0	0	0	0	0	0	0	12
Pražce betonové	SB8	SB8P								celkem:
Rok výroby		1988	1990							x
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované								x
Užité	188	50								238
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	188	50	0	0	0	0	0	0	238
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	S4	S4pl								celkem:
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	500
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	24	476	0	0	0	0	0	0	500
Vrtule	S1	R1								celkem:
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2000
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	1504	496	0	0	0	0	0	0	2000
Srouby svírkové	RS1	RS2								celkem:
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Regenerace										0
Vyřazené										1000
[ks]	celkem:	248	752	0	0	0	0	0	0	1000
Maticy	24 / 19									celkem:
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Regenerace										0
Vyřazené										1000
[ks]	celkem:	1000	0	0	0	0	0	0	0	1000
Svírky a spony	ZS3									celkem:
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Regenerace										0
Vyřazené										1000
[ks]	celkem:	1000	0	0	0	0	0	0	0	1000
Spojky										celkem:
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srouby spojkové										celkem:
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kroužky a podložky	Dvojitý	Trojítý								celkem:
% opotřebení										x
Užité	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2000
Regenerace										0
Vyřazené										1000
[ks]	celkem:	2248	752	0	0	0	0	0	0	3000
Ostatní materiál										celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poznámky - volny text	Kolej č.4B (KV17ab - ZV24).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:						Souhlas správce s hodnocením:				
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:06:28 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192BB 4C	
Mezistániční úsek - žst.		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
žst. Čelákovice - (mochovská kol.)		4C	8,797	9,014	217,00	hlavní a prub.koleje		6		
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lomy [ks]
v majetku státu a správě SŽDC			1192BB	8,797	9,014		243			1547 0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1982										0
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	S49	S49								celkem:
Rok výroby		1994	1987							x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované							x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		62	424							486
Regenerace										0
Vyřazené										0
[m]	celkem:	62	424	0	0	0	0	0	0	486
Pražce dřevěné + mostnice	buk	buk								celkem:
Rok výroby		1997	1986							x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované							x
Užité		12								12
Regenerace										0
Vyřazené										67
[ks]	celkem:	12	67	0	0	0	0	0	0	79
Pražce betonové	SB8	SB5								celkem:
Rok výroby		1986	1986							x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované							x
Užité		34	263							297
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	S4	S4pl	T5	Md T5	Md T10					celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		24	68	526						618
Regenerace										0
Vyřazené										120
[ks]	celkem:	24	68	632	2	12	0	0	0	738
Vrtule	S1	S2								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		368	2104							2472
Regenerace										0
Vyřazené										536
[ks]	celkem:	368	1320	0	0	0	0	0	0	3008
Srouby svírkové	RS1	T5								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										1504
[ks]	celkem:	184	1320	0	0	0	0	0	0	1504
Maticy	24 / 19	24 / 22								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										1560
[ks]	celkem:	1504	56	0	0	0	0	0	0	1560
Svírky a spony	ZS3	T5	T6							celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										1504
[ks]	celkem:	184	660	660	0	0	0	0	0	1504
Spojky	T4									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										28
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	28	0	0	0	0	0	0	0	28
Srouby spojkové	M24x120									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										56
[ks]	celkem:	56	0	0	0	0	0	0	0	56
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										2472
Regenerace										0
Vyřazené										2096
[ks]	celkem:	4568	0	0	0	0	0	0	0	4568
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										1320
[ks]	celkem:	1320	0	0	0	0	0	0	0	1320
Poznámky - volny text	Kolej č.4C (KV24 - ZV30).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:07:12 Weisser Marcel Kategorizátor										



Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1 5X	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		5X	7,745	7,749	4,00	ost.dopravní kolej		5	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správce ŽSDC			1192B1	7,745	4				250	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1964										0
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	S49	R65								celkem:
Rok výroby		1994	1994							x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované							x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		4	4							8
[m]	celkem:	4	4	0	0	0	0	0	0	8
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		1								1
[ks]	celkem:	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Pražce betonové										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	S4									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										2
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Vrtule	S1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		8								8
[ks]	celkem:	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Srouby svírkové	RS1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		4								4
[ks]	celkem:	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Maticy	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		4								4
[ks]	celkem:	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Svírky a spony	ZS3									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		4								4
[ks]	celkem:	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Spojky										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srouby spojkové										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		12								12
[ks]	celkem:	12	0	0	0	0	0	0	0	12
Ostatní materiál										celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poznámky - volny text	Kolej č.5X (KV5 - ZV7).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:						Souhlas správce s hodnocením:				
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 18:12:36 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_6	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	Do km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		6	8,321	8,543	222,00	ost.dopravní kolej		6	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	Do km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správě ŽSDC			1192B1	8,321	8,543	222			1518	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1986										0
netříděne netříděne netříděné										
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	S49									celkem:
Rok výroby		1987								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		430								430
Regenerace										0
Vyřazené		14								14
[m]	celkem:	444	0	0	0	0	0	0	0	444
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		194								194
Regenerace										0
Vyřazené		110								110
Vady dle S 68	2,6									x
[ks]	celkem:	304	0	0	0	0	0	0	0	304
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		388								388
Regenerace										0
Vyřazené		286								286
[ks]	celkem:	674	0	0	0	0	0	0	0	674
Vrtule	S2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1552								1552
Regenerace										0
Vyřazené		1144								1144
[ks]	celkem:	2696	0	0	0	0	0	0	0	2696
Srouby svírkové	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1348								1348
Regenerace										0
Vyřazené		1348								1348
[ks]	celkem:	1348	0	0	0	0	0	0	0	1348
Matice	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1348								0
Regenerace										0
Vyřazené		1348								1348
[ks]	celkem:	1348	0	0	0	0	0	0	0	1348
Svírky a spony	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		674								0
Regenerace										0
Vyřazené		674								674
[ks]	celkem:	674	674	0	0	0	0	0	0	1348
Spojky										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1348								0
Regenerace										0
Vyřazené		1348								0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srouby spojkové										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1348								0
Regenerace										0
Vyřazené		1348								0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1552								1552
Regenerace										0
Vyřazené		2492								2492
[ks]	celkem:	4044	0	0	0	0	0	0	0	4044
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		1348								1348
[ks]	celkem:	1348	0	0	0	0	0	0	0	1348
Poznámky - volny text	Kolej č.6 (ZV12 - KV15ab).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:06:00 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_6B	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	Do km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		6B	8,069	8,291	222,00	ost.dopravní kolej		6	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	Do km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správce ŽDC		1192B1	8,069	8,291	221				1507	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1986			netříděne	netříděne	netříděné					0
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice		S49								celkem:
Rok výroby			1987							x
Stav demontáže			nedemontované							x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			442							442
Regenerace										0
Vyřazené										0
[m]	celkem:		442	0	0	0	0	0	0	442
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby			1986							x
Stav demontáže			nedemontované							x
Užité			126							126
Regenerace										0
Vyřazené			67							67
[ks]	celkem:		67	0	0	0	0	0	0	67
Pražce betonové	SB5									celkem:
Rok výroby			1986							x
Stav demontáže			nedemontované							x
Užité			126							126
Regenerace										0
Vyřazené			140							140
Vady dle S 68			2,6							x
[ks]	celkem:		266	0	0	0	0	0	0	266
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			0							0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	T5									celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			252							252
Regenerace										0
Vyřazené			414							414
[ks]	celkem:		666	0	0	0	0	0	0	666
Vrtule	S2									celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			1008							1008
Regenerace										0
Vyřazené			1656							1656
[ks]	celkem:		2664	0	0	0	0	0	0	2664
Srouby svírkové	T5									celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			0							0
Regenerace										0
Vyřazené			1332							1332
[ks]	celkem:		1332	0	0	0	0	0	0	1332
Maticy	24 / 19									celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			0							0
Regenerace										0
Vyřazené			1332							1332
[ks]	celkem:		1332	0	0	0	0	0	0	1332
Svírky a spony	T5	T6								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			0							0
Regenerace										0
Vyřazené			666							666
[ks]	celkem:		666	666	0	0	0	0	0	1332
Spojky										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			0							0
Regenerace										0
Vyřazené			0							0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
Srouby spojkové										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			0							0
Regenerace										0
Vyřazené			0							0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité			1008							1008
Regenerace										0
Vyřazené			2988							2988
[ks]	celkem:		3996	0	0	0	0	0	0	3996
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			1332							1332
[ks]	celkem:		1332	0	0	0	0	0	0	1332
Poznámky - volny text	Kolej č.6B (KV10 - KV12).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:11:59 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192BD_6C	
Mezistániční úsek - žst.		Kolej č.	Od km	Do km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
žst. Čelákovice - (kol. 6c,8c,8d,10)		6C	8,579	8,755	176,00	ost.stanicí kolej		6		
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	Do km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	
v majetku státu a správě ŽSDC			1192BD	8,579	175				1531	
Poškození/dílka	Obrubovzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Vady/loamy [ks]	
									druh svaru	
	85 O 1987		netříděné	netříděné	netříděné				0	
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	S49									celkem:
Rok výroby		1987								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		350								350
Regenerace										0
Vyřazené										0
[m]	celkem:	350	0	0	0	0	0	0	0	350
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		138								138
Regenerace										0
Vyřazené		56								56
Vady dle S 68	2,6									x
[ks]	celkem:	194	0	0	0	0	0	0	0	194
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		276								276
Regenerace										0
Vyřazené		260								260
[ks]	celkem:	536	0	0	0	0	0	0	0	536
Vrtule	S2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		1104								1104
Regenerace										0
Vyřazené		1040								1040
[ks]	celkem:	2144	0	0	0	0	0	0	0	2144
Srouby svírkové	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		1072								1072
Regenerace										0
Vyřazené		1072								1072
[ks]	celkem:	1072	0	0	0	0	0	0	0	1072
Maticy	24 / 19	24 / 22								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		1072								0
Regenerace										0
Vyřazené		1072								1128
[ks]	celkem:	1072	56	0	0	0	0	0	0	1128
Svírky a spony	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		1072								0
Regenerace										0
Vyřazené		1072								1072
[ks]	celkem:	1072	536	536	0	0	0	0	0	1072
Spojky	T4									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		28								28
Regenerace										0
Vyřazené		28								0
[ks]	celkem:	28	0	0	0	0	0	0	0	28
Srouby spojkové	M24x120									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		1072								0
Regenerace										0
Vyřazené		1072								56
[ks]	celkem:	1072	0	0	0	0	0	0	0	56
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		1072								1104
Regenerace										0
Vyřazené		2168								2168
[ks]	celkem:	3272	0	0	0	0	0	0	0	3272
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		1072								1072
[ks]	celkem:	1072	0	0	0	0	0	0	0	1072
Poznámky - volny text	Kolej č.6C (KV15ab - KV27).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dilu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:07:45 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_8	
Mezistaniční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		8	8,282	8,506	224,00	ost.stanicí kolej		6	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lomy [ks]
v majetku státu a správě ŽSDC			1192B1	8,282	225				1520	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
			85 O 1987	netříděne	netříděne	netříděné				0
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	S49									celkem:
Rok výroby		1987								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		450								450
Regenerace										0
Vyřazené										0
[m]	celkem:	450	0	0	0	0	0	0	0	450
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		180								180
Regenerace										0
Vyřazené		34								34
Vady dle S 68	2,6									x
[ks]	celkem:	214	0	0	0	0	0	0	0	214
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		360								360
Regenerace										0
Vyřazené		324								324
[ks]	celkem:	684	0	0	0	0	0	0	0	684
Vrtule	S2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1440								1440
Regenerace										0
Vyřazené		1296								1296
[ks]	celkem:	2736	0	0	0	0	0	0	0	2736
Srouby svérkové	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1368								1368
Regenerace										0
Vyřazené		1368								1368
[ks]	celkem:	1368	0	0	0	0	0	0	0	1368
Maticy	24 / 19	24 / 22								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1368								0
Regenerace										0
Vyřazené		1368								1368
[ks]	celkem:	1368	8	0	0	0	0	0	0	1368
Svěrky a spony	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		684								0
Regenerace										0
Vyřazené		684								1368
[ks]	celkem:	684	684	0	0	0	0	0	0	1368
Spojky	T4									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		4								0
Regenerace										0
Vyřazené		4								4
[ks]	celkem:	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Srouby spojkové	M24x120									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		8								0
Regenerace										0
Vyřazené		8								8
[ks]	celkem:	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1440								1440
Regenerace										0
Vyřazené		2672								2672
[ks]	celkem:	4112	0	0	0	0	0	0	0	4112
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		1368								1368
[ks]	celkem:	1368	0	0	0	0	0	0	0	1368
Poznámky - volny text	Kolej č.8 (KV11 - ZV13).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dilu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:12:56 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1 8B	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice	Vlastník	8B	8,069	8,252	183,00	ost.stanicí kolej		6	0	
v majetku státu a správě ŽSDC	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	
poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	1192B1	8,069	8,252	182			1390	0 / 0
85 O 1987	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]		délka BK [m]	Druh svaru	
		netříděné	netříděné	netříděné					0	
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
Kolejnice	S49	A								celkem:
Rok výroby		1987	1960							x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované							x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		334								334
Regenerace										0
Vyřazné			30							30
[m]	celkem:	334	30	0	0	0	0	0	0	364
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		160								160
Regenerace										0
Vyřazné			93							93
[ks]	celkem:	93	0	0	0	0	0	0	0	93
Pražce betonové	SB5									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		160								160
Regenerace										0
Vyřazné			0							0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	160	0	0	0	0	0	0	0	160
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazné			0							0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		320								320
Regenerace										0
Vyřazné			186							186
[ks]	celkem:	506	0	0	0	0	0	0	0	506
Vrtule	S2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		1280								1280
Regenerace										0
Vyřazné			744							744
[ks]	celkem:	2024	0	0	0	0	0	0	0	2024
Srouby svírkové	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazné			1012							1012
[ks]	celkem:	1012	0	0	0	0	0	0	0	1012
Maticy	24 / 19	24 / 22								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazné			1012	16						1028
[ks]	celkem:	1012	16	0	0	0	0	0	0	1028
Svírky a spony	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazné			506	506						1012
[ks]	celkem:	506	506	0	0	0	0	0	0	1012
Spojky	A1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazné			8							8
[ks]	celkem:	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Srouby spojkové	A524x112									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazné			16							16
[ks]	celkem:	16	0	0	0	0	0	0	0	16
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazné			1772							1772
[ks]	celkem:	3052	0	0	0	0	0	0	0	3052
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazné			1012							1012
[ks]	celkem:	1012	0	0	0	0	0	0	0	1012
Poznámky - volny text	Kolej č.8B (KV10 - ZV11). V kolejí revizní jáma - dl.15m.									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:						Souhlas správce s hodnocením:				
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:11:16 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_8C	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
Zst Celákovice	Vlastník	8C	8,536	8,564	28,00	ost.stanicí kolej		6	0	
v majetku státu a správě ŽSDC	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	
poškození/dílka	Obruvzdornost	1192B1	8,536	8,564	28				1536	
85 O 1987	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Vady/lyomy [ks]	Druh svaru	
			netříděne	netříděne	netříděné				0	
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>	S49									celkem:
Rok výroby		1987								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		56								56
Regenerace										0
Vyřazné										0
[m]	celkem:	56	0	0	0	0	0	0	0	56
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		5								5
Regenerace										0
Vyřazné										0
[m]	celkem:	38	0	0	0	0	0	0	0	38
<b>Pražce betonové</b>	SB5									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		5								5
Regenerace										0
Vyřazné										0
[ks]	celkem:	38	0	0	0	0	0	0	0	38
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		5								0
Regenerace										0
Vyřazné										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		10								10
Regenerace										0
Vyřazné										76
[ks]	celkem:	86	0	0	0	0	0	0	0	86
<b>Vrtule</b>	S2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		40								40
Regenerace										0
Vyřazné										304
[ks]	celkem:	344	0	0	0	0	0	0	0	344
<b>Srouby svírkové</b>	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		40								0
Regenerace										0
Vyřazné										172
[ks]	celkem:	172	0	0	0	0	0	0	0	172
<b>Maticy</b>	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		0								0
Regenerace										0
Vyřazné										172
[ks]	celkem:	172	0	0	0	0	0	0	0	172
<b>Svírky a spony</b>	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazné										172
[ks]	celkem:	86	86	0	0	0	0	0	0	172
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazné										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Srouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazné										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		40								40
Regenerace										0
Vyřazné										476
[ks]	celkem:	516	0	0	0	0	0	0	0	516
<b>Ostatní materiál</b>	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazné										172
[ks]	celkem:	172	0	0	0	0	0	0	0	172
<b>Poznámky - volny text</b>	Kolej č.8C (KV13 - hranice definičního úseku).									
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:</b>						<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>				
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 17:47:07 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192BD_8C	
Mezistániční úsek - žst.		Kolej č.	Od km	Do km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
žst. Čelákovice - (kol. 6c,8c,8d,10)		8C	8,564	8,667	103,00	ost.stanicí kolej		6		
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	Do km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správě SŽDC			1192BD	8,564	8,667	111			1505	0 / 0
Poškození/dílka	Obrubovzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1987			netříděne	netříděne	netříděné					0
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
Kolejnice	S49									celkem:
Rok výroby		1987								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		214								214
Regenerace										0
Vyřazené		8								8
[m]	celkem:	222	0	0	0	0	0	0	0	222
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité		108								108
Regenerace										0
Vyřazené		25								25
Vady dle S 68	2,6									x
[ks]	celkem:	133	0	0	0	0	0	0	0	133
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		216								216
Regenerace										0
Vyřazené		118								118
[ks]	celkem:	334	0	0	0	0	0	0	0	334
Vrtule	S2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		864								864
Regenerace										0
Vyřazené		472								472
[ks]	celkem:	1336	0	0	0	0	0	0	0	1336
Srouby svírkové	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		668								668
Regenerace										0
Vyřazené		668								668
[ks]	celkem:	668	0	0	0	0	0	0	0	668
Matice	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		668								668
Regenerace										0
Vyřazené		668								668
[ks]	celkem:	668	0	0	0	0	0	0	0	668
Svírky a spony	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		668								668
Regenerace										0
Vyřazené		668								668
[ks]	celkem:	668	334	0	0	0	0	0	0	668
Spojky										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		668								668
Regenerace										0
Vyřazené		668								668
[ks]	celkem:	668	0	0	0	0	0	0	0	668
Srouby spojkové										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		668								668
Regenerace										0
Vyřazené		668								668
[ks]	celkem:	668	0	0	0	0	0	0	0	668
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		864								864
Regenerace										0
Vyřazené		1140								1140
[ks]	celkem:	2004	0	0	0	0	0	0	0	2004
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		668								668
[ks]	celkem:	668	0	0	0	0	0	0	0	668
Poznámky - volny text	Kolej č.8C (KV21 - hranice definičního úseku).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 17:44:21 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192BD 8D	
Mezistániční úsek - žst.		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
žst. Čelákovice - (kol. 6c,8c,8d,10)		8D	8,701	8,755	54,00	ost.stanicí kolej		6		
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lomy [ks]
v majetku státu a správě ŽSDC			1192BD	8,701	47				1511	0 / 0
Poškození/dílka	Obrubovzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1987										0
netříděne netříděne netříděné										
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	S49									celkem:
Rok výroby		1987								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		88								88
Regenerace										0
Vyřazené		6								6
[m]	celkem:	94	0	0	0	0	0	0	0	94
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		71								71
[ks]	celkem:	71	0	0	0	0	0	0	0	71
Pražce betonové										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		142								142
[ks]	celkem:	142	0	0	0	0	0	0	0	142
Vrtule	S2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		568								568
[ks]	celkem:	568	0	0	0	0	0	0	0	568
Srouby svírkové	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		284								284
[ks]	celkem:	284	0	0	0	0	0	0	0	284
Maticy	24 / 19	24 / 22								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		284								292
[ks]	celkem:	284	8	0	0	0	0	0	0	292
Svírky a spony	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		142								284
[ks]	celkem:	142	142	0	0	0	0	0	0	284
Spojky	T4									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										4
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Srouby spojkové	M24x120									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		8								8
[ks]	celkem:	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		860								860
[ks]	celkem:	860	0	0	0	0	0	0	0	860
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		284								284
[ks]	celkem:	284	0	0	0	0	0	0	0	284
Poznámky - volny text	Kolej č.8D (ZV21 - KV27).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dilu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:08:11 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_8X	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice	Vlastník	8X	7,999	8,002	3,00	ost.dopravní kolej		6	0	
v majetku státu a správě ŽSDC	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	1250	0 / 0
85 O 1986			netříděna	netříděna	netříděné			Druh svaru		0
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>	T									celkem:
Rok výroby		1966								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		16								16
[m]	celkem:	16	0	0	0	0	0	0	0	16
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>	buk									celkem:
Rok výroby		1969								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		10								10
[ks]	celkem:	10	0	0	0	0	0	0	0	10
<b>Pražce betonové</b>										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		20								20
[ks]	celkem:	20	0	0	0	0	0	0	0	20
<b>Vrtule</b>	T3									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		80								80
[ks]	celkem:	80	0	0	0	0	0	0	0	80
<b>Srouby svírkové</b>	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		40								40
[ks]	celkem:	40	0	0	0	0	0	0	0	40
<b>Matice</b>	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		40								40
[ks]	celkem:	40	0	0	0	0	0	0	0	40
<b>Svírky a spony</b>	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		20	20							40
[ks]	celkem:	20	20	0	0	0	0	0	0	40
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Srouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		120								120
[ks]	celkem:	120	0	0	0	0	0	0	0	120
<b>Ostatní materiál</b>	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		40								40
[ks]	celkem:	40	0	0	0	0	0	0	0	40
<b>Poznámky - volny text</b>	Kolej č.8X (KV8 - KV9).									
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dilu 15 provedlo:</b>						<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>				
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:10:09 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1 9X	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice	Vlastník	9X	8,032	8,039	7,00	ost.dopravní kolej		6	0	
v majetku státu a správě ŽSDC	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výměny	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	1192B1	8,032	8,039	4			1500	0 / 0
85 O 1986	Pořadí	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	délka BK [m]	Druh svaru	
		netříděne	netříděne	netříděné						0
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>		T								celkem:
Rok výroby			1961							x
Stav demontáže			nedemontované							x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			8							8
[m]	celkem:		8	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>		buk								celkem:
Rok výroby			1970							x
Stav demontáže			nedemontované							x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			6							6
[ks]	celkem:		6	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce betonové</b>										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>		T5								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			12							12
[ks]	celkem:		12	0	0	0	0	0	0	12
<b>Vrtule</b>		T2								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			48							48
[ks]	celkem:		48	0	0	0	0	0	0	48
<b>Srouby svírkové</b>		T5								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			24							24
[ks]	celkem:		24	0	0	0	0	0	0	24
<b>Maticy</b>		24 / 19								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			24							24
[ks]	celkem:		24	0	0	0	0	0	0	24
<b>Svírky a spony</b>		T5	T6							celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			12	12						12
[ks]	celkem:		12	12	0	0	0	0	0	24
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Srouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>		Dvojitý								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			24							24
[ks]	celkem:		24	0	0	0	0	0	0	24
<b>Ostatní materiál</b>		Vložka "M"								celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			24							24
[ks]	celkem:		24	0	0	0	0	0	0	24
<b>Poznámky - volny text</b>		Kolej č.9X (ZV9 - ZV10).								
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedení:</b>										
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:10:38 Weisser Marcel Kategorizátor						Souhlas správce s hodnocením:				

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192BD 10	
Mezistániční úsek - žst.		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
žst. Čelákovice - (kol. 6c,8c,8d,10)		10	8,456	8,667	211,00	ost.stanicí kolej		6	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	
v majetku státu a správě ŽSDC			1192BD	8,456	217				1788	
Poškození/dílka	Obrubovzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Vady/loamy [ks]	
									0 / 0	
	85 O 1973		netříděné	netříděné	netříděné				druh svaru	
									0	
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>	R65	T	A							celkem:
Rok výroby	1969	1960	1965							x
Stav demontáže	nedemontované	nedemontované	nedemontované							x
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace	412									412
Vyřazené		4	18							22
[m]	celkem:	412	4	18	0	0	0	0	0	434
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>	buk									celkem:
Rok výroby	1982									x
Stav demontáže	nedemontované									x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	13									13
[ks]	celkem:	13	0	0	0	0	0	0	0	13
<b>Pražce betonové</b>	SB5									celkem:
Rok výroby	1969									x
Stav demontáže	nedemontované									x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	375									375
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	375	0	0	0	0	0	0	0	375
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>	T5									celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	776									776
[ks]	celkem:	776	0	0	0	0	0	0	0	776
<b>Vrtule</b>	T3									celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	3104									3104
[ks]	celkem:	3104	0	0	0	0	0	0	0	3104
<b>Srouby svírkové</b>	T5									celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	1552									1552
[ks]	celkem:	1552	0	0	0	0	0	0	0	1552
<b>Maticy</b>	24 / 19									celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	1552									1552
[ks]	celkem:	1552	0	0	0	0	0	0	0	1552
<b>Svírky a spony</b>	T5	T6	R1							celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	776	26	750							1552
[ks]	celkem:	776	26	750	0	0	0	0	0	1552
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Srouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>	Dvojitý									celkem:
% opotřebení	5	5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	4656									4656
[ks]	celkem:	4656	0	0	0	0	0	0	0	4656
<b>Ostatní materiál</b>	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	1552									1552
[ks]	celkem:	1552	0	0	0	0	0	0	0	1552
<b>Poznámky - volny text</b>	Kolej č.10 (KV21 - KUSA).									
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:</b>					<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 18:38:01 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_11X	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		11X	8,282	8,291	9,00	ost.stanicí kolej		6	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správě ŽSDC			1192B1	8,282	8,291		9		1333	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
			85 O 1967	netříděne	netříděne	netříděné				0
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>		T								celkem:
Rok výroby			1961							x
Stav demontáže			nedemontované							x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			18							18
[m]	celkem:		18	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>		buk								celkem:
Rok výroby			1970							x
Stav demontáže			nedemontované							x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			12							12
[ks]	celkem:		12	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce betonové</b>										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>		T5								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			24							24
[ks]	celkem:		24	0	0	0	0	0	0	24
<b>Vrtule</b>		T2								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			96							96
[ks]	celkem:		96	0	0	0	0	0	0	96
<b>Srouby svírkové</b>		T5								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			48							48
[ks]	celkem:		48	0	0	0	0	0	0	48
<b>Matic</b>		24 / 19								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			48							48
[ks]	celkem:		48	0	0	0	0	0	0	48
<b>Svírky a spony</b>		T5	T6							celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			24							48
[ks]	celkem:		24	24	0	0	0	0	0	48
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Šrouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>		Dvojitý								celkem:
% opotřebení			5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			48							48
[ks]	celkem:		48	0	0	0	0	0	0	48
<b>Ostatní materiál</b>		Vložka "M"								celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené			48							48
[ks]	celkem:		48	0	0	0	0	0	0	48
<b>Poznámky - volny text</b>		Kolej č.11X (KV11 - KV12).								
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dilu 15 provedlo:</b>					<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:12:31 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku 66699 OR Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty 2014-108-1192B1_13X	
		Předkategorizace Z investice								
Mezistanční úsek - zst zst. Celákovice		Kolej č. 13X	Od km 8,536	To km 8,542	Stav. délka [m] 6,00	Dopravní specifikace ost.stanicní kolejí		Stav při vložení 6	Řád 0	TR [km/ hod]
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum vyjmouti	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lomy [ks]
v majetku státu a správce ŽSDC		1192B1	8,536	8,542	8				1500	0 / 0
Poškození/délka	Oteruždornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upevnění	Misto uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
85 O 1964			netříděné	netříděné	netříděné					0
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIAŁ - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>	T									celkem:
Rok výroby		1966								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		16								16
[m]	celkem:	16	0	0	0	0	0	0	0	16
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>	buk									celkem:
Rok výroby		1970								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		12								12
[ks]	celkem:	12	0	0	0	0	0	0	0	12
<b>Pražce betonové</b>										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby		5	5	5	5	5	5	5	5	x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		24								24
[ks]	celkem:	24	0	0	0	0	0	0	0	24
<b>Vrtule</b>	T2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		96								96
[ks]	celkem:	96	0	0	0	0	0	0	0	96
<b>Srouby svérkové</b>	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		48								48
[ks]	celkem:	48	0	0	0	0	0	0	0	48
<b>Matice</b>	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		48								48
[ks]	celkem:	48	0	0	0	0	0	0	0	48
<b>Svárky a spony</b>	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		24	24							48
[ks]	celkem:	24	24	0	0	0	0	0	0	48
<b>Spojky</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Srouby spojkové</b>										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kroužky a podložky</b>	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		48								48
[ks]	celkem:	48	0	0	0	0	0	0	0	48
<b>Ostatní materiál</b>	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		48								48
[ks]	celkem:	48	0	0	0	0	0	0	0	48
<b>Poznámky - volný text</b>	Kolej č.13X (KV13 - KV15ab).									
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedení:</b>					<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:08:42 Weisse Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192BM 14X	
Mezistániční úsek - žst	Kolej č.	Od km	Do km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]		
žst. Čelákovice - (areál měnímý OŘ)	14X	0,000	0,091	91,00	k.p.v.p.DDC,V.I.DDC		6	0		
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	Do km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správě SŽDC	1192BM	0,000	0,091	65					1523	0 / 0
Poškození/dílka	Obrubovzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	Druh svaru	
85 O 1981			netříděna	netříděna	netříděna					0
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
<b>Kolejnice</b>	S49									celkem:
Rok výroby		1974								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5		x
Užité		110								110
Regenerace										0
Vyřazené		20								20
[m]	celkem:	130	0	0	0	0	0	0	0	130
<b>Pražce dřevěné + mostnice</b>	buk									celkem:
Rok výroby		1974								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		99								99
[ks]	celkem:	99	0	0	0	0	0	0	0	99
<b>Pražce betonové</b>										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pražce ocelové</b>										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Podkladnice, můstkové desky</b>	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		198								198
[ks]	celkem:	198	0	0	0	0	0	0	0	198
<b>Vrtule</b>	T3									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		792								792
[ks]	celkem:	792	0	0	0	0	0	0	0	792
<b>Srouby svírkové</b>	T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		396								396
[ks]	celkem:	396	0	0	0	0	0	0	0	396
<b>Maticy</b>	24 / 19	24 / 22								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		396		24						420
[ks]	celkem:	396	24	0	0	0	0	0	0	420
<b>Svírky a spony</b>	T5	T6								celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		198		198						396
[ks]	celkem:	198	198	0	0	0	0	0	0	396
<b>Spojky</b>	S1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										12
Regenerace										0
Vyřazené		12								0
[ks]	celkem:	12	0	0	0	0	0	0	0	12
<b>Srouby spojkové</b>	M24x120									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		24								24
[ks]	celkem:	24	0	0	0	0	0	0	0	24
<b>Kroužky a podložky</b>	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		420								420
[ks]	celkem:	420	0	0	0	0	0	0	0	420
<b>Ostatní materiál</b>	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		396								396
[ks]	celkem:	396	0	0	0	0	0	0	0	396
<b>Poznámky - volny text</b>	Kolej č.14X (KV14ab - ZV1M).									
<b>Poznámky formalizované</b>										
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedení:</b>					<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:19:36 Weisser Marcel Kategorizátor										

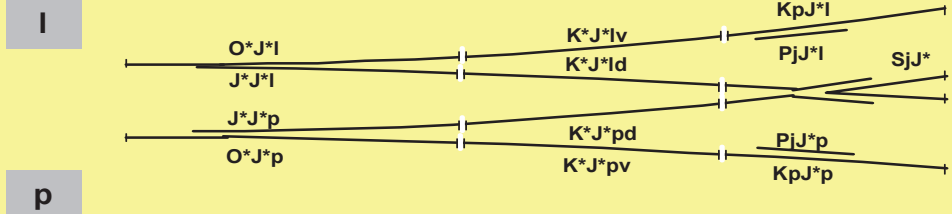
Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_14Y	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		14Y	8,562	8,579	17,00	ost.stanicí kolej		6	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lomy [ks]
v majetku státu a správě ŽSDC			1192B1	8,562	8,579	15			1133	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1988										0
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	S49									celkem:
Rok výroby		1995								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		30								30
Regenerace										0
Vyřazené										0
[m]	celkem:	30	0	0	0	0	0	0	0	30
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		17								17
[ks]	celkem:	17	0	0	0	0	0	0	0	17
Pražce betonové										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	S4									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										34
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	34	0	0	0	0	0	0	0	34
Vrtule	S1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		136								136
[ks]	celkem:	136	0	0	0	0	0	0	0	136
Srouby svírkové	RS1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		68								68
[ks]	celkem:	68	0	0	0	0	0	0	0	68
Matice	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		68								68
[ks]	celkem:	68	0	0	0	0	0	0	0	68
Svírky a spony	ZS3									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		68								68
[ks]	celkem:	68	0	0	0	0	0	0	0	68
Spojky										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srouby spojkové										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		204								204
[ks]	celkem:	204	0	0	0	0	0	0	0	204
Ostatní materiál										celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poznámky - volny text	Kolej č.14Y (KV14ab - KV16).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 30.10.2014 10:23:28 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_15X	
Mezistátní úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		15X	8,580	8,587	7,00	ost.dopravní kolej		6	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/omylky [ks]
v majetku státu a správce ŽSDC			1192B1	8,580	8,587	9				1444 0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1986										0
netříděne netříděne netříděné										
KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)										
Kolejnice	S49									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		18								18
Regenerace										0
Vyřazené										0
[m]	celkem:	18	0	0	0	0	0	0	0	18
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		13								13
[ks]	celkem:	13	0	0	0	0	0	0	0	13
Pražce betonové										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		5								0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podkladnice, můstkové desky	S4 T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		20								20
Regenerace										0
Vyřazené		6								6
[ks]	celkem:	20	6	0	0	0	0	0	0	26
Vrtule	S1 S2									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		80	24							104
[ks]	celkem:	80	24	0	0	0	0	0	0	104
Srouby svírkové	RS1 T5									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		40	12							52
[ks]	celkem:	40	12	0	0	0	0	0	0	52
Maticy	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		52								52
[ks]	celkem:	52	0	0	0	0	0	0	0	52
Svírky a spony	ZS3 T5 T6									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		40	6	6						52
[ks]	celkem:	40	6	6	0	0	0	0	0	52
Spojky										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srouby spojkové										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		156								156
[ks]	celkem:	156	0	0	0	0	0	0	0	156
Ostatní materiál	Vložka "M"									celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené		12								12
[ks]	celkem:	12	0	0	0	0	0	0	0	12
Poznámky - volny text	Kolej č.15X (KV15ab - KV17ab).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 18:03:39 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU Z KOLEJÍ							Číslo karty	
66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice							2014-108-1192B1_17X	
Mezistániční úsek - žst		Kolej č.	Od km	To km	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Řád	TR [km / hod]	
zst Celákovice		17X	8,625	8,635	10,00	ost.stanicí kolej		5	0	
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Od km	To km	Skut. délka [m]	Datum výmutí	Bez pr. [m]	Rozdělení	Skut.rozdělení	Vady/lyomy [ks]
v majetku státu a správě ŽSDC			1192B1	8,625	8,635	11			909	0 / 0
Poškození/dílka	Obruvzdornost	Zkušební úseky	Kolejnice	Pražce	Upovnění	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	délka BK [m]	druh svaru	
85 O 1986			netříděné	netříděné	netříděné					0
<b>KATEGORIZOVANÝ MATERIÁL - podle druhu a tvaru (v měrných jednotkách)</b>										
Kolejnice	S49	R65								celkem:
Rok výroby		1994	1994							x
Stav demontáže		nedemontované	nedemontované							x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace	6	14								20
Vyřazené	2									2
[m]	celkem:	8	14	0	0	0	0	0	0	22
Pražce dřevěné + mostnice	buk									celkem:
Rok výroby		1986								x
Stav demontáže		nedemontované								x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	10									10
[ks]	celkem:	10	0	0	0	0	0	0	0	10
Pražce betonové										celkem:
Rok výroby										x
Stav demontáže										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
Vady dle S 68										x
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pražce ocelové										celkem:
Rok výroby										x
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité		6	14							20
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	6	14	0	0	0	0	0	0	20
Vrtule	S1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	80									80
[ks]	celkem:	80	0	0	0	0	0	0	0	80
Srouby svírkové	RS1									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	40									40
[ks]	celkem:	40	0	0	0	0	0	0	0	40
Maticy	24 / 19									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	40									40
[ks]	celkem:	40	0	0	0	0	0	0	0	40
Svírky a spony	ZS3									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	40									40
[ks]	celkem:	40	0	0	0	0	0	0	0	40
Spojky										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srouby spojkové										celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kroužky a podložky	Dvojitý									celkem:
% opotřebení		5	5	5	5	5	5	5	5	x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené	120									120
[ks]	celkem:	120	0	0	0	0	0	0	0	120
Ostatní materiál										celkem:
Tvar kolejnice										x
Sířka [cm]										x
Výška [cm]										x
Délka [m]										x
Hmotnost [kg]										x
Užité										0
Regenerace										0
Vyřazené										0
[ks]	celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poznámky - volny text	Kolej č.17X (KV17ab - KV20ab).									
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedlo:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 03.11.2014 18:23:56 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v1		
		Předkategorizace Z investice									
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 1	Km poloha 7,627	x	Stav. délka [m] 26,42	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolej	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 90/40		
Vlastník v majetku státu a správě ŽDC		Rok obnovy 1995	TuDu 1192B1	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby 1900	Speciální označení výhybky Vlastnictví úložiště	Vady/lomy [ks] 1 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			BV	Druh svaru vevařená do BK	
Tvar výhybky:		Vlastnictví úložiště							aluminotermický		
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J R65 1: 11-300 Pl kcomb	Transformace 0/ 0	Žlabový pražec 0	Směr odbočení P	Pol. stav. zař. I	Druh závěru hákovy	Druh upevnění zebrove/tuha	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001		
Oprava údajů	J R65-1:11-300 d kcomb			P	I	hákovy	zebrove/tuha		x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5	
		Stav současti				Označení štítky					
		I	p	v	d	v	d	v	d	v	
Jazyk		Regenerace	Vyřazené								
Opornice		Regenerace	Vyřazené								
Kolejnice		Vyřazené	Regenerace	Regenerace	Regenerace	x	x	x	x		
Srdcovka j						x		x			
Přídřnice j						x		x			
Kolejnice u příd.						x		x			
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0	
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené	12	6	4	4	3	3	2	3	
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené	2	2	2					1	
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5	
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1										
Poznámka:											
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí		5	
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada				sada	sada					
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1	1									
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:									Souhlas správce s hodnocením:		
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:07:50 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v2		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 2	Km poloha 7,627	x	Stav. délka [m] 26,42	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolej	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 90/ 40		
Vlastník v majetku státu a správě ŽDC v majetku státu a správě ŽDC		Rok obnovy 1995	TuDu 1192B1	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby 1900	Speciální označení výhybky Vlastnictví úložiště	Vady/lomy [ks] 0 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			BV	Druh svaru aluminotermický	
Tvar výhybky:		vevařená do BK									
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J R65 1 : 11-300 L p dcomb	Transformace 0/ 0	Žlabový pražec 0	Směr odbočení L	Pol. stav. zař. p	Druh závěru hákovy	Druh upevnění zebrove/tuha	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001		
	J R65-1:11-300 d comb			L	p	hákovy	zebrove/tuha		x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5	
		Stav současti				Označení štítky					
		I	p	v	d	v	d	v	d	v	
Jazyk		Vyřazené		Regenerace							
Opornice		Vyřazené		Regenerace							
Kolejnice		Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	x	x	x	x		
Srdcovka j						x		x			
Přídřnice j						x		x			
Kolejnice u příd.						x		x			
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0	
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené	13	6	4	4	3	3	2	3		
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené	2	2	2							1
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené	1									
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5	
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1										
Poznámka:									% opotřebení ostatní součástí	5	
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí			5
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada				sada	sada					
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1	1									
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:									Souhlas správce s hodnocením:		
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:08:03 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v3		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 3	Km poloha 7,679	x x	Stav. délka [m] 26,42	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolej	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 90/40		
Vlastník v majetku státu a správě ŽDC Druh mím. poškození a délka:		Rok obnovy 1995	TuDu 1192B1	Díl vým. "b" x	Díl srdc. "b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby 1900	Speciální označení výhybky Vlastnictví úložiště	Vady/lomy [ks] 1 / 0	
Zkušební úseky nedemontované/nedemontované		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			BV	Druh svaru aluminotermický	
Tvar výhybky:  směr číselování výh.  											
Hlavní součásti výhybky		% opotřebení 5									
		Stav současti			Označení štítky						
		I v	p d	I d	p v	I v	p d	I d	p v		
Jazyk		Vyřazené		Vyřazené							
Opornice		Vyřazené		Vyřazené							
Kolejnice		Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	x	x	x	x		
Srdcovka j						x		x			
Přídřnice j						x		x			
Kolejnice u příd.						x		x			
Pražce výhybkové (ks)		Rozpad dřevěných praž. [ks] 0									
Délka pražců [m]		kratší 2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené	13	6	4	4	3	3	2	3	
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené	2	2	2						1
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
Poznámka k pražcům:		% opotřebení 5									
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1										
Poznámka:		Ostatní součásti							% opotřebení ocel. pražců 5		
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada				sada	sada					
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1	1									
Poznámka:		Souhlas správce s hodnocením:									
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:											
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:08:14 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v4				
		Předkategorizace Z investice											
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 4	Km poloha 7,679	x	Stav. délka [m] 26,42	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolej	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 90/40				
Vlastník v majetku státu a správě ŽDC		Rok obnovy 1995	TuDu	Díl vým."b" 1192B1	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby	Speciální označení výhybky				
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			Druh svaru				
		Zkušební úseky	Díl vým. "a"	Díl střed	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			vevařená do BK			
Tvar výhybky:		Vlastnictví úložiště							aluminotermický				
PZSv	Druh konstrukce (ŘČV) J R65 1: 11-300 Pl kcomb	Transformace 0/ 0	Žlabový pražec 0	Smér odbočení P	Pol. stav. zař. I	Druh závěru hákovy	Druh upevnění zebrove/tuha	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001				
Oprava údajů	J R65-1:11-300 d kcomb			P	I	hákovy	zebrove/tuha		x				
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>													
směr číselování výh.													
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení 5				
		Stav současti				Označení štítky							
		I	p	v	d	v	d	d	v				
Jazyk		Vyřazené		Vyřazené									
Opornice		Vyřazené		Vyřazené									
Kolejnice		Vyřazené	Regenerace	Vyřazené	Regenerace	x	x	x	x				
Srdcovka j						x		x					
Přídřnice j						x		x					
Kolejnice u příd.						x		x					
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0			
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3		
tvrdé		Užité											
		Regenerace											
		Vyřazené	11	6	4	4	3	3	2	3			
měkké		Užité											
		Regenerace											
		Vyřazené											
		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší		
tvrdé		Užité											
		Regenerace											
		Vyřazené	2	2	2								1
měkké		Užité											
		Regenerace											
		Vyřazené											
Poznámka k pražcům:													
Upevňovadla a drobné kolejivo									% opotřebení	5			
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky								
typ	zebrove/tuha												
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks								
Užité													
Regenerace													
Vyřazené	1												
Poznámka:													
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí		5			
druh	Přest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce							
typ	hákový												
m.j.	sada				sada	sada							
Užité													
Regenerace													
Vyřazené	1	1											
Poznámka:													
Poznámky - volný text													
Poznámky formalizované													
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:									Souhlas správce s hodnocením:				
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:08:28 Weisser Marcel Kategorizátor													

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v5		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 5	Km poloha 7,712	x	Stav. délka [m] 33,23	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolej	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 90/40		
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC		Rok obnovy 1995	TuDu 1192B1	Díl vým. "b" x	Díl srdc. "b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby 1900	Speciální označení výhybky Vlastnictví úložiště	Vady/lomy [ks] 0 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			BV	Druh svaru vevařená do BK	
Tvar výhybky:									aluminotermický		
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J R65 1 : 9-300 L I d	Transformace 0/0	Žlabový pražec 0	Směr odbočení L	Pol. stav. zař. I	Druh závěru hákovy	Druh upevnění na závěrový	Typ srdcovky zebrove/tuha	Kampaň PZSv 20140001		
									x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení 5		
		Stav současti			Označení štítky						
		I	p	v	I	p	v	d	d		
Jazyk		Vyřazené		Regenerace							
Opornice		Regenerace		Vyřazené							
Kolejnice		Regenerace	Regenerace	Regenerace	Vyřazené	x	x	x	x		
Srdcovka		Užité									
Přídřnice j		Regenerace		Regenerace		x		x			
Kolejnice u příd.		Regenerace		Vyřazené		x		x			
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks] 0		
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené	11	6	5	4	3	3	2	3	
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
tvrdé		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší
		Užité	1		1						
		Regenerace									
		Vyřazené	2	3	1	1	2	1	2	2	8
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
Poznámka k pražcům:									% opotřebení 5		
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace		1									
Vyřazené											
Poznámka:											
Ostatní součásti					% opotřebení ocel. pražců 5		% opotřebení ostatní součástí 5				
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada				sada	sada					
Užité											
Regenerace		1	1								
Vyřazené											
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:						
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:10:08 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v6		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 6	Km poloha 7,714	x	Stav. délka [m] 33,23	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolej	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 90/40		
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC		Rok obnovy 1995	TuDu 1192B1	Díl vým. "b" x	Díl srdc. "b" x	Sík. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby 1900	Speciální označení výhybky Vlastnictví úložiště	Vady/lomy [ks] 0 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			BV	Druh svaru vevařená do BK	
Tvar výhybky:									aluminotermický		
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J R65 1 : 9-300 P p d	Transformace 0/0	Žlabový pražec 0	Smér odbočení P	Pol. stav. zař. p	Druh závěru hákovy	Druh upevnění na závěrový	Typ srdcovky zebrove/tuha	Kampaň PZSv 20140001		
									x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení 5		
		Stav současti			Označení štítky						
		I	p	I	p	I	p				
		v	d	d	v	v	d	d	v		
Jazyk		Vyřazené		Vyřazené							
Opornice		Užité		Užité							
Kolejnice		Užité		Užité		Užité		x	x		
Srdcovka j				Užité				x	x		
Přídřnice j				Užité		Užité		x	x		
Kolejnice u příd.		Užité		Vyřazené				x	x		
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks] 0		
Délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	
tvrdé	Užité			11	6	5	4	3	3	3	
	Regenerace										
	Vyřazené										
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší	
tvrdé	Užité	3	3	1	2	2	1	2	2	2	9
	Regenerace										
	Vyřazené										
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
Poznámka k pražcům:									% opotřebení 5		
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité	1										
Regenerace											
Vyřazené											
Poznámka:											
Ostatní součásti					% opotřebení ocel. pražců 5	% opotřebení ostatní součástí 5					
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada					
Užité	1	1									
Regenerace											
Vyřazené											
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:						
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:10:26 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v7		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 7	Km poloha 7,749	x	Stav. délka [m] 29,55	Dopravní specifikace ost.dopravní kolej	Stav při vložení	Řád 5	V hl/V vedi 0 / 0		
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC	Rok obnovy 1192B1	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0			
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky	Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnický úložiště	BV	Druh svaru				
Tvar výhybky:											
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) OBLO T 6° 0/600/400 L I dI O T-6(4+2) dI	Transformace 0/0	Žlabový pražec	Smér odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky ována s litým stř montována z va	Kampaň PZSv 20140001 x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení 5		
		Stav současti			Označení štítky						
		I	p	v	d	v	d	v			
Jazyk Opornice Kolejnice Srdcovka Přídřnice j Kolejnice u příd.		Jazyk	Regenerace	Regenerace							
		Opornice	Regenerace	Regenerace							
		Kolejnice	Regenerace	Vyřazené	Regenerace	Vyřazené	x	x	x	x	
		Srdcovka		Regenerace							
		Přídřnice j		Regenerace	Regenerace		x		x		
		Kolejnice u příd.		Regenerace	Vyřazené		x		x		
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks] 0		
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené		6	6	3	3	2	2	2	2	2
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší	
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené	1	2	2	2	1	1	3	1	2	7
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
Poznámka k pražcům:									% opotřebení 5		
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace	1										
Vyřazené											
Poznámka:											
Ostatní součásti					% opotřebení ocel. pražců 5	% opotřebení ostatní součástí 5					
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada					
Užité											
Regenerace	1	1									
Vyřazené											
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:						
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:09:15 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v8	
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 8	Km poloha 7,972	x	Stav. délka [m] 27,05	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolej	Stav při vložení	Řád 5	V hl/V vedi 0 / 0	
Vlastník v majetku státu a správce ŽDC	Rok obnovy 1192B1	Díl vým. "b" x	Díl srdc. "b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0		
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky nedemontované	Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed Místo uložení	Díl srdc. "a"	Vlastnictví úložiště	BV	Druh svaru				
Tvar výhybky:										
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J A 6° 0 P I díl J T-6° d II.	Transformace 0 / 0	Žlabový pražec	Směr odbočení L	Pol. stav. zař.	Druh závěru hákovy	Druh upevnění zebrove/tuha	Kampaň PZSv 20140001 x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>										
směr číselování výh.										
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení 5	
		Stav současti				Označení štítky				
		I	p	v	d	v	d	v	d	v
Jazyk		Regenerace	Regenerace							
Opornice		Regenerace	Regenerace							
Kolejnice		Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	x	x	x	x	
Srdcovka		Užité	Užité			x		x		
Přídřnice j		Vyřazené	Regenerace			x		x		
Kolejnice u příd.										
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks] 0	
Délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité				1	1	1	2	1	
	Regenerace									
	Vyřazené		7	6	2	2	1			1
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené									
3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší	
tvrdé	Užité	1	1							
	Regenerace									
	Vyřazené	1	1	4	1	1	1	3	1	2
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené									
Poznámka k pražcům:									% opotřebení 5	
Upevňovadla a drobné kolejivo										
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky					
typ	zebrove/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý					
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks					
Užité										
Regenerace	1									
Vyřazené		12	24	24	24					
Poznámka:										
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců 5	% opotřebení ostatní součástí			5
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce				
typ	hákový									
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada				
Užité										
Regenerace	1	1								
Vyřazené										
Poznámka:										
Poznámky - volný text										
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:05:26 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v9																																																																																																																																																																																		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Předkategorizace Z investice																																																																																																																																																																																									
Vlastník ku jiného subjektu, ležící v kolejích		Výhybka č. 9	Km poloha 8,002	x	Stav. délka [m] 30,35	Dopravní specifikace ost.dopravní kolej	Stav při vložení	Řád 6	V hl/V vedi 0 / 0																																																																																																																																																																																		
Rok obnovy Druh mim. poškození a délka:		TuDu	Díl vým."b"	Díl srdc."b"	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0																																																																																																																																																																																		
Zkušební úseky nedemontované		1192B1	x	x				Vlastnický úložiště	BV																																																																																																																																																																																		
Druh svaru																																																																																																																																																																																											
Tvar výhybky:																																																																																																																																																																																											
PZSv	Druh konstrukce (ŘČV) J T 6° 0 P I díl	Transformace 0 / 0	Žlabový pražec	Smér odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001																																																																																																																																																																																		
Oprava údajů	J T-6° d I.			P	p	hákovy	rozponove/tuha	na vácovaný montovana z va	x																																																																																																																																																																																		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>																																																																																																																																																																																											
směr číselování výh.																																																																																																																																																																																											
Hlavní součásti výhybky																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="4">Stav současti</th> <th colspan="4">Označení štítky</th> <th>% opotřebení</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>I</th> <th>p</th> <th>I</th> <th>p</th> <th>I</th> <th>p</th> <th>I</th> <th>p</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>v</th> <th>d</th> <th>d</th> <th>v</th> <th>v</th> <th>d</th> <th>d</th> <th>v</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Jazyk</td> <td>Užité</td> <td></td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Opornice</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kolejnice</td> <td>Regenerace</td> <td>Regenerace</td> <td>Regenerace</td> <td>Regenerace</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Srdcovka</td> <td>Regenerace</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Přídřnice j</td> <td>Užité</td> <td></td> <td>Užité</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kolejnice u příd.</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Stav současti				Označení štítky				% opotřebení			I	p	I	p	I	p	I	p			v	d	d	v	v	d	d	v	Jazyk		Užité		Užité						5	Opornice		Regenerace		Regenerace							Kolejnice		Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	x	x	x	x		Srdcovka		Regenerace	Regenerace								Přídřnice j		Užité		Užité		x		x			Kolejnice u příd.		Regenerace		Regenerace		x		x																																																																																			
		Stav současti				Označení štítky				% opotřebení																																																																																																																																																																																	
		I	p	I	p	I	p	I	p																																																																																																																																																																																		
		v	d	d	v	v	d	d	v																																																																																																																																																																																		
Jazyk		Užité		Užité						5																																																																																																																																																																																	
Opornice		Regenerace		Regenerace																																																																																																																																																																																							
Kolejnice		Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	x	x	x	x																																																																																																																																																																																		
Srdcovka		Regenerace	Regenerace																																																																																																																																																																																								
Přídřnice j		Užité		Užité		x		x																																																																																																																																																																																			
Kolejnice u příd.		Regenerace		Regenerace		x		x																																																																																																																																																																																			
Pražce výhybkové (ks)																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="7">Rozpad dřevěných praž. [ks]</th> <th>% opotřebení</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Délka pražců [m]</th> <th>kratší</th> <th>2,5</th> <th>2,6</th> <th>2,7</th> <th>2,8</th> <th>2,9</th> <th>3,0</th> <th>3,1</th> <th>3,2</th> <th>3,3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">tvrdé</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Vyřazené</td> <td></td> <td>12</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">měkké</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Vyřazené</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>3,4</td> <td>3,5</td> <td>3,6</td> <td>3,7</td> <td>3,8</td> <td>3,9</td> <td>4,0</td> <td>4,1</td> <td>4,2</td> <td>delší</td> </tr> <tr> <td colspan="2">tvrdé</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Vyřazené</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">měkké</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Vyřazené</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Rozpad dřevěných praž. [ks]							% opotřebení	Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	tvrdé		Užité												Regenerace												Vyřazené		12	6	3	3	2	2	1	1	měkké		Užité												Regenerace												Vyřazené												3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší	tvrdé		Užité												Regenerace												Vyřazené	2	2	4	1	1	1	3	1	2	měkké		Užité												Regenerace												Vyřazené									
		Rozpad dřevěných praž. [ks]							% opotřebení																																																																																																																																																																																		
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3																																																																																																																																																																																
tvrdé		Užité																																																																																																																																																																																									
		Regenerace																																																																																																																																																																																									
		Vyřazené		12	6	3	3	2	2	1	1																																																																																																																																																																																
měkké		Užité																																																																																																																																																																																									
		Regenerace																																																																																																																																																																																									
		Vyřazené																																																																																																																																																																																									
		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší																																																																																																																																																																																
tvrdé		Užité																																																																																																																																																																																									
		Regenerace																																																																																																																																																																																									
		Vyřazené	2	2	4	1	1	1	3	1	2																																																																																																																																																																																
měkké		Užité																																																																																																																																																																																									
		Regenerace																																																																																																																																																																																									
		Vyřazené																																																																																																																																																																																									
Poznámka k pražcům:																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Upevňovadla a drobné kolejivo</th> <th colspan="7"></th> <th>% opotřebení</th> </tr> <tr> <th>druh</th> <th>Upev.mat</th> <th>Spojky</th> <th>Spojk. šrouby</th> <th>Matici</th> <th>Kroužky</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>typ</td> <td>rozponove/tuha</td> <td>T4</td> <td>M24x120</td> <td>24 / 22</td> <td>Dvojitý</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>m.j.</td> <td>sada</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Užité</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vyřazené</td> <td>1</td> <td></td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Upevňovadla a drobné kolejivo									% opotřebení	druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky					5	typ	rozponove/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý						m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						Užité		16									Regenerace											Vyřazené	1		32	32	32																																																																																																											
Upevňovadla a drobné kolejivo									% opotřebení																																																																																																																																																																																		
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky					5																																																																																																																																																																																	
typ	rozponove/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý																																																																																																																																																																																						
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks																																																																																																																																																																																						
Užité		16																																																																																																																																																																																									
Regenerace																																																																																																																																																																																											
Vyřazené	1		32	32	32																																																																																																																																																																																						
Poznámka:																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ostatní součásti</th> <th colspan="4">% opotřebení ocel. pražců</th> <th colspan="2">5</th> <th colspan="2">% opotřebení ostatní součástí</th> <th>5</th> </tr> <tr> <th>druh</th> <th>Přest. zař.</th> <th>Výměník</th> <th>Zl. pr. - vým.</th> <th>Zl. pr. - srd.</th> <th>Ocel. pražce</th> <th>Beton. pražce</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>typ</td> <td>hákový</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>m.j.</td> <td>sada</td> <td>sada</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>sada</td> <td>sada</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Užité</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vyřazené</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Ostatní součásti		% opotřebení ocel. pražců				5		% opotřebení ostatní součástí		5	druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					typ	hákový										m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada					Užité											Regenerace	1	1									Vyřazené																																																																																																															
Ostatní součásti		% opotřebení ocel. pražců				5		% opotřebení ostatní součástí		5																																																																																																																																																																																	
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce																																																																																																																																																																																					
typ	hákový																																																																																																																																																																																										
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada																																																																																																																																																																																					
Užité																																																																																																																																																																																											
Regenerace	1	1																																																																																																																																																																																									
Vyřazené																																																																																																																																																																																											
Poznámka:																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poznámky - volný text</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>										Poznámky - volný text																																																																																																																																																																																	
Poznámky - volný text																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poznámky formalizované</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>										Poznámky formalizované																																																																																																																																																																																	
Poznámky formalizované																																																																																																																																																																																											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:																																																																																																																																																																																						
ŠŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:05:43 Weisser Marcel Kategorizátor																																																																																																																																																																																											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192B1-v10	
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 10	Km poloha 8,039	x	Stav. délka [m] 29,55	Dopravní specifikace ost.dopravní kolej	Stav při vložení	Řád 6	V hl/V vedi 0 / 0	
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC		Rok obnovy TuDu	Díl vým."b" 1192B1	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a"	Díl střed	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnický úložiště		BV	Druh svaru	
Tvar výhybky:										
PZSv	Druh konstrukce (ŘČV) J T 6° 0 P I díl	Transformace 0 / 0	Žlabový pražec	Směr odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001	
Opava údajů	J T-6° d I.			P		hákovy	rozponove/tuha	na vácovaný montovana z va	x	
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>										
směr číselování výh.										
Hlavní součásti výhybky										% opotřebení 5
		Stav současti				Označení štítky				
		I	p	I	p					
Jazyk Opornice Kolejnice Srdcovka Přídržnice j Kolejnice u přídr.		Užité	Užité							
		Regenerace	Regenerace							
		Regenerace	Regenerace					x	x	
			Regenerace					x	x	
			Regenerace					x	x	
			Regenerace							
Pražce výhybkové (ks)										Rozpad dřevěných praž. [ks] 0
Délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené		12	6	3	3	2	2	1	1
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené									
3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší	
tvrdé	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené	2	2	4	1	1	1	3	1	2
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené									
Poznámka k pražcům:										
Upevňovadla a drobné kolejivo										% opotřebení 5
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky					
typ	rozponove/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý					
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks					
Užité		4								
Regenerace										
Vyřazené	1		8	8	8					
Poznámka:										
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců 5	% opotřebení ostatní součástí 5			
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce				
typ	hákový									
m.j.	sada									
Užité										
Regenerace	1	1								
Vyřazené										
Poznámka:										
Poznámky - volný text										
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:06:01 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIALU - VYHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v11			
		Předkategorizace Z investice										
Mezistanční úsek - žst žst. Čelákovice		Výhybka č. 11	Km poloha 8,252	x x	Stav. délka [m] 29,55	Dopravní specifikace ost. stanicí kolejí	Stav při vložení 6	Řad 0 / 0	V hl/V vedi			
Vlastník v majetku státu a správě SŽDC	Rok obnovy 1192B1	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0				
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky	Díl vým."a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Misto uložení	Vlastnictví úložiště			BV	Druh svaru			
<b>Tvar výhybky:</b>												
PŽSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J T 6° 0 L p dl	Transformace 0 / 0	Žlabový pražec	Směr odbočení L	Pol. stav. zař. D	Druh závěru hákový	Druh upevnění rozponove/tuha	Typ srdcovky montovaná s litými k	Kampař PŽSv 20140001 x			
<b>J. S. O. ObI = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b> 												
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5		
		Stav součásti				Označení štítky						
		I	p	d	v	I	p	d	v			
Jazyk		Vyřazené		Vyřazené								
Opornice		Vyřazené		Vyřazené								
Kolejnice		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x	x			
Srdcovka j		Vyřazené		Vyřazené								
Přídružnice j		Vyřazené		Vyřazené		x		x				
Kolejnice u přídr.		Vyřazené		Vyřazené		x		x				
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0		
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	
tvrdé	Užité											
	Regenerace											
	Vyřazené		12	6	3	3	2	2	1	1		
měkké	Užité											
	Regenerace											
	Vyřazené		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší
tvrdé	Užité											
	Regenerace											
	Vyřazené	2	2	4	1	1	1	3	1	2	3	
měkké	Užité											
	Regenerace											
	Vyřazené											
Poznámka k pražcům:												
Upevňovadla a drobné kolejivo									% opotřebení	5		
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matice	Kroužky							
typ	rozponove/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý							
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks							
Užité												
Regenerace												
Vyřazené	1	16	32	32	32							
Poznámka:												
Ostatní součásti									% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součásti	5
druh	Přest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce						
typ	hákový											
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada						
Užité												
Regenerace												
Vyřazené	1	1										
Poznámka: Poznámky - volný text												
Poznámky formalizované												
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:									Souhlas správce s hodnocením:			
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:04:44 Weisser Marcel Kategorizátor												

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192B1-v12		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 12	Km poloha 8,291	x	Stav. délka [m] 29,55	Dopravní specifikace ost.dopravní kolej	Stav při vložení	Řád 6	V hl/V vedi 0 / 0		
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC		Rok obnovy TuDu	Díl vým."b" 1192B1	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0		
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnický úložiště	BV	Druh svaru			
Tvar výhybky:											
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) JT 6° 0 L 1 díl	Transformace 0 / 0	Žlabový pražec	Smér odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001 x		
				L		hákovy	rozponove/tuha	na vácovaný montovana z va			
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky										% opotřebení 5	
		Stav součásti				Označení štítky					
		I	p	I	p	I	p				
Jazyk Opornice Kolejnice Srdcovka Přídřnice j Kolejnice u příd.		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x	x		
		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené						
		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x	x		
		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené						
		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x	x		
		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené						
Pražce výhybkové (ks)										Rozpad dřevěných praž. [ks] 0	
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené		12	6	3	3	2	2	1	1	
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	dolší	
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené	2	2	4	1	1	1	3	1	2	3
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
Poznámka k pražcům:											
Upevňovadla a drobné kolejivo										% opotřebení 5	
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	rozponove/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý						
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1	16	32	32	32						
Poznámka:											
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců 5	% opotřebení ostatní součástí 5				
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada										
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1	1									
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:						
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:05:04 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192B1-v13	
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 13	Km poloha 8,506	x	Stav. délka [m] 29,55	Dopravní specifikace ost.stanicni kolej	Stav při vložení	Řád 6	V hl/V vedi 0 / 0	
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC		Rok obnovy TuDu	Díl vým."b" 1192B1	Díl srdc."b" x	Sík. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a"	Díl střed	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnický úložiště		BV	Druh svaru	
Tvar výhybky:										
PZSv	Druh konstrukce (ŘČV) J T 6° 0 L p dl	Transformace 0 / 0	Žlabový pražec	Smér odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001	
Opava údajů	J T-6°oc l.			L		hákovy	upevněná s litými k		x	
	<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>									
	směr číselování výh.									
	I									
	p									
Hlavní součásti výhybky										
% opotřebení 5										
Stav současti										
Označení štítky										
I p I p										
v d d v v d d v										
Jazyk Vyřazené Vyřazené										
Opornice Vyřazené Vyřazené										
Kolejnice Vyřazené Vyřazené Vyřazené Vyřazené x x x x										
Srdcovka j Vyřazené Vyřazené x x										
Přídřnice j Vyřazené Vyřazené x x										
Kolejnice u příd. Vyřazené Vyřazené x x										
Pražce výhybkové (ks)										
Rozpad dřevěných praž. [ks] 0										
Délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené	1								
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené									
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	dolší
tvrdé	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené									2
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené									
Poznámka k pražcům:										
Upínovadla a drobné kolejivo										
% opotřebení 5										
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky					
typ	ez podkladnic/tu	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý					
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks					
Užité										
Regenerace										
Vyřazené	1	16	32	32	32					
Poznámka:										
Ostatní součásti										
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí		5	
typ	hákový				Ocel. pražce	Beton. pražce				
m.j.	sada				sada	sada				
Užité										
Regenerace										
Vyřazené	1	1			1					
Poznámka:										
Poznámky - volný text KV - dřevěné pražce 3ks k vyřazení.										
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:										
Souhlas správce s hodnocením:										
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:07:08 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku 6699 Oř Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIALU - VÝHYBKA						Číslo karty 2014-108-1192B1-v14																																																																																																																																										
		Předkategorizace Z investice																																																																																																																																																
Mezistaniční úsek - žst žst. Celákovice		Výhybka č. 14	Km poloha 8,525	x	Stav. délka [m] 36,48	Dopravní specifikace ost.stanicni koleje	Stav při vložení	Řad 6	V hi/V vedi 0/0																																																																																																																																									
Vlastník	Rok obnovy	TuDu	Díl vým."b"	Díl srdc."b"	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0																																																																																																																																									
Iku jiného subjektu, ležící v kolejisti		1192B1	nedemontované	nedemontované																																																																																																																																														
Druh mjm. poškození a délka:		Zkušební úseky	Díl vým."a"	Díl střed	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	BV	Druh svaru																																																																																																																																									
			nedemontované	nedemontované	nedemontované																																																																																																																																													
Tvar výhybky:																																																																																																																																																		
PZSv	Druh konstrukce (RČV)	Transformace	Žlabový praežec	Směr odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv																																																																																																																																									
Oprava údajů	C T 6° 0 L p d	0/0				hákový		htována s litými k	20140001																																																																																																																																									
	C T-6°d					hákový	ostatní/tuha	montovana z valc	x																																																																																																																																									
<b>C = CELÁ KŘÍZOVALKOVÁ VÝHYBKA S PEVNÝMI DVOJITÝMI SRDCOVKAMI</b>																																																																																																																																																		
Hlavní součásti výhybky																																																																																																																																																		
% opotřebení 5																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th rowspan="3"></th> <th colspan="4">Stav současti</th> <th colspan="4">Označení štítky</th> </tr> <tr> <th colspan="2">I</th> <th colspan="2">d</th> <th colspan="2">p</th> <th colspan="2">v</th> </tr> <tr> <th>v</th> <th>d</th> <th>d</th> <th>v</th> <th>v</th> <th>d</th> <th>d</th> <th>v</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Část "a"</td> <td>Srdcovka j</td> <td colspan="8">Vyfazené</td> </tr> <tr> <td>Přídržnice j</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">x</td> </tr> <tr> <td>Kolejnice u přídr.</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">x</td> </tr> <tr> <td>Jazyk</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">střed "x"</td> <td>Opornice</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> </tr> <tr> <td>Srdcovka d</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Přídržnice d</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">x</td> </tr> <tr> <td>Jazyk</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Část "b"</td> <td>Opornice</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> </tr> <tr> <td>Srdcovka j</td> <td colspan="8">Vyfazené</td> </tr> <tr> <td>Přídržnice j</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">x</td> </tr> <tr> <td>Kolejnice u přídr.</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">Vyfazené</td> <td colspan="2">x</td> </tr> </tbody> </table>												Stav současti				Označení štítky				I		d		p		v		v	d	d	v	v	d	d	v	Část "a"	Srdcovka j	Vyfazené								Přídržnice j	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x		Kolejnice u přídr.	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x		Jazyk	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		střed "x"	Opornice	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Srdcovka d	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené				Přídržnice d	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x		Jazyk	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Část "b"	Opornice	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Srdcovka j	Vyfazené								Přídržnice j	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x		Kolejnice u přídr.	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x	
		Stav současti				Označení štítky																																																																																																																																												
		I		d		p		v																																																																																																																																										
		v	d	d	v	v	d	d	v																																																																																																																																									
Část "a"	Srdcovka j	Vyfazené																																																																																																																																																
	Přídržnice j	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x																																																																																																																																										
	Kolejnice u přídr.	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x																																																																																																																																										
	Jazyk	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené																																																																																																																																										
střed "x"	Opornice	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené																																																																																																																																										
	Srdcovka d	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené																																																																																																																																												
	Přídržnice d	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x																																																																																																																																										
	Jazyk	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené																																																																																																																																										
Část "b"	Opornice	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené																																																																																																																																										
	Srdcovka j	Vyfazené																																																																																																																																																
	Přídržnice j	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x																																																																																																																																										
	Kolejnice u přídr.	Vyfazené		Vyfazené		Vyfazené		x																																																																																																																																										
Praže výhybkové (ks)																																																																																																																																																		
Rozpad dřevěných praž. [ks] 0																																																																																																																																																		
Cást "a" - délka praežců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3																																																																																																																																							
tvrdé	Užité																																																																																																																																																	
	Regenerace																																																																																																																																																	
	Vyfazené										5																																																																																																																																							
měkké	Užité																																																																																																																																																	
	Regenerace																																																																																																																																																	
	Vyfazené																																																																																																																																																	
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší																																																																																																																																								
tvrdé	Užité																																																																																																																																																	
	Regenerace																																																																																																																																																	
	Vyfazené	4	3	4	1	1	1	2	1	2	7																																																																																																																																							
měkké	Užité																																																																																																																																																	
	Regenerace																																																																																																																																																	
	Vyfazené																																																																																																																																																	
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší																																																																																																																																								
tvrdé	Užité																																																																																																																																																	
	Regenerace																																																																																																																																																	
	Vyfazené										4																																																																																																																																							
měkké	Užité																																																																																																																																																	
	Regenerace																																																																																																																																																	
	Vyfazené																																																																																																																																																	
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší																																																																																																																																								
tvrdé	Užité																																																																																																																																																	
	Regenerace																																																																																																																																																	
	Vyfazené	4	3	4	1	1	1	2	1	2	8																																																																																																																																							
měkké	Užité																																																																																																																																																	
	Regenerace																																																																																																																																																	
	Vyfazené																																																																																																																																																	
Poznámka k pražcům:																																																																																																																																																		
Upevnovadla a drobné kolejivo																																																																																																																																																		
% opotřebení 5																																																																																																																																																		
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Maticy	Kroužky																																																																																																																																													
typ	ostatní/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý																																																																																																																																													
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks																																																																																																																																													
Užité																																																																																																																																																		
Regenerace																																																																																																																																																		
Vyfazené	1	40	80	80	80																																																																																																																																													
Poznámka:																																																																																																																																																		
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součásti			5																																																																																																																																							
druh	Přest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce																																																																																																																																												
typ	hákový																																																																																																																																																	
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada																																																																																																																																												
Užité																																																																																																																																																		
Regenerace																																																																																																																																																		
Vyfazené	2	2																																																																																																																																																
Poznámka:																																																																																																																																																		
Poznámky - volný text																																																																																																																																																		
Poznámky formalizované																																																																																																																																																		
Hodnocení stavu výziku dle S 3, dílu 15 provedl:					Souhlas správce s hodnocením:																																																																																																																																													
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:08:57 Weisser Marcel Kategorizátor																																																																																																																																																		

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Mezistaniční úsek - zst žst. Čelákovice		Výhybka č. 15	Km poloha 8,543	x	Stav. délka [m] 36,48	Předkategorizace Z investice	Dopravní specifikace ost.dopravní kolej	Stav při vložení	Řad 6	V h/v vedi 0/0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Vlastník v majetku státu a správce ŽSDC		TuDu	Díl vým."b"	Díl srdc."b"	Sk. délka [m]	Datum vymutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky		Vady/lomy [ks] 0/0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vym."a"	Díl střed	Díl srdc."a"	Místo uložení	Vlastnický úložiště		BV	Druh svaru																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			nemodemontované	nemodemontované	nemodemontované																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Tvar výhybky:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PZSv	Druh konstrukce (ŘČV) C T 6° O P d	Transformace 0/0	Žlabový pražec	Směr odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PŽSv 20140001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Oprava údajů	C T 6°d				p	hákovy	hákovy	ostatní/tuha	montována z valc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<b>C = CELÁ KŘÍZOVALKOVÁ VÝHYBKA S PEVNÝMI DVOJITÝMI SRDCOVKAMI</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Hlavní součásti výhybky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Stav součásti</th> <th colspan="4">Označení štítky</th> <th colspan="4">% opotřebení</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>p</th> <th>d</th> <th>v</th> <th>I</th> <th>p</th> <th>d</th> <th>v</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Část "a"</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Přídřnice j</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Kolejnici u přídr.</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jazyk</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opornice</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>střed "x"</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Srdcovka d</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přídřnice d</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Část "b"</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jazyk</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opornice</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Srdcovka j</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přídřnice j</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kolejnici u přídr.</td> <td>Regenerace</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Stav součásti	Označení štítky				% opotřebení				I	p	d	v	I	p	d	v	Část "a"	Užité				x			x	Přídřnice j	Regenerace				x			x	Kolejnici u přídr.	Regenerace								Jazyk	Regenerace								Opornice	Regenerace								střed "x"	Užité								Srdcovka d	Regenerace								Přídřnice d	Regenerace								Část "b"	Užité								Jazyk	Regenerace								Opornice	Regenerace								Srdcovka j	Užité								Přídřnice j	Regenerace								Kolejnici u přídr.	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Stav součásti	Označení štítky				% opotřebení																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		I	p	d	v	I	p	d	v																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Část "a"	Užité				x			x																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Přídřnice j	Regenerace				x			x																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Kolejnici u přídr.	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Jazyk	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Opornice	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
střed "x"	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Srdcovka d	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Přídřnice d	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Část "b"	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Jazyk	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Opornice	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Srdcovka j	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Přídřnice j	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Kolejnici u přídr.	Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Pražce výhybkové (ks)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cást "a" - délka pražců [m]</th> <th rowspan="2">kratší</th> <th colspan="6">Rozpad dřevěných praž. [ks]</th> <th colspan="3" rowspan="2">% opotřebení</th> </tr> <tr> <th>2,5</th> <th>2,6</th> <th>2,7</th> <th>2,8</th> <th>2,9</th> <th>3,0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tvrde</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>měkké</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> <td>3,4</td> <td>3,5</td> <td>3,6</td> <td>3,7</td> <td>3,8</td> <td>3,9</td> <td>4,0</td> <td>4,1</td> <td>4,2</td> <td>delší</td> </tr> <tr> <td>tvrde</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>měkké</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cást "b" - délka pražců [m]</td> <td>kratší</td> <td>2,5</td> <td>2,6</td> <td>2,7</td> <td>2,8</td> <td>2,9</td> <td>3,0</td> <td>3,1</td> <td>3,2</td> <td>3,3</td> <td>% opotřebení</td> </tr> <tr> <td>tvrde</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> </tr> <tr> <td>měkké</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> <td>3,4</td> <td>3,5</td> <td>3,6</td> <td>3,7</td> <td>3,8</td> <td>3,9</td> <td>4,0</td> <td>4,1</td> <td>4,2</td> <td>delší</td> </tr> <tr> <td>tvrde</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>měkké</td> <td>Užité</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poznámka k prázcem:</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="11">Upevnovadla a drobné kolejivo</td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">druh</th> <th rowspan="2">Upev.mat</th> <th colspan="4">Spojky</th> <th colspan="4">% opotřebení ocel. pražců</th> <th colspan="2" rowspan="2">% opotřebení</th> </tr> <tr> <th>Spojky</th> <th>Spojk. šrouby</th> <th>Matice</th> <th>Kroužky</th> <th>Ocel. pražce</th> <th>Beton. pražce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>typ</td> <td>ostatní/tuha</td> <td>T4</td> <td>M24x120</td> <td>24 / 22</td> <td>Dvojitý</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>m.j.</td> <td>sada</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Užité</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td>6</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Poznámka:</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="11">Ostatní součásti</td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">druh</th> <th rowspan="2">Přest. zař.</th> <th rowspan="2">Výměník</th> <th rowspan="2">Zl. pr. - vým.</th> <th rowspan="2">Zl. pr. - srd.</th> <th colspan="2">% opotřebení ocel. pražců</th> <th colspan="3">% opotřebení ostatní součásti</th> <th colspan="2" rowspan="2">5</th> </tr> <tr> <th>Ocel. pražce</th> <th>Beton. pražce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>typ</td> <td>hákovy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>m.j.</td> <td>sada</td> <td>sada</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>sada</td> <td>sada</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Užité</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Poznámka:</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="11">Poznámky - volný text</td> </tr> <tr> <td colspan="11">Poznámky formalizované</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Hodnocení stavu výzviku dle § 3, dílu 15 provedlo:</td> <td colspan="5">Souhlas správce s hodnocením:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">         SŽDC, s.o.          Technická ústředna dopravní cesty          Oddělení kategorizace materiálu          Hradec Králové          09.11.2014 19:07:30          Weisser Marcel          Kategorizátor       </td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody></table>											Cást "a" - délka pražců [m]	kratší	Rozpad dřevěných praž. [ks]						% opotřebení			2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	tvrde	Užité										Regenerace											Výřazené										5	měkké	Užité										Regenerace											Výřazené		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší	tvrde	Užité										Regenerace											Výřazené		4	3	4	1	1	1	2	1	2	8	měkké	Užité										Regenerace											Výřazené											Cást "b" - délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	% opotřebení	tvrde	Užité										Regenerace											Výřazené											měkké	Užité										Regenerace											Výřazené		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší	tvrde	Užité										Regenerace											Výřazené		4	3	4	1	1	1	2	1	2	7	měkké	Užité										Regenerace											Výřazené											Poznámka k prázcem:											Upevnovadla a drobné kolejivo											<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">druh</th> <th rowspan="2">Upev.mat</th> <th colspan="4">Spojky</th> <th colspan="4">% opotřebení ocel. pražců</th> <th colspan="2" rowspan="2">% opotřebení</th> </tr> <tr> <th>Spojky</th> <th>Spojk. šrouby</th> <th>Matice</th> <th>Kroužky</th> <th>Ocel. pražce</th> <th>Beton. pražce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>typ</td> <td>ostatní/tuha</td> <td>T4</td> <td>M24x120</td> <td>24 / 22</td> <td>Dvojitý</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>m.j.</td> <td>sada</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Užité</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td>6</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											druh	Upev.mat	Spojky				% opotřebení ocel. pražců				% opotřebení		Spojky	Spojk. šrouby	Matice	Kroužky	Ocel. pražce	Beton. pražce	typ	ostatní/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý						m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						Užité		32									Regenerace	1										Výřazené	6	76	76	76							Poznámka:											Ostatní součásti											<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">druh</th> <th rowspan="2">Přest. zař.</th> <th rowspan="2">Výměník</th> <th rowspan="2">Zl. pr. - vým.</th> <th rowspan="2">Zl. pr. - srd.</th> <th colspan="2">% opotřebení ocel. pražců</th> <th colspan="3">% opotřebení ostatní součásti</th> <th colspan="2" rowspan="2">5</th> </tr> <tr> <th>Ocel. pražce</th> <th>Beton. pražce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>typ</td> <td>hákovy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>m.j.</td> <td>sada</td> <td>sada</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>sada</td> <td>sada</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Užité</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	% opotřebení ocel. pražců		% opotřebení ostatní součásti			5		Ocel. pražce	Beton. pražce	typ	hákovy										m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada					Užité											Regenerace	2	2									Výřazené											Poznámka:											Poznámky - volný text											Poznámky formalizované											Hodnocení stavu výzviku dle § 3, dílu 15 provedlo:						Souhlas správce s hodnocením:					SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:07:30 Weisser Marcel Kategorizátor										
Cást "a" - délka pražců [m]	kratší	Rozpad dřevěných praž. [ks]						% opotřebení																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
tvrde	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Výřazené										5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
měkké	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Výřazené		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
tvrde	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Výřazené		4	3	4	1	1	1	2	1	2	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
měkké	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Výřazené																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Cást "b" - délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	% opotřebení																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
tvrde	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Výřazené																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
měkké	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Výřazené		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
tvrde	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Výřazené		4	3	4	1	1	1	2	1	2	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
měkké	Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Regenerace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Výřazené																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Poznámka k prázcem:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Upevnovadla a drobné kolejivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">druh</th> <th rowspan="2">Upev.mat</th> <th colspan="4">Spojky</th> <th colspan="4">% opotřebení ocel. pražců</th> <th colspan="2" rowspan="2">% opotřebení</th> </tr> <tr> <th>Spojky</th> <th>Spojk. šrouby</th> <th>Matice</th> <th>Kroužky</th> <th>Ocel. pražce</th> <th>Beton. pražce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>typ</td> <td>ostatní/tuha</td> <td>T4</td> <td>M24x120</td> <td>24 / 22</td> <td>Dvojitý</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>m.j.</td> <td>sada</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Užité</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td>6</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											druh	Upev.mat	Spojky				% opotřebení ocel. pražců				% opotřebení		Spojky	Spojk. šrouby	Matice	Kroužky	Ocel. pražce	Beton. pražce	typ	ostatní/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý						m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						Užité		32									Regenerace	1										Výřazené	6	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
druh	Upev.mat	Spojky				% opotřebení ocel. pražců				% opotřebení																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Spojky	Spojk. šrouby	Matice	Kroužky	Ocel. pražce	Beton. pražce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
typ	ostatní/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Užité		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Regenerace	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Výřazené	6	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Poznámka:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ostatní součásti																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">druh</th> <th rowspan="2">Přest. zař.</th> <th rowspan="2">Výměník</th> <th rowspan="2">Zl. pr. - vým.</th> <th rowspan="2">Zl. pr. - srd.</th> <th colspan="2">% opotřebení ocel. pražců</th> <th colspan="3">% opotřebení ostatní součásti</th> <th colspan="2" rowspan="2">5</th> </tr> <tr> <th>Ocel. pražce</th> <th>Beton. pražce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>typ</td> <td>hákovy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>m.j.</td> <td>sada</td> <td>sada</td> <td>ks</td> <td>ks</td> <td>sada</td> <td>sada</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Užité</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regenerace</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výřazené</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	% opotřebení ocel. pražců		% opotřebení ostatní součásti			5		Ocel. pražce	Beton. pražce	typ	hákovy										m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada					Užité											Regenerace	2	2									Výřazené																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	% opotřebení ocel. pražců		% opotřebení ostatní součásti			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					Ocel. pražce	Beton. pražce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
typ	hákovy																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Užité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Regenerace	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Výřazené																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Poznámka:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Poznámky - volný text																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Poznámky formalizované																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Hodnocení stavu výzviku dle § 3, dílu 15 provedlo:						Souhlas správce s hodnocením:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:07:30 Weisser Marcel Kategorizátor																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192B1-v16		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 16	Km poloha 8,579	x	Stav. délka [m] 25,22	Dopravní specifikace ost.dopravní kolej	Stav při vložení	Řád 5	V hl/V vedi 0 / 0		
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC		Rok obnovy TuDu	Díl vým."b" 1192B1	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0		
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnický úložiště		BV	Druh svaru svařená		
Tvar výhybky:											
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) BLO S49 1: 7.5- 190/400/363 L c J S49:1;7.5-190 d	Transformace 0/0	Žlabový pražec	Smér odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001 x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5	
		Stav současti				Označení štítky					
		I	p	I	p	I	p	v			
Jazyk Opornice Kolejnice Srdcovka Přídřnice j Kolejnice u příd.		Užité	Užité	Užité	Užité	x	x	x	x		
		Užité	Užité	Užité	Užité						
		Užité	Užité	Užité	Užité	x	x	x	x		
		Užité	Užité	Užité	Užité	x	x	x	x		
		Užité	Užité	Užité	Užité	x	x	x	x		
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0	
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené		10	5	3	3	3	2	2	1	
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší		
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené	2	1	2	2	1	2	1	2	4	
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5	
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité	1										
Regenerace	Kolej_01										
Vyřazené											
Poznámka:									% opotřebení ostatní součástí	5	
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí			5
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada					
Užité	1	1									
Regenerace											
Vyřazené											
Poznámka:									Souhlas správce s hodnocením:		
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:											
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:09:37 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIALU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v17		
		Předkategorizace Z investice									
Mezistanční úsek - žst žst. Čelákovice		Výhybka č. 17	Km poloha 8,588	x	Stav. délka [m] 35,68	Dopravní specifikace hlavní a prub.koleje	Stav při vložení 5	Řád 0 / 0	V hř/V vedi		
Vlastník Rok obnovy v majetku státu a správce ŠZDC		TuDu 1192B1	Díl vým. "b" nedemontované	Díl srdc. "b" nedemontované	Sk. délka [m]	Datum výjmutí Rok výroby	Speciální označení výhybky 0 / 0	Vady/lomy [ks]			
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úsek		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení nedemontované	Vlastnictví uložitě		BV	Druh svaru		
Tvar výhybky:											
PZSv	Druh konstrukce (ŘČV) CT 6° 0 P pd	Transformace 0 / 0	Zlábový pražec	Směr odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv		
Oprava údajů	CT 6° d				p	hákový	ostatní/tuha	montovaná s litými k	20140001 x		
<b>C = CELÁ KŘÍŽOVATKOVÁ VÝHYBKA S PEVNÝMI DVOJITÝMI SRDCOVKAMI</b>											
<p>směr číselování výh.</p>											
Hlavní součásti výhybky										% opotřebení	
Stav součásti										Označení štítky	
v d d p v v d d p v											
Část "a"  střed "x"  Část "b"	Srdcovka j	Užité									
	Přídřnice j	Užité				Užité				x	x
	Kolejnice u přídr.	Regenerace				Regenerace				x	x
	Jazyk	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace		
	Opornice	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace		
	Srdcovka d	Užité				Regenerace					
Přídřnice d	Užité				Užité				x	x	
Jazyk	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace			
Opornice	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace	Regenerace			
Srdcovka j	Užité										
Přídřnice j	Užité				Užité				x	x	
Kolejnice u přídr.	Regenerace				Regenerace				x	x	
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "a" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé  měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké  tvrdé	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
	Regenerace										
Rozpad dřevěných praž. [ks]										0	
Cást "b" - délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
měkké  tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	Užité										
měkké<br											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192B1-v18		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 18	Km poloha 8,604	x	Stav. délka [m] 27,14	Dopravní specifikace hlavní a prub.koleje	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 80/40		
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC		Rok obnovy 1997	TuDu 1192B1	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby 1900	Speciální označení výhybky Vlastnictví úložiště	Vady/lomy [ks] 1 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			BV	Druh svaru vevařená do BK	
Tvar výhybky:									aluminotermický		
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J R65 1 : 9- 190 P p d	Transformace 0/ 0	Žlabový pražec 0	Smér odbočení P	Pol. stav. zař. p	Druh závěru hákovy	Druh upevnění na závěrový	Typ srdcovky zebrove/tuha	Kampaň PZSv 20140001		
	J R65 1:9-190 d	P	P	p	p	hákovy	montovana z va	x			
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5	
		Stav současti				Označení štítky					
		I	p	I	p	I	p	I	p		
		v	d	d	v	v	d	d	v		
Jazyk		Regenerace				Regenerace					
Opornice		Regenerace				Regenerace					
Kolejnice		Regenerace	Vyřazené	Regenerace	Vyřazené	x	x	x	x		
Srdcovka		Užité									
Přídřnice j		Regenerace				Regenerace				x	x
Kolejnice u příd.		Vyřazené				Regenerace				x	x
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0	
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené	5	6	3	2	2	3	2	2	
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší
tvrdé		Užité								1	
		Regenerace									
		Vyřazené	2	2	1	2	2	1	2	2	6
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
Poznámka k pražcům:											
Upevňovadla a drobné kolejivo									% opotřebení	5	
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace											
Vyřazené											
Poznámka:											
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí		5	
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ		hákový									
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada					
Užité											
Regenerace											
Vyřazené											
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:									Souhlas správce s hodnocením:		
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:12:45 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192B1-v19		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 19	Km poloha 8,642	x	Stav. délka [m] 26,42	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolej	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 80/40		
Vlastník v majetku státu a správě ŽDC v majetku státu a správě ŽDC		Rok obnovy 1997	TuDu 1192B1	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Druh mim. poškození a délka:		Zkušební úseky nedemontované	Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnictví úložiště		BV	Druh svaru aluminotermický	
Tvar výhybky:										vevařená do BK	
PZSv Oprava údajů	J R65 1: 11-300 Pl kcomb J R65-1:11-300 d kcomb	Druh konstrukce (ŘČV) Transformace 0/ 0	Žlabový pražec 0	Smér odbočení P	Pol. stav. zař. I	Druh závěru hákovy	Druh upevnění zebrove/tuha	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001 x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5	
		Stav současti				Označení štítky					
		I	p	I	p	I	p				
Jazyk Opornice Kolejnice Srdcovka j Přídřnice j Kolejnice u příd.		Jazyk	Regenerace	Regenerace							
		Opornice	Regenerace	Regenerace							
		Kolejnice	Vyřazené	Regenerace	Vyřazené	Regenerace	x	x	x	x	
		Srdcovka j					x	x	x	x	
		Přídřnice j					x	x	x	x	
		Kolejnice u příd.					x	x	x	x	
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0	
Délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	
tvrdé	Užité				2	1			2	3	
	Regenerace										
	Vyřazené		13	6	2	3	3	3			
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	dolší	
tvrdé	Užité	2		2							
	Regenerace										
	Vyřazené		2		1					1	
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5	
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1										
Poznámka:									% opotřebení ostatní součástí	5	
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí			5
druh	Přest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákovy										
m.j.	sada										
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1	1									
Poznámka:									Souhlas správce s hodnocením:		
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:											
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:09:05 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66990 Oř Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIALU - VÝHYBKA						Číslo karty 2014-108-vkarta1																																																																																																																																																									
		Předkategorizace Z investice																																																																																																																																																															
Mezistanční úsek - žst žst.Celákovice	Výhybka č. 20	Km poloha 8,655	x	Stav. délka [m]	Dopravní specifikace	Stav při vložení	Rád	V hi/V vedi 0 / 0																																																																																																																																																									
Vlastník Vlastník státu a správce SŽDC	Rok obnovy 1192B1	TuDu nedemontované	Díl vým."b" nedemontované	Díl srdc."b"	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vadylomy [ks] 0 / 0																																																																																																																																																								
Druh mím. poškození a délka:	Zkušební úseky nedemontované	Díl vým."a"	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	BV	Druh svaru																																																																																																																																																									
Tvar výhybky:																																																																																																																																																																	
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (RČV) nenalezena	Transformace 0 / 0	Žlabový pražec	Směr odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv																																																																																																																																																								
	C R65-1:11-300 d komb				p	hákový	ostatní/tuha	montovaná z valc	x																																																																																																																																																								
<b>C = CELÁ KŘÍZOVATKOVÁ VÝHYBKA S POHYB. DVOJITÝMI SRDCOVKAMI</b>																																																																																																																																																																	
Hlavní součásti výhybky																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Stav součásti</th> <th colspan="4">Označení štítky</th> </tr> <tr> <th></th> <th>I</th> <th>d</th> <th>p</th> <th>v</th> <th></th> <th>I</th> <th>d</th> <th>p</th> <th>v</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Srdcovka j</td> <td colspan="6">Užité</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Přídržnice j</td> <td colspan="6">Vyřazené</td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>Kolenice u přídr.</td> <td colspan="6">Vyřazené</td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>Jazyk</td> <td colspan="6">Vyřazené</td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>Oponice</td> <td colspan="6">Vyřazené</td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>střed "x"</td> <td colspan="6">Srdcovka d</td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>Kolenice</td> <td colspan="6">Vyřazené</td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>Jazyk</td> <td colspan="6">Vyřazené</td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>Oponice</td> <td colspan="6">Vyřazené</td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>Srdcovka j</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>Přídržnice j</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4">x</td> </tr> <tr> <td>Kolenice u přídr.</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4">x</td> </tr> </tbody> </table>										Stav součásti						Označení štítky					I	d	p	v		I	d	p	v	Srdcovka j	Užité										Přídržnice j	Vyřazené						x				Kolenice u přídr.	Vyřazené						x				Jazyk	Vyřazené						x				Oponice	Vyřazené						x				střed "x"	Srdcovka d						x				Kolenice	Vyřazené						x				Jazyk	Vyřazené						x				Oponice	Vyřazené						x				Srdcovka j							x				Přídržnice j							x				Kolenice u přídr.							x			
Stav součásti						Označení štítky																																																																																																																																																											
	I	d	p	v		I	d	p	v																																																																																																																																																								
Srdcovka j	Užité																																																																																																																																																																
Přídržnice j	Vyřazené						x																																																																																																																																																										
Kolenice u přídr.	Vyřazené						x																																																																																																																																																										
Jazyk	Vyřazené						x																																																																																																																																																										
Oponice	Vyřazené						x																																																																																																																																																										
střed "x"	Srdcovka d						x																																																																																																																																																										
Kolenice	Vyřazené						x																																																																																																																																																										
Jazyk	Vyřazené						x																																																																																																																																																										
Oponice	Vyřazené						x																																																																																																																																																										
Srdcovka j							x																																																																																																																																																										
Přídržnice j							x																																																																																																																																																										
Kolenice u přídr.							x																																																																																																																																																										
Rozpad dřevěných praž. [ks]																																																																																																																																																																	
Cást "a" - délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3																																																																																																																																																							
tvrde	Užité																																																																																																																																																																
	Regenerace																																																																																																																																																																
	Vyřazené							5	3																																																																																																																																																								
měkké	Užité																																																																																																																																																																
	Regenerace																																																																																																																																																																
	Vyřazené																																																																																																																																																																
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší																																																																																																																																																							
tvrde	Užité																																																																																																																																																																
	Regenerace																																																																																																																																																																
	Vyřazené	2	3	1	3	2	2	3	2	14																																																																																																																																																							
měkké	Užité																																																																																																																																																																
	Regenerace																																																																																																																																																																
	Vyřazené																																																																																																																																																																
Cást "b" - délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3																																																																																																																																																							
tvrde	Užité							1																																																																																																																																																									
	Regenerace																																																																																																																																																																
	Vyřazené							4	3																																																																																																																																																								
měkké	Užité																																																																																																																																																																
	Regenerace																																																																																																																																																																
	Vyřazené																																																																																																																																																																
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší																																																																																																																																																							
tvrde	Užité									1																																																																																																																																																							
	Regenerace																																																																																																																																																																
	Vyřazené	2	3	1	2					7																																																																																																																																																							
měkké	Užité																																																																																																																																																																
	Regenerace																																																																																																																																																																
	Vyřazené																																																																																																																																																																
Poznámka k pražcům:																																																																																																																																																																	
Upevnovadla a drobné kolejivo																																																																																																																																																																	
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky				% opotřebení	5																																																																																																																																																							
typ	ostatní/tuha																																																																																																																																																																
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks																																																																																																																																																												
Užité																																																																																																																																																																	
Regenerace																																																																																																																																																																	
Vyřazené	1																																																																																																																																																																
Poznámka:																																																																																																																																																																	
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců				5	% opotřebení ostatní součásti	5																																																																																																																																																					
druh	Přest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce																																																																																																																																																											
typ	hákový																																																																																																																																																																
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada																																																																																																																																																											
Užité																																																																																																																																																																	
Regenerace																																																																																																																																																																	
Vyřazené	2	2																																																																																																																																																															
Poznámka:																																																																																																																																																																	
Poznámky - volný text																																																																																																																																																																	
Poznámky formalizované																																																																																																																																																																	
Hodnocení stavu výziku dle S 3, dílu 15 provedl:						Souhlas správce s hodnocením:																																																																																																																																																											
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:13:27 Weisser Marcel Kategorizátor																																																																																																																																																																	

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192BD-v21		
Mezistanční úsek - žs žst. Čelákovice - (kol. 6c,8c,8d,10)		Výhybka č. 21	Km poloha 8,667	x	Stav. délka [m] 33,61	Dopravní specifikace ost.stanicni kolej	Stav při vložení	Řád 6	V hl/V vedi 0/0		
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC	Rok obnovy 1192BD	TuDu	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0/0		
Druh mim. poškození a délka:	Zkušební úseky nedemontované	Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnictví úložiště	BV	Druh svaru svařená			
Tvar výhybky:											
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J S49 1 : 11-300 L I d	Transformace 0/0	Žlabový pražec	Směr odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001		
				L		hákovy	na závěcový		x		
						hákovy	zebrove/tuha	montovana z va			
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5	
		Stav současti				Označení štítky					
		I	p	I	p	I	p	I	p		
		v	d	d	v	v	d	d	v		
Jazyk		Užité		Užité							
Opornice		Užité		Užité							
Kolejnice		Užité	Užité	Užité	Užité	x	x	x	x		
Srdcovka		Užité		Užité							
Přídřnice j		Užité		Užité		x		x			
Kolejnice u příd.		Užité		Užité		x		x			
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0	
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené	12	6	5	5	3	3	2	3	
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené	2	2	2	3	2	2	2	3	1
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5	
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý						
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité	1	22									
Regenerace											
Vyřazené		6	56	56	56						
Poznámka:											
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí		5	
druh	Přest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada					
Užité	1	1									
Regenerace											
Vyřazené											
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:						
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:06:35 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192B1-v22		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 22	Km poloha 8,694	x	Stav. délka [m] 26,42	Dopravní specifikace hlavní a prub.koleje	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 80/40		
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC		Rok obnovy 1997	TuDu 1192B1	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby 1900	Speciální označení výhybky Vlastnictví úložiště	Vady/lomy [ks] 3 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" Kolej 01	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			BV	Druh svaru vevařená do BK	
Tvar výhybky:											
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J R65 1 : 11-300 L p dcomb	Transformace 0/ 0	Žlabový pražec 0	Směr odbočení L	Pol. stav. zař. p	Druh závěru hákovy	Druh upevnění zebrove/tuha	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001 x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5	
		Stav současti				Označení štítky					
		I	p	I	p	v	d	d	v		
Jazyk Opornice Kolejnice Srdcovka j Přídřnice j Kolejnice u příd.		Regenerace	Regenerace								
		Regenerace	Regenerace								
		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x	x		
						x		x			
						x		x			
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0	
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené		14	6	4	4	3	3	2	3	
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší	
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené	2	2	2	1						1
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5	
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1										
Poznámka:											
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí			5
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový										
m.j.	sada										
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1	1									
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:						
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:09:29 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192B1-v23		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice		Výhybka č. 23	Km poloha 8,694	x	Stav. délka [m] 26,42	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolej	Stav při vložení R	Řád 5	V hl/V vedi 80/40		
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC		Rok obnovy 1997	TuDu 1192B1	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby 1900	Speciální označení výhybky Vlastnictví úložiště	Vady/lomy [ks] 2 / 0	
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky		Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnictví úložiště			BV	Druh svaru aluminotermický	
Tvar výhybky:											
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J R65 1: 11-300 Pl kcomb	Transformace 0/ 0	Žlabový pražec 0	Směr odbočení P	Pol. stav. zař. I	Druh závěru hákovy	Druh upevnění zebrove/tuha	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001 x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číselování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5	
		Stav současti				Označení štítky					
		I	p	I	p						
Jazyk Opornice Kolejnice Srdcovka j Přídřnice j Kolejnice u příd.		v	d	d	v	v	d	d	v		
		Vyřazené		Vyřazené		Vyřazené					
		Vyřazené		Vyřazené		Vyřazené					
		Vyřazené		Vyřazené		Vyřazené		x	x	x	
							x			x	
							x			x	
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0	
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené		14	6	4	4	3	3	2	3	
měkké	Užité										
	Regenerace										
	Vyřazené										
tvrdé	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší	
	Užité										
	Regenerace										
měkké	Vyřazené	2	2	2						1	
	Užité										
	Regenerace										
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5	
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	zebrove/tuha										
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1										
Poznámka:									% opotřebení ostatní součástí	5	
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí			5
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákovy										
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada					
Užité											
Regenerace											
Vyřazené	1	1									
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:						
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:09:49 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192BA-v24																				
		Předkategorizace Z investice																											
Mezistanční úsek - žs žst. Čelákovice - (brandýské zhlaví)		Výhybka č. 24	Km poloha 8,764	x	Stav. délka [m] 33,23	Dopravní specifikace hlavni a prub.koleje	Stav při vložení	Řád 6	V hl/V vedi 0 / 0																				
Vlastník v majetku státu a správce ŽDC		Rok obnovy TuDu	Díl vým."b" 1192BA	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 0 / 0																				
Druh mim. poškození a délka:		Zkušební úseky nedemontované	Díl vým. "a" Díl střed	Díl srdc. "a"	Místo uložení	Vlastnictví úložiště		BV	Druh svaru																				
Tvar výhybky:  <table border="1"> <tr> <td>PZSv Oprava údajů</td> <td>Druh konstrukce (ŘČV) J S49 1 : 9-300 P p d</td> <td>Transformace 0/0</td> <td>Žlabový pražec</td> <td>Smér odbočení</td> <td>Pol. stav. zař.</td> <td>Druh závěru</td> <td>Druh upevnění</td> <td>Typ srdcovky</td> <td>Kampaň PZSv 20140001</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> <td>p</td> <td>hákovy</td> <td>na závěcování</td> <td>zebrove/tuha</td> <td>x</td> </tr> </table>										PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J S49 1 : 9-300 P p d	Transformace 0/0	Žlabový pražec	Smér odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001					P	p	hákovy	na závěcování	zebrove/tuha	x
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) J S49 1 : 9-300 P p d	Transformace 0/0	Žlabový pražec	Smér odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001																				
				P	p	hákovy	na závěcování	zebrove/tuha	x																				
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>																													
směr číselování výh.																													
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5																			
		Stav současti				Označení štítky																							
		I	p	I	p	I	p																						
		v	d	d	v	v	d	d	v																				
Jazyk		Užité		Užité																									
Opornice		Užité		Užité																									
Kolejnice		Užité	Užité	Užité	Užité	x	x	x	x																				
Srdcovka		Užité		Užité																									
Přídřnice j		Užité		Užité		x		x																					
Kolejnice u příd.		Užité		Užité		x		x																					
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0																			
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3																		
tvrdé		Užité									1																		
		Regenerace																											
		Vyřazené	12	6	5	4	3	3	2		2																		
měkké		Užité																											
		Regenerace																											
		Vyřazené																											
		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší																		
tvrdé		Užité									1																		
		Regenerace																											
		Vyřazené	3	3	1	2	2	1	2	2	1	8																	
měkké		Užité																											
		Regenerace																											
		Vyřazené																											
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5																			
Upevňovadla a drobné kolejivo																													
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky																								
typ	zebrove/tuha																												
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks																								
Užité	1																												
Regenerace																													
Vyřazené																													
Poznámka:																													
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí		5																			
druh	Přest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce																							
typ	hákový																												
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada																							
Užité	1	1																											
Regenerace																													
Vyřazené																													
Poznámka:																													
Poznámky - volný text																													
Poznámky formalizované																													
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:									Souhlas správce s hodnocením:																				
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:08:10 Weisser Marcel Kategorizátor																													

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192BD-v27	
		Předkategorizace Z investice								
Mezistanční úsek - žs žst. Čelákovice - (kol. 6c,8c,8d,10)		Výhybka č. 27	Km poloha 8,755	x	Stav. délka [m] 30,35	Dopravní specifikace ost.stanicni kolej	Stav při vložení	Řád 6	V hl/V vedi 0/0	
Vlastník v majetku státu a správě ŽSDC	Rok obnovy 1192BD	Díl vým."b" x	Díl srdc."b" x	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vadylomky [ks] 0 / 0		
Druh mim. poškození a délka: Zkušební úseky	Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnický úložiště	BV	Druh svaru			
Tvar výhybky:										
PZSv Oprava údajů	Druh konstrukce (ŘČV) JT 6° 0 L 1 díl	Transformace 0 / 0	Žlabový pražec	Smér odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001	
	J T-6° d 1.			L		hákovy	rozponove/tuha	montovana z va	x	
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>										
směr číselování výh.										
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5
		Stav současti				Označení štítky				
		I	p	I	p	I	p	I	p	
Jazyk		Vyřazené	Vyřazené							
Opornice		Vyřazené	Vyřazené							
Kolejnice		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x	x	
Srdcovka j		Vyřazené	Vyřazené			x	x	x	x	
Přídřnice j		Vyřazené	Vyřazené							
Kolejnice u příd.		Vyřazené	Vyřazené			x	x	x	x	
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0
Délka pražců [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené		12	6	3	3	2	2	1	1
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené									
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	dolší
tvrdé	Užité						1			
	Regenerace									
	Vyřazené	2	2	4	1	1	1	2	1	2
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené									
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5
Upevňovadla a drobné kolejivo										
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky					
typ	rozponove/tuha	T4	M24x120	24 / 22	Dvojitý					
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks					
Užité										
Regenerace										
Vyřazené	1	28	56	56	56					
Poznámka:										
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí		5
druh	Přest. zař.	Výměník	Zl. pr. - vým.	Zl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce				
typ	hákovy									
m.j.	sada									
Užité										
Regenerace										
Vyřazené	1	1								
Poznámka:										
Poznámky - volný text										
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:07:54 Weisser Marcel Kategorizátor										

Správce majetku 66699 OŘ Praha 65911 TO Lysá nad Labem		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIAŁU - VÝHYBKA Předkategorizace Z investice							Číslo karty 2014-108-1192BB-v30		
Mezistanční úsek - žst. žst. Čelákovice - (mochovská kol.)		Výhybka č. 30	Km poloha 9,014	x	Stav. délka [m] 27,05	Dopravní specifikace hlavní a prub. kolejje	Stav při vložení	Řád 6	V hl/V vedi 0 / 0		
Vlastník Rok obnovy		TuDu	Díl vým."b"	Díl srdc."b"	Sk. délka [m]	Datum vyjmutí	Rok výroby	Speciální označení výhybky	Vady/lomky [ks] 0 / 0		
ku jinému subjektu, ležící v kolejích			x	x							
Druh mim. poškození a délka:		Zkušební úseky nedemontované	Díl vým. "a" nedemontované	Díl střed nedemontované	Díl srdc. "a" nedemontované	Místo uložení	Vlastnický úložiště	BV	Druh svaru		
Tvar výhybky:											
PZSv	Druh konstrukce (ŘČV) J A 6° 0 P p ocl	Transformace 0 / 0	Žlabový pražec	Smér odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upevnění	Typ srdcovky	Kampaň PZSv 20140001		
Opava údajů	J A-6° oc II.			P	p	hákovy	htovaná s litými k	bez podkladnic/ celofolita	x		
<b>J, S, O, Obl = JEDNODUCHÁ VÝHYBKA</b>											
směr číslování výh.											
Hlavní součásti výhybky									% opotřebení	5	
		Stav současti				Označení štítky					
		I	p	I	p	I	p	I	p		
Jazyk		Vyřazené	Vyřazené								
Oponice		Vyřazené	Vyřazené								
Kolejnice		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x	x		
Srdcovka		Vyřazené	Vyřazené								
Přídržnice j		Vyřazené	Vyřazené			x		x			
Kolejnice u přídr.		Vyřazené	Vyřazené			x		x			
Pražce výhybkové (ks)									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0	
Délka pražců [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
		3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	dolší
tvrdé		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
měkké		Užité									
		Regenerace									
		Vyřazené									
Poznámka k pražcům:									% opotřebení	5	
Upevňovadla a drobné kolejivo											
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matici	Kroužky						
typ	ez podkladnic/tu	A1	A524x112	24 / 22	Dvojitý						
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks						
Užité											
Regenerace											
Vyřazené		1	20	40	40	40					
Poznámka:											
Ostatní součásti						% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součástí		5	
druh	Přest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce					
typ	hákový	sada	ks	ks	sada	sada					
m.j.											
Užité											
Regenerace											
Vyřazené		1	1		1						
Poznámka:											
Poznámky - volný text											
Poznámky formalizované											
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedli:					Souhlas správce s hodnocením:						
SŽDC. s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 09.11.2014 19:13:21 Weisser Marcel Kategorizátor											

Správce majetku 66699 OR Praha		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIÁLU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v901			
Mezistanční úsek - žst žst. Čelákovice		Výhybka č. 901	Km poloha 7,653	X	Stav. délka [m] 53,28	Dopravní specifikace hlavní a prub.koleje	Stav při vložení R	Řad 5	V hl/V vedi 90/ 40			
Vlastník v majetku státu a správce ŠZDC	Rok obnovy 1995	TuDu 1192B1	Dil vým."b" nedemontované	Dil srdc."b" nedemontované	Skl. délka [m] 1900	Datum vyjmutí Rok výroby	Speciální označení výhybky Vady/ommy [ks]		0 / 0			
Druh mím. poškození a délka:	Zkušební úsek Dil vým."a"	Dil střed Dil srdc. "a"	Misto uložení nedemontované	Vlastnictví uložiště nedemontované	BV	Druh svaru vevařená do BK						
<b>Tvar výhybky:</b>	Druh konstrukce (ŘČV)		Transformace	Zlavoružec	Směr odbočení	Pol. stav. zař.	Druh závěru	Druh upínání	Typ srdcovky	Kampaň PŽSv		
PŽSv	DKS R65 1:11-0 dkomb		0/0	0					aná z valcovacích	20140001		
Oprava údajů	DKS R65 1:11 d 4,75						hákovy	zebrove/tuha	montovana z valc	x		
<b>Výhybky v kombinaci:</b>												
PŽSv	J R65 1 : 11- 300 P I dkomb		0/0	0	P	I	hákovy	jodkladnice s tuhy		výhybka 1		
Oprava údajů	J R65-1:11-300 d komb				P	I	hákovy	zebrove/tuha		B		
PŽSv	J R65 1 : 11- 300 L p dkomb		0/0	0	L	p	hákovy	jodkladnice s tuhy		výhybka 2		
Oprava údajů	J R65-1:11-300 d komb				L	p	hákovy	zebrove/tuha		A		
PŽSv	J R65 1 : 11- 300 L p dkomb		0/0	0	L	p	hákovy	jodkladnice s tuhy		výhybka 3		
Oprava údajů	J R65-1:11-300 d komb				L	p	hákovy	zebrove/tuha		D		
PŽSv	J R65 1 : 11- 300 P I dkomb		0/0	0	P	I	hákovy	jodkladnice s tuhy		výhybka 4		
Oprava údajů	J R65-1:11-300 d komb				P	I	hákovy	zebrove/tuha		C		
<b>Hlavní součásti výhybky</b>												
		Stav součásti				Označení štítky						
		I	d	p	v	I	d	d	p	v		
<b>Část "a"</b>	výh.A v komb.	Srdcovka j		Užité		Vyřazené	x		x			
	Přídřnice j					Vyřazené	x		x			
	Kolejnice u přídr.		x				x		x			
	SDKS "a"	Srdcovka 2		Užité				x		x		
<b>Část "b"</b>	výh.B v komb.	Srdcovka 2		Užité			x		x			
	Přídřnice 2						x		x			
	výh.A v komb.	Srdcovka j		Vyřazené		x		x		x		
	Přídřnice j			Vyřazené		x		x		x		
<b>střed "x"</b>	DKS "x"	Srdcovka d		Vyřazené		Vyřazené						
	Přídřnice d			Vyřazené		Vyřazené						
	Kolejnice		Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x	x		
<b>Praže výhybkové (ks)</b>									Rozpad dřevěných praž. [ks]	0		
<b>tvrdé</b>	Cást "a" - délka prázcu [m]	kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	
	Užité											
	Regenerace											
<b>měkké</b>	Vyřazené	8	4	4	3	2	2	4				
	Užité											
	Regenerace											
<b>tvrdé</b>	Vyřazené											
	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	delší		
	Užité											
<b>měkké</b>	Regenerace											
	Vyřazené											
	8											
<b>tvrdé</b>	Užité											
	Regenerace											
	Vyřazené											
<b>měkké</b>	Užité											
	Regenerace											
	Vyřazené											
<b>tvrdé</b>	Užité											
	Regenerace											
	Vyřazené											
<b>měkké</b>	Užité											
	Regenerace											
	Vyřazené											
<b>Poznámka k pražcům:</b>												
<b>Upevnovadla a drobné kolejivo</b>									% opotřebení	5		
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matice	Kroužky							
typ	zebrove/tuha											
m.j.	sada	ks	ks	ks	ks							
Užité												
Regenerace	1											
Vyřazené												
<b>Poznámka:</b>												
<b>Ostatní součásti</b>									% opotřebení ocel. pražců	5	% opotřebení ostatní součásti	5
druh	Přest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce						
typ	hákovy											
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada						
Užité												
Regenerace												
Vyřazené												
<b>Poznámka:</b>												
<b>Poznámky - volný text</b>												
<b>Poznámky formalizované</b>												
<b>Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dilu 15 provedl:</b>						<b>Souhlas správce s hodnocením:</b>						
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:10:36 Weisser Marcel Kategorizator												

Správce majetku 66699 OR Praha		KARTA KATEGORIZOVANÉHO MATERIÁLU - VÝHYBKA							Číslo karty 2014-108-1192B1-v902	
65911 TO Lysá nad Labem		Předkategorizace Z investice								
Mezistaniční úsek - žst žst. Čelákovice	Výhybka č. 902	Km poloha 8.668	X	Stav. délka [m] 53,28	Dopravní specifikace hlavní a prub.koleje	Stav při vložení R	Řad 5	V hl/V vedi 80/40		
Vlastník v majetku státu a správce ŠZDC	Rok obnovy 1997	Dil vým."b" 1192B1	Dil srdc."b" nedemontované	Skl. délka [m] nemontované	Datum vyjmutí 1900	Rok výroby Speciální označení výhybky	Vady/lomy [ks] 1 / 0			
Druh mím. poškození a délka:	Zkušební úseky Dil vým."a"	Dil střed Dil srdc. "a"	Misto uložení nedemontované	Vlastnictví uložiště	BV	Druh svaru vevařená do BK	Vady/lomy [ks] aluminotermický			
Tvar výhybky:										
PZSv	Druh konstrukce (ŘČV) DKS R65 1:11-300 P1dkomb	Transformace 0/0	Zlavorý pražec 0	Směr odbočení P	Pol. stav. zař. I	Druh závěru hákový	Druh upínání aná z válcovaných	Kampaň PZSv 20140001		
Oprava údajů	J R65 1:11-300 d 4,75					hákový	zebrove/tuha	montovana z valc	x	
Výhybky v kombinaci:										
PZSv	J R65 1:11-300 P1dkomb	0/0	0	P	I	hákový		výhybka 19		
Oprava údajů	J R65 1:11-300 d komb			P	I	hákový	zebrove/tuha		B	
PZSv	C R65 1:11-300 V dkomb	0/0	0	V	p	hákový		výhybka 20		
Oprava údajů	C R65 1:11-300 d komb			p	p	hákový	ostatní/tuha		A	
PZSv	J R65 1:11-300 L p dkomb	0/0	0	L	p	hákový		výhybka 22		
Oprava údajů	J R65 1:11-300 d komb			L	p	hákový	zebrove/tuha		D	
PZSv	J R65 1:11-300 P1dkomb	0/0	0	P	I	hákový		výhybka 23		
Oprava údajů	J R65 1:11-300 d komb			P	I	hákový	zebrove/tuha		C	
Hlavní součásti výhybky										
Stav součásti					Označení štítky					
		I	d	v	I	d	v	% opotřebení		
Část "a"	výh.A v komb.	Srdcovka j		Užité				5		
	Přídřnice j			Vyřazené		x	x			
	Kolejnice u přídr.	x		Vyřazené	x	x	x			
	SDKS "a"	Srdcovka 2		Užité						
výh.B v komb.	Přídřnice 2				x		x			
	Srdcovka j			Užité						
	Přídřnice j			Vyřazené	x	x	x			
	Kolejnice u přídr.			Vyřazené	x	x	x			
střed "x"	DKS "x"	Srdcovka d		Vyřazené						
	Přídřnice d			Vyřazené		x	x			
	Kolejnici	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x	x	
	Srdcovka j		Užité							
Část "b"	výh.C v komb.	Přídřnice j	Vyřazené	Vyřazené	x	x	x			
	Kolejnice u přídr.				x	x	x			
	SDKS "b"	Srdcovka 2		Užité						
	Přídřnice 2					x	x			
výh.D v komb.	Srdcovka j		Užité							
	Přídřnice j			Vyřazené		x	x			
	Kolejnice u přídr.	x		Vyřazené		x	x			
	Srdcovka j					x	x			
Praže výhybkové (ks)										
Část "a" - délka prázcu [m]		kratší	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	Rozpad dřevěných praž. [ks]	0
tvrdé	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené	5	4	4	3	2	2	4		
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2
tvrdé	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené	8							2	13
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené	5	4	4	3	2	2	4		
tvrdé	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2
měkké	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené	8							2	13
tvrdé	Užité									
	Regenerace									
	Vyřazené	1								
Poznámka k pražcům:										
Upevnovadla a drobné kolejivo									% opotřebení	5
druh	Upev.mat	Spojky	Spojk. šrouby	Matice	Kroužky					
typ	zebrove/tuha									
m.j.	hákový									
Užité	sada	ks	ks	ks	ks					
Regenerace										
Vyřazené	1									
Poznámka:										
Ostatní součásti									% opotřebení ocel. pražců	5
druh	Prest. zař.	Výměník	Žl. pr. - vým.	Žl. pr. - srd.	Ocel. pražce	Beton. pražce				
typ	hákový									
m.j.	sada	sada	ks	ks	sada	sada				
Užité										
Regenerace										
Vyřazené										
Poznámka:										
Poznámky - volný text										
Poznámky formalizované										
Hodnocení stavu výzisku dle S 3, dílu 15 provedl:					Souhlas správce s hodnocením:					
SŽDC, s.o. Technická ústředna dopravní cesty Oddělení kategorizace materiálu Hradec Králové 07.11.2014 17:10:56 Weisser Marcel Kategorizator										

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček  
Akce: Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, ŽST Čelákovice

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub. v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky vnější/vnitřní	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy kolejě	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy kolejě	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky zálepkou	Celková délka chráničky	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	Druh kabelu
km	ks		ks	m	m			m	m	m	vlevo / vpravo	m	B.p.v	
6.244	1	1	1	-	0.16	protlak	1	3.00	2.50	-	A/A		- 1.7 od TK	zab.zař.
6.244	1	1	1		0.16	protlak	1	3.00	2.50		A/A		- 1.7 od TK	sdělovací
6.426	1	1	1	-	0.16	protlak	2	2.95	2.70	-	A/A		- 1.1 od TK	zab.zař.
6.426	1	1	1		0.16	protlak	2	2.95	2.70		A/A		- 1.7 od TK	sdělovací
6.820	1	1	1	-	0.16	protlak	1,2	3.75	2.35	-	A/A		- 1.7 od TK	zab.zař.
6.820	1	1	1		0.16	protlak	1,2	3.75	2.35		A/A		- 1.7 od TK	sdělovací
7.347	1	1	1	-	0.16	protlak	1,2	2.50	2.50	-	A/A		- 1.7 od TK	zab.zař.
7.347	2	1	2		0.16	protlak	1,2	2.50	2.50		A/A		- 1.7 od TK	sdělovací
7.401	1	1	1	-	0.16	protlak	1,2	3.00	3.00	-	A/A		- 1.7 od TK	zab.zař.
7.526	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	2.50	2.50	0,5/0,5	A/A	15.00	- 1.7 od TK	silnop
7.591	1	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	2	2.35	2.90	0,5/0,5	A/A	14.95	185.49	zab.zař.
7.591	1			-	0.16	NOVOTUB	1,2	2.60	2.90	0,5/0,5	A/A	13.10	185.49	zab.zař.
7.591	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	2.40	3.00	0,5/0,5	A/A	13.10	185.49	silnop
7.674	1	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	2.50	2.95	0,5/0,5	A/A	13.30	186.38	zab.zař.
7.674	1			-	0.16	NOVOTUB	1	2.50	2.40	0,5/0,5	A/A	8.80	186.38	zab.zař.
7.674	1			-	0.16	NOVOTUB	2	2.40	2.95	0,5/0,5	A/A	8.80	186.38	zab.zař.
7.674	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	2.40	2.50	0,5/0,5	A/A	13.70	186.38	silnop
7.771	1	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	2.50	2.50	0,5/0,5	A/A	16.40	187.09	zab.zař.
7.771				-	0.16	NOVOTUB	2	2.50	2.50	0,5/0,5	A/A	9.50	187.09	zab.zař.
7.771	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	2.50	2.50	0,5/0,5	A/A	16.40	187.09	silnop
7.873	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	0,1,2,3	3.00	3.00	0,5/0,5	A/A	22.80	187.86	silnop
7.906	1	1	3	0.65	0.16	NOVOTUB	3,1,0,2	3.00	3.00	0,5/0,5	A/A	25.60	188.04	zab.zař.
7.906	1			-	0.16	NOVOTUB	1,0,2	2.50	2.50	0,5/0,5	A/A	20.20	188.04	zab.zař.
7.906	1			-	0.16	NOVOTUB	2	2.40	3.00	0,5/0,5	A/A	10.10	188.04	zab.zař.
7.906	1			-	0.16	NOVOTUB	3	3.00	2.50	0,5/0,5	A/A	9.90	188.04	zab.zař.
7.936	2	1	2	0.65	0.16	HDPE	3	3.00	3.00	0,5	A/A	10.60	188.26	sdělovací
7.936	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	3	3.00	3.00	0,5/0,5	A/A	10.60	188.26	silnop
7.944	2	1	2	0.65	0.16	HDPE	1, 0, 2	3.00	2.20	0,5	A/A	18.90	188.27	sdělovací
7.945	4	1	4	0.8	0.16	NOVOTUB	0,1,2	2.50	2,5 (do kabelovodu)	0,5/0,5	A/A	18.90	188.27	silnop
7.992	1	1	1	0.65	0.16	NOVOTUB	2	2.35	2.90	0,5/0,5	A/A	9.50	188.51	zab.zař.
8.098	1	1	1	0.65	0.16	NOVOTUB	1,0,2	2.75	6.50	0,5/0,5	A/A	22.30	188.41	zab.zař.
8.340	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	3	3.00	6.00	0,5/0,5	A/A	13.70	188.73	silnop
8.401	3	1	3	0.65	0.16	NOVOTUB	3	3.00	3.00	0,5/0,5	A/A	11.00	188.69	silnop
8.401	1	1	1	0.65	0.16	HDPE	3	3.00	2.90	0,5	A/A	11.00	188.69	sdělovací
8.451	1	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	2,4	2.40	2.90	0,5/0,5	A/A	15.20	188.71	zab.zař.
8.451	1			-	0.16	NOVOTUB	4	2.40	2.90	0,5/0,5	A/A	9.80	188.71	zab.zař.
8.494	1	1	1		0.16	protlak	5	2.50	3.00		A/A		- 1.1 od TK	sdělovací
8.583	1	1	1		0.16	protlak	vl. měnícna	3.00	2.30		A/A		- 1.1 od TK	sdělovací
8.599	1	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	3,1	2.70	2.80	0,5/0,5	A/A	14.50	189.44	zab.zař.
8.599	1			-	0.16	NOVOTUB	1	2.40	2.80	0,5/0,5	A/A	9.40	189.44	zab.zař.

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

Akce: Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, ŽST Čelákovice

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub. v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky vnější/vnitřní	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.		m	m	m	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky zálepkou	Celková délka chráničky	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	Druh kabelu
km	ks		ks	m	m				m	m	m	vlevo / vpravo	m	B.p.v		
8.599	3	1	3	0.65	0.16	NOVOTUB	3,1	2.70	3.60	0,5/0,5	A/A	15.30	189.44	silnop		
8.602	3	1	4	0.8	0.16	NOVOTUB	4,V8-10	2.90	2.60	0,5/0,5	A/A	15.70	189.35	zab.zař.		
8.602	1			-	0.16	NOVOTUB	4	3.70	2.60	0,5/0,5	A/A	8.30	189.35	zab.zař.		
8.602	1	1	1	0.65	0.16	NOVOTUB	4	3.70	2,6 (do	0,5/0,5	A/A	8.30	189.35	silnop		
8.602	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	4, V8-10	2.90	2,6 (do	0,5/0,5	A/A	15.70	189.35	silnop		
8.681	1	1	3	0.65	0.16	NOVOTUB	3a,V11-V13(1)	3.00	2.40	0,5/0,5	A/A	13.80	190.00	zab.zař.		
8.681	2			-	0.16	NOVOTUB	3a	3.00	2.20	0,5/0,5	A/A	8.70	190.00	zab.zař.		
8.681	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	3a	3.00	2.20	0,5/0,5	A/A	8.70	190.00	silnop		
8.681	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1, 3a	3.00	2.40	0,5/0,5	A/A	13.80	190.00	silnop		
8.755	2	1	2	0.65	0.16	HDPE	V16 - V17	2.70	4.00	0,5	A/A	12.60	189.64	sdělovací		
8.755	1	1	1	0.65	0.16	NOVOTUB	V16-V17	2.70	4.00	0,5/0,5	A/A	12.60	189.64	zab.zař.		
8.755	6	2	3	0.65	0.16	NOVOTUB	V16-V17	2.70	4.00	0,5/0,5	A/A	12.60	189.64	silnop		
8.764	1	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	3a,1,2	2.55	2.90	0,5/0,5	A/A	19.10	190.60	zab.zař.		
8.764	1			-	0.16	NOVOTUB	3a	2.55	2.20	0,5/0,5	A/A	8.90	190.60	zab.zař.		
8.764	1			-	0.16	NOVOTUB	1	2.70	2.35	0,5/0,5	A/A	8.90	190.60	zab.zař.		
8.764	1			-	0.16	NOVOTUB	2	2.35	2.90	0,5/0,5	A/A	8.90	190.60	zab.zař.		
8.764	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	2.70	3.00	0,5/0,5	A/A	14.30	190.75	silnop		
8.764	3	1	3	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2,3a	2.70	3.00	0,5/0,5	A/A	19.10	190.75	silnop		
8.920	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	3.00	3.00	0,5/0,5	A/A	14.20	192.30	silnop		
8.962	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	3.00	3.00	0,5/0,5	A/A	14.60	192.74	silnop		
8.993	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	3.00	3.00	0,5/0,5	A/A	13.60	193.07	silnop		
9.022	1	1	1	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	3.00	3.00	0,5/0,5	A/A	13.60	193.37	zab.zař.		
9.074	1	1	1	0.65	0.16	NOVOTUB	1,2	2.60	3.00	0,5/0,5	A/A	13.60	193.92	zab.zař.		
9.074	3	1	3	0.65	0.16	HDPE	1, 2	2.60	3.00	0,5	A/A	13.60	193.92	sdělovací		
9.118	1			-	0.16	protlak	1,2	3.80	2.70	-	A/A		- 1.1 od TK	zab.zař.		
9.353	1	1	1		0.16	protlak	1,2	2.75	2.65		A/A		- 1.1 od TK	sdělovací		
9.359	1			-	0.16	protlak	1,2	2.75	2.65	-	A/A		- 1.1 od TK	zab.zař.		
0.132B	2	1	2	0.65	0.16	NOVOTUB	1,vl	3.00	3.50	0,5/0,5	A/A	16.80	189.21	silnop		
0.162B	6	2	3	0.65	0.16	NOVOTUB	1,vl	3.30	2.65	0,5/0,5	A/A	17.40	189.12	zab.zař.		
0.162B	2	1	2	0.65	0.16	HDPE	vl.1332, tratová Brandýs	3.00	3.00	0,5	A/A	17.40	189.12	sdělovací		
0.188B	1	1	1	0.65	0.16	protlak	1,vl	4.00	silnice	x	N/N		188.98	silnop		
0.194B	2				0.16	protlak	1,vl,silnice	3.00	12.00	-	A/A		188.96	zab.zař.		
0.199B	1	1	1	0.65	0.16	NOVOTUB	1	3.00	2.50	0,5/0,5	A/A	15.00	188.94	zab.zař.		
0.229B	1	1	1	0.65	0.16	NOVOTUB	1	2.85	2.35	0,5/0,5	A/A	14.55	188.86	zab.zař.		
0.556M	1			-	0.16	protlak	1	3.00	2.50	-	A/A		- 1.7 od TK	zab.zař.		
	1	1	1	-	0.16	protlak	2	2.50	3.00	-	A/A		- 1.7 od TK	zab.zař.		
0.565M	1	1	1		0.16	protlak	1	3.00	2.50		A/A		- 1.7 od TK	sdělovací		