



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



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

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Středisko:

SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. TOMÁŠ ADAM

Vypracoval:

ING. TOMÁŠ ADAM

Kontroloval:

ING. VOJTĚCH KOS

Název akce:

REKONSTRUKCE ŽST ŘETENICE

Číslo smlouvy:

17-022.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Datum:

12/2017

Číslo části:

B.3.3

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

001

1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	"Rekonstrukce žst. Řetenice"
Stupeň dokumentace:	Projekt
Druh/Charakter stavby:	Racionalizace a modernizace
Kraj:	Ústecký kraj
Vlastníci dotčených pozemků:	Správa železniční dopravní cesty, s.o., České dráhy, a.s., (ostatní viz geodetická část PD)
Místo stavby:	Železniční trať 504A Ústí n.L.hl.n.os.n. – Kadaň- Pruněřov Úsek stavby dotčený stavbou: Teplice v Č. – Řetenice – Oldřichov u Duch. Železniční trať 539A Řetenice - Lovosice Úsek stavby dotčený stavbou: Řetenice – Úpořiny
Dodavatel:	Bude určen na základě výběrového řízení
Železniční stanice dotčené stavbou:	Teplice v Čechách, Řetenice, Oldřichov u Duchcova, Úpořiny
Železniční zastávky dotčené stavbou:	nákladiště (zastávka) Teplice zámecká zahrada, zastávka Prosetice, nákladiště (zastávka) Bystřany v Čechách.

2 Úvod

V rámci stavby dojde ke zřízení nového technologického zařízení, které bude přednostně umístěno do stávajících prostor v navazujících stanicích na ŽST Řetenice. Ve vlastní ŽST Řetenice bude zrušena a zdemolována budova v sousedství výpravní budovy, která je vedena v katastru pod parcelním číslem 869/2. Místo této budovy dojde k výstavbě nového technologického objektu v obdobném rozsahu a pohledu jako je stávající budova. V kolejišti ŽST Řetenice bude zřízeno mezi kolejí č.1 a 2 nové nástupiště o výšce 550mm nad temenem kolejnice v délce 120m, které bude napojeno na stávající pěší lávku nad kolejištěm jak schodištěm, tak výtahem. U výpravní budovy bude u koleje č.3a zřízeno shodné nástupiště o délce 50m, které bude napojeno také na stávající pěší lávku schodištěm a výtahem. Schodiště na nové ostrovní nástupiště a na nástupiště u výpravní budovy bude provedeno novými výstupy, které budou zastřešeny obdobně jako stávající výstupy v krajích ŽST. Z jednotlivých nástupišť budou zřízeny i výtahové šachty pro zajištění přístupu imobilních občanů. Vlastní kolejiště bude komplexně obnoveno a GPK mírně upraveno, shodně dojde k obnově stávajících mostních objektů a propustků a trativodů, pro zajištění spolehlivosti odvodnění.

Očekávané hlavní přínosy stavby jsou:

- zvýšení kapacity dráhy
- zvýšení rychlosti a tím zkrácení přepravní doby,
- dosažení traťové třídy zatížení D4 a prostorové průchodnosti UIC GC,
- zvýšení bezpečnosti cestujících peronizací stanice, zajištění přístupu k vlakům pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace
- dodržení hygienických limitů hluku a vibrací
- náhrada zařízení a staveb vyžilých, provozně nespolehlivých a zastaralých, snížení nákladů na obsluhu dopravní cesty

3 Bioregion

Zájmové území se nachází v Mosteckém bioregionu.

3.1 Mostecký bioregion

3.1.1 Poloha

Bioregion tvoří výrazná pánevní sníženina ve středu severozápadních Čech. Bioregion náleží k nejteplejším a nejsušším oblastem České republiky, převažuje 2. vegetační stupeň. Jeho současný stav je charakterizován velkoplošnými antropocenózami s expanzivními ruderálními druhy.

3.1.2 Horniny a reliéf

Bioregion je tvořen neogenní pánví vyplněnou jílovitými a písčitými sedimenty s mocnými slojemi hnědého uhlí. V západním výběžku pod Doupovskými horami vystupují čedičové tufy a tufity, místy, ostrůvkovitě i pískovce a slínovce. Plochý pánevní reliéf je výrazný zejména v centrální části regionu, jih a jihozápad má charakter členité pahorkatiny. Typická nadmořská výška oblasti je 220 – 350m n.m.

3.1.3 Podnebí

Podnebí regionu je výrazně ovlivněno reliéfem. Mostecká pánev je ze severozápadu a ze západu lemována věncem hor, které jsou příčinou silného srážkového stínu. Téměř celé území patří do teplé oblasti T2 (dle Quittova klimatického členění ČR), jihozápad je chladnější, patří do mírně teplé oblasti MT 11.

3.1.4 Půdy

V bioregionu je zastoupena široká škála půd – převládají černozemě na spraších, pelické černozemě a smonice. Při okrajích pánve se vyskytují pelické a typické kambizemě a hnědozemě. Lokálně na obnažených jílech a písčích se nachází i nevyvinuté půdy s přechody do rankerů.

3.1.5 Biota

Mostecký bioregion patří do termofytika, vegetačního stupně kolinného až suprakolinného. Na většině území jsou potenciální vegetací teplomilné doubravy (svaz *Quercion petrae*). Lužní porosty tvořily dubohabřiny, asociace *Melampyro nemorosi-Carpinetum*, a jaseniny *Pruno-Fraxinetum*. Původní vegetace byla výrazně přeměněna dlouholetou a intenzivní zemědělskou výrobou. Nejčastěji jsou pěstovány obiloviny, řepka olejná a píce. Hojně jsou lesní porosty druhotného druhového složení – smrkové a borové monokultury. Místy, zejména na svazích, se rozšířily listnaté porosty s převahou dubu, podél toků se zachovaly zbytky polopřirozených olšin. V bioregionu se vyskytuje běžná fauna kulturní krajiny hercynské podprovincie s patrnými západními vlivy (ježek západní – *Erinaceus europeus*, ropucha krátkonožá – *Bufo calamita*). Obohacujícím prvkem jsou lesní porosty a remízky. Fauna oblasti je ovlivňována blízkostí dvou rozsáhlých přírodních celků – Doupovských hor a Slavkovského lesa. V území převažují běžné střeoevropské druhy (liška obecná – *Vulpes vulpes*, kuna lesní – *Martes martes*, prase divoké – *Sus scrofa*). Hojně se vyskytují druhy vázané na agrobiocenózy a na sídla (strnad obecný – *Emberiza citrinella*, stehlík obecný – *Carduelis carduelis*, i dravci (káně lesní – *Buteo buteo* a poštolka obecná – *Falco tinnunculus*). Vodní toky patří do pstruhového pásma.

4 Kácení mimolesní zeleně

Kácení mimolesní zeleně je nutné provést především z důvodů bezpečnostních, a to pro:

- zachování rozhledových poměrů a zajištění stability drážního tělesa
- úpravy mostů a propustků, výstavby nových mostních objektů
- zajištění přístupu k trati v rámci stavby
- zajištění odstupové vzdálenosti od živých a neživých částí trakčního vedení ve smyslu TKP a odpovídajících normativů. Pro dodržení bezpečných vzdáleností dřevin-stromů od trakčního vedení bude třeba provést kácení ve vzdálenosti cca 9 m od osy koleje, a současně ořezat stromy do výšky cca 9,5 m od temene kolejnice pro zajištění vzdálenosti porostů od elektrického zařízení VN, z důvodů bezpečnostních je třeba počítat s odstraněním jednotlivých stromů, které svou stabilitou ohrožují bezpečnost provozu
- obnovy stávajícího tělesa dráhy, odvodnění

Rozsah kácení byl stanoven na základě záborového elaborátu a místního šetření. Kácena bude především mimolesní zeleň v rozsahu záboru stavby. Budou káceny i dřeviny v těsné blízkosti záměru mimo zábor stavby, které by ohrožovaly bezpečnost drážního provozu.

O povolení ke kácení mimolesní zeleně bude zažádáno na příslušný úřad. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny vyhláškou č. 189/2013 Sb. §4¹ Ministerstva životního

¹ Žádost o povolení ke kácení dřevin musí vedle obecných náležitostí podání podle správního řádu obsahovat:

a) označení katastrálního území a parcely, na které se dřeviny nachází, stručný popis umístění dřevin a situační zakres,

b) doložení vlastnického práva či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k příslušným pozemkům, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, včetně písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením, není-li žadatelem vlastník pozemku,

c) specifikaci dřevin, které mají být káceny, zejména druhy dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro kácení zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru kácené plochy s uvedením druhového zastoupení dřevin a

d) zdůvodnění žádosti.

prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Kácení bude provedeno mimo vegetační období (listopad-březen).

Podle §8 odstavce 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, není třeba povolení ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Výše zmiňovaná prováděcí vyhláška k tomuto zákonu v §3 uvádí: Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, se nevyžaduje:

- a) pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
- b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m²,
- c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,
- d) pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Dřeviny jsou vykresleny v mapové příloze měřítka 1:1000 (B.3.3.2. Situace mimolesní zeleně)

V roce 2016 byl schválen zákon 319/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. Tento zákon nabývá účinnosti prvním dnem šestého kalendářního měsíce následujícího po jeho vyhlášení (tedy 1.4.2017). Zásadní změnu přináší novelizovaný odstavec 2 §8 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění: *Povolení není třeba ke kácení dřevin z důvodů pěstebních, to je za účelem obnovy porostů nebo při provádění výchovné probírky porostů, při údržbě břehových porostů prováděné při správě vodních toků, k odstraňování dřevin v ochranném pásmu zařízení elektrizační a plynárenské soustavy prováděném při provozování těchto soustav, k odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze a z důvodů zdravotních, není-li v tomto zákoně stanoveno jinak. Kácení z těchto důvodů musí být oznámeno písemně nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody, který je může pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud odporuje požadavkům na ochranu dřevin; v případě odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze tak může učinit jen na základě závazného stanoviska drážního správního úřadu.*

Mimolesní zeleň na plochách ZS bude **selektivně kácena pouze v nezbytně nutném míře**, konkrétní způsob využití ploch ZS je v kompetenci dodavatele stavby. Dále je zapotřebí kácet porosty na přístupových komunikacích, projednání si zařizuje zhotovitel sám. Také je potenciálně možné upravení rozhledových poměrů (přejezdy, návěstidla) během realizace stavby. Pro tyto alternativy je proto v rozpočtu kalkulováno s dalším množstvím dřevin (*projednává si sám zhotovitel*).

Ostatní zeleň na plochách ZS bude zachována a v případě možného poškození ošetřena dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Po vytýčení obvodu stavby v terénu budou přesně

specifikovány stromy, které bude nutné ochránit před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061. Nutné bude chránit stromy před mechanickým poškozením vozidly a stavebními stroji. Ochráněna bude kořenová zóna stromů, kterou tvoří hranice linie koruny zvětšená o 1,5 m. Pokud nebude možné zajistit ochranu celé kořenové zóny, bude obedněn kmen do výšky alespoň 2 m. Koruna stromů v případě jejího ohrožení bude ochráněna vyvázáním větví nahoru. Místa úvazků budou vypodložena vhodným materiálem.

5 Kácení ve VKP

Mimolesní zeleň ve VKP nebude stavbou dotčena.

6 Závěr

Dendrologický průzkum vymapoval následující objem mimolesní zeleně:

- 3985 m² keřů
- 526 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 44 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 5 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

Pro potřeby kabelizace, prokácení přístupových cest a případných dodatečných úpravách rozhledových poměrů je navrhován následující rozsah:

- 10000 m² keřů
- 300 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 20 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 0 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

Celkem se v prostoru stavby nachází následující objem mimolesní zeleně, který bude nutné odstranit:

- 13985 m² keřů
- 826 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 64 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 5 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

Dalším statistickým údajem je počet dřevin, pro které je nutné získat povolení ke kácení mimolesní zeleně (obvod kmene > 80 cm), jde o 78 ks stromů.

7 Přílohy

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

Pozn. k přílohám:

- Dřeviny s průměrem větším než 10 cm byly vždy zaznamenány jako „stromy“.
- Vícekmeny byly adekvátně přepočítány na jednotlivé solitery.

- Porosty podél železniční trati jsou většinou náletového charakteru, jejich charakter a objemové veličiny (průměr, obvod) se v čase mění rychleji než u běžných dřevin díky dobrým podmínkám pro jejich růst. Platnost tohoto dendrologického hodnocení činí proto dva roky.

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby (obvod v cm, plocha v m²)

No:	jméno	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	pozemek	vlastník	katastr
1	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5	40			868/4	Harvardský průmyslový holding	Teplice-Řetenice
1	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	50			868/4	Harvardský průmyslový holding	Teplice-Řetenice
2	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>			5		868/5	AGC Flat Glass Czech	Teplice-Řetenice
2	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			5		868/5	AGC Flat Glass Czech	Teplice-Řetenice
3	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
4	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	174			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
5	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	88			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
6	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	75			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
7	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	107			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
8	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			45		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
9	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			60		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
10	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			45		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
10	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>			45		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
10	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			45		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
11	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			120		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
11	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			120		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
11	topol osika	<i>Populus tremula</i>	6	60			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
11	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	110			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
12	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
13	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
14	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	100			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
15	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
15b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10	30			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
15b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	30			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
15b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			60	nesouvisle, 40% pokryvnost	868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice

No:	jméno	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	pozemek	vlastník	katastr
15b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			60	nesouvisle, 40% pokryvnost	868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
15b	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			60	nesouvisle, 40% pokryvnost	868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
15b	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			60	nesouvisle, 40% pokryvnost	868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
16	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	20	30			707/1	AGC Flat Glass Czech	Teplice-Řetenice
16	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			120		707/1	AGC Flat Glass Czech	Teplice-Řetenice
16	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30		707/1	AGC Flat Glass Czech	Teplice-Řetenice
16b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	40			707/1	AGC Flat Glass Czech	Teplice-Řetenice
16b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	30			707/1	AGC Flat Glass Czech	Teplice-Řetenice
16b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			20		707/1	AGC Flat Glass Czech	Teplice-Řetenice
17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
18	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
18	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	74			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
18b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			40	nesouvisle, 30% pokryvnost	868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
19	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			10		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
19b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	6	30			385/1	obec Újezdeček	Újezdeček
19c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			10		387	Hotový a Hotová	Újezdeček
20	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	30			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
20	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			130		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
21	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	40			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
22	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	150			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
23	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	310			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
24	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			20		868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
24	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	5	30			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
25	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	60			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
26	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	89			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	73			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	60			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice

No:	jméno	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	pozemek	vlastník	katastr
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	40			868/1	České dráhy	Teplice-Řetenice
28	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	3	40			863	SŽDC	Teplice-Řetenice
28	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			80		863	SŽDC	Teplice-Řetenice
29	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	95			863	SŽDC	Teplice-Řetenice
30	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	80			863	SŽDC	Teplice-Řetenice
30	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90			863	SŽDC	Teplice-Řetenice
31	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	50			863	SŽDC	Teplice-Řetenice
31	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	90			863	SŽDC	Teplice-Řetenice
32	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	70			863	SŽDC	Teplice-Řetenice
33	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	60			467	SŽDC	Újezdeček
33	topol osika	<i>Populus tremula</i>	14	40			467	SŽDC	Újezdeček
33	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	70			467	SŽDC	Újezdeček
33	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	30			467	SŽDC	Újezdeček
33	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	60			467	SŽDC	Újezdeček
33	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	11	30			467	SŽDC	Újezdeček
34	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	60			467	SŽDC	Újezdeček
34	topol osika	<i>Populus tremula</i>	5	40			467	SŽDC	Újezdeček
34	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	40			467	SŽDC	Újezdeček
34	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	8	30			467	SŽDC	Újezdeček
34	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			470		467	SŽDC	Újezdeček
35	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			400		467	SŽDC	Újezdeček
35	topol osika	<i>Populus tremula</i>	22	40			467	SŽDC	Újezdeček
36	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30	30			467	SŽDC	Újezdeček
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	90			467	SŽDC	Újezdeček
36	topol osika	<i>Populus tremula</i>	7	50			467	SŽDC	Újezdeček
36	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	100			467	SŽDC	Újezdeček
36	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	70			467	SŽDC	Újezdeček

No:	jméno	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	pozemek	vlastník	katastr
36	topol osika	<i>Populus tremula</i>	19	40			467	SŽDC	Újezdeček
36	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	140			467	SŽDC	Újezdeček
36	topol osika	<i>Populus tremula</i>	8	90			467	SŽDC	Újezdeček
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	60			467	SŽDC	Újezdeček
36	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	30			467	SŽDC	Újezdeček
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	30			467	SŽDC	Újezdeček
37	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	6	70			467	SŽDC	Újezdeček
38	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	40			467	SŽDC	Újezdeček
39	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	40			467	SŽDC	Újezdeček
40	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	40			467	SŽDC	Újezdeček
41	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	40			467	SŽDC	Újezdeček
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	50			467	SŽDC	Újezdeček
43	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	50			467	SŽDC	Újezdeček
44	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	30			467	SŽDC	Újezdeček
45	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	77			520	obec Újezdeček	Újezdeček
45b	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	9	140		nekácet, 16,5 metru od osy koleje	nekácet		Újezdeček
45c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			50		467	SŽDC	Újezdeček
45c	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			50		467	SŽDC	Újezdeček
46	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	84			520	obec Újezdeček	Újezdeček
47	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	94			520	obec Újezdeček	Újezdeček
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	30			520	obec Újezdeček	Újezdeček
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	93			520	obec Újezdeček	Újezdeček
49	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	83			520	obec Újezdeček	Újezdeček
49	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	92			520	obec Újezdeček	Újezdeček
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	70			515	obec Újezdeček	Újezdeček
50b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			170		467	SŽDC	Újezdeček
50c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140		10,5 metru od osy koleje	515	obec Újezdeček	Újezdeček

No:	jméno	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	pozemek	vlastník	katastr
50d	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	70			515	obec Újezdeček	Újezdeček
50d	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	5	30			515	obec Újezdeček	Újezdeček
51	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	70			515	obec Újezdeček	Újezdeček
51b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	110		10 metru od osy koleje	515	obec Újezdeček	Újezdeček
52	topol osika	<i>Populus tremula</i>	4	70			467	SŽDC	Újezdeček
52	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	170			467	SŽDC	Újezdeček
52	topol osika	<i>Populus tremula</i>	13	40			467	SŽDC	Újezdeček
52	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	70			467	SŽDC	Újezdeček
52	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			450		467	SŽDC	Újezdeček
53	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	88			515	obec Újezdeček	Újezdeček
53b	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			55		467	SŽDC	Újezdeček
54	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	120			515	obec Újezdeček	Újezdeček
54	topol osika	<i>Populus tremula</i>	6	100		10 až 11 metrů od osy koleje	515	obec Újezdeček	Újezdeček
54	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	70			515	obec Újezdeček	Újezdeček
54b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			160	40% pokryvnost	467	SŽDC	Újezdeček
55	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	120			467	SŽDC	Újezdeček
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130			467	SŽDC	Újezdeček
57	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	30			467	SŽDC	Újezdeček
58	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	30			467	SŽDC	Újezdeček
59	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	90			467	SŽDC	Újezdeček
59	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	110			467	SŽDC	Újezdeček
59	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30			467	SŽDC	Újezdeček
60	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	170		9,5 metru od osy koleje	515	obec Újezdeček	Újezdeček
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90			514	Státní statek Jeneč	Újezdeček
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130		11,5 metru od osy koleje	514	Státní statek Jeneč	Újezdeček
61b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	130		11 metrů od osy koleje	515	obec Újezdeček	Újezdeček
61c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	50			467	SŽDC	Újezdeček

No:	jméno	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	pozemek	vlastník	katastr
61c	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3	30			467	SŽDC	Újezdeček
61c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			210		467	SŽDC	Újezdeček
61d	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140		12 metrů od osy koleje	514	Státní statek Jeneč	Újezdeček
61e	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	130		13 metrů od osy koleje	514	Státní statek Jeneč	Újezdeček
62	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	70		11 metrů od osy koleje	514	Státní statek Jeneč	Újezdeček
62b	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			90	50% pokryvnost	548/2	SŽDC	Hudcov
62b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	70			548/2	SŽDC	Hudcov
62c	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130		17 metrů od osy koleje	514	Státní statek Jeneč	Újezdeček
62d	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	140		11,5 metru od osy koleje	511	Státní statek Jeneč	Újezdeček
63	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	70			467	SŽDC	Újezdeček
63	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	50	30			467	SŽDC	Újezdeček
63	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	2	70			467	SŽDC	Újezdeček
63	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	90			467	SŽDC	Újezdeček
64	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	10	30			548/2	SŽDC	Hudcov
64	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	70			548/2	SŽDC	Hudcov
64	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	3	60			548/2	SŽDC	Hudcov
64	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	20	30			548/2	SŽDC	Hudcov
65	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	50			548/2	SŽDC	Hudcov
65	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30			548/2	SŽDC	Hudcov
66	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			600	pokryvnost cca. 60%	548/2	SŽDC	Hudcov
66	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			30		548/2	SŽDC	Hudcov
66	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			30		548/2	SŽDC	Hudcov
66	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30		548/2	SŽDC	Hudcov
66	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20	30			548/2	SŽDC	Hudcov
66	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10	30			548/2	SŽDC	Hudcov