

ČÁST 2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ
DOPRAVNÍ CESTY**

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

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

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"



**SUDOP
PRAHA**



Zhotovitel části:



**SUDOP
PRAHA**

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 VLASÁK

Garant profese:

ING. TOMÁŠ ADAM

Středisko:

SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. TOMÁŠ ADAM

Vypracoval:

ING. TOMÁŠ ADAM

Kontroloval:

ING. VOJTĚCH KOS

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) -
DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)**

Číslo smlouvy:

18-342.209

Projektový stupeň:

DSP

Část:

DOKUMENTACE VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Datum:

12/2019

Číslo části:

2.3

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

1:1000

Počet formátů:

9xA4

Číslo přílohy:

001

1 Identifikační údaje stavby

Zakázkové číslo:	18-342.209
Akce:	„Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) – Děčín-Prostřední Žleb (mimo)“
Kraj:	Ústecký
Katastrální území:	Děčín (624926) , Prostřední Žleb (625302)
Obec:	Děčín
Okres:	Děčín
Druh dokumentace:	Projektová dokumentace staveb drah pro vydání stavebního povolení (DSP) (Příloha č. 3 k vyhlášce č. 146/2008 Sb) a Projektové dokumentace pro vydání společného povolení stavby dráhy (DUSP) (Příloha č. 10 k vyhlášce č. 499/2006 Sb)
Trať:	098.11 - Děčín-Prostřední Žleb [098] - Děčín východ dol. n. [073.31]
Traťový úsek:	1001 – Všetaty (mimo) - Děčín Prostřední Žleb (mimo) (dle TTP 544B)
Definiční úsek:	26 - žst.Děčín východ dol.n. - Děčín Prostřední Žleb
Místo stavby:	km 457,725 až km 458,961
Správce:	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství, Železničářská 1386/31, Ústní n./Labem
Popis zadání:	Stavba zahrnuje zejména rekonstrukci železničního mostu přes Labe z roku 1916, sanaci Děčínského tunelu z roku 1874, výměnu železničního svršku a spodku. Dále jsou součástí stavby navazující úpravy trakčního vedení, zabezpečovacího a sdělovacího vedení a nezbytné přeložky IS pro realizaci stavby (zejména vodovod v úseku přemostění Labe). Poloha trati bude v daném úseku pouze směrově a výškově vyrovnávána, bez zásadních změn oproti stávajícímu stavu. V místě přemostění řeky Labe je navržen směrový posun tratě do osy původní dvoukolejné trati tzn. posun cca ~4,5 m vlevo ve směru staničení trati (proti proudu Labe). Traťová rychlost je s ohledem na poloměry směrových oblouků navržena 50 km.h-1. V rámci stavby jsou dle zpracované akustické studie navrženy oboustranně protihlukové stěny a individuální protihluková opatření v

úseku na výjezdu z ŽST Děčín východ, kde je bytová zástavba. Trať v řešeném úseku zůstane po rekonstrukci jednokolejná bez výhledové úpravy na její zdvoukolejnění. Stavba se dotýká úpravami částečně loubské koleje do přístavu v místě křížení, kde se jedná o:

Úpravy se týkají sanace Loubského tunelu v části pod železniční tratí (klenbová část) a dále odvodnění trati (svodné potrubí).

2 Bioregion

Stavba se nalézá v Děčínském bioregionu.

2.1 Poloha

Bioregion ležící na severu Čech je tvořen pískovcovými kaňony, hlubokými údolími, skalními městy a stolovými horami. Charakteristický je plně rozvinutý pískovcový a údolní fenomén s převahou 4. bukového vegetačního stupně. V současné době převažují kulturní jehličnaté lesy, reliktní bory na skalách a orná půda na plošinách.

2.2 Horniny a reliéf

Celé území bioregionu je tvořeno mohutným souvrstvím křídových pískovců od cenomanu až po koniak. Charakteristickým znakem je velice členitý pískovcový reliéf, jež vytváří několik výškových pater. Nejvyšší patro tvoří čedičové vyvěřeliny. Reliéf má převážně charakter ploché hornatiny s výškovou členitostí 300-360m.

2.3 Podnebí

Oblast regionu spadá do několika klimatických oblastí. Kaňon Labe je řazen do teplé oblasti T2, vyšší polohy jsou řazeny do mírně teplých oblastí MT7, MT2 a vrcholy spadají dokonce do chladné oblasti CH7(Quitt). Charakteristický je oceánický ráz klimatu s průměrnými teplotami 6,0-8,3 °C a velkým rozdílem srážkového úhrnu, jenž se pohybuje od 670-930mm.

2.4 Půdy

Půdy jsou silně ovlivněny substrátem pískovců a vlhkým podnebím, díky čemuž zcela převládají arenické podzoly s přechody do silně kyselých arenických kambizemí. Na skalnatých stanovištích přecházejí arenické podzoly do oligotrofních rankerů a litozemí.

2.5 Biota

Bioregion leží v mezofytiku a vegetačním stupněm spadá do suprakolinní až submontánní oblasti (Skalický). Převážnou část území potenciálně pokrývají acidofilní bučiny (*Luzulo-Fagetum*). Flóra území je zejména v lesních porostech velmi chudá, tvoří ji ochuzená hercynská květena s podílem druhů subatlantského ladění.

3 Vliv na mimolesní zeleň

Kácení mimolesní zeleně je nutné provést z důvodů:

- zachování rozhledových poměrů a zajištění stability drážního tělesa
- 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 8,0 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
- úpravy mostů a propustků, výstavby nových mostních objektů
- zajištění přístupu k trati v rámci stavby
- kácení v místě pozemních objektů, silničních komunikací, pokládky kabelového vedení

Mimolesní zeleň v blízkosti stavby je sumarizována v **příloze č. 1** této dokumentace. Rozsah kácení byl stanoven na základě místního šetření. Kácena bude pouze mimolesní zeleň v rozsahu záboru stavby.

Dřeviny jsou vykresleny v mapové příloze této dokumentace v měřítku 1: 1000.

Mimolesní zeleň na plochách ZS bude **selektivně kácena pouze v nezbytně nutné míře**, konkrétní způsob využití ploch ZS je v kompetenci dodavatele stavby. Převážná většina ZS je navržena v prostoru bez mimolesní zeleně.

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.

4 Rozsah kácení mimolesní zeleně

Dendrologický průzkum vyčíslil následující množství kácené mimolesní zeleně (část povoluje město Děčín, část AOPK):

keře:	3370 m²
stromy:	411 ks
stromy o průměru kmene 10-50 cm:	401 ks
stromy o průměru kmene 50-∞ cm:	10 ks

5 Fotodokumentace



Obr. km 457,685



Obr. km 457,818



km 458,060 (portál v Děčíně)



km 458,900 (portál u Labe)

6 Přílohy

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

Příloha č. 1 Soutis mimolesní zeleně v prostoru stavbyobvod uváděn v cm, plocha uváděna v m²

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
1	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	91			Děčín	3049/1	České dráhy		ANO	AOPK
1	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	160			Děčín	3049/1	České dráhy		ANO	AOPK
2	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	102			Děčín	3049/1	České dráhy		ANO	AOPK
2	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	125			Děčín	3049/1	České dráhy		ANO	AOPK
3	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	110			Děčín	3049/1	České dráhy		ANO	AOPK
3	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	100			Děčín	3049/1	České dráhy		ANO	AOPK
3	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	100			Děčín	3049/1	České dráhy		ANO	AOPK
4	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	210			Děčín	3049/1	České dráhy		ANO	AOPK
5	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	50			Děčín	3049/1	České dráhy	svahování terénu	NE	
6	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		nekácet	Děčín	516	více vlastníků		NE	
6	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		nekácet	Děčín	516	více vlastníků		NE	
7	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	70		nekácet	Děčín	516	více vlastníků		NE	
8	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>			30		Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	NE	
9	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	130		nekácet	Děčín	516	více vlastníků		NE	
10	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			20		Děčín	3049/2	SŽDC	svahování terénu	NE	
10	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	3	40			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
11	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			65	ne úplně souvisle	Děčín	3049/1	České dráhy	kabelizace	ANO	město Děčín
12	ostružník	<i>Rubus fruticosus</i>			150	pouze rozpočtovat, nepovolovat	Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	NE	
13	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	2	70			Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	NE	
14	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>			160		Děčín	3049/2	SŽDC	svahování terénu, kabelizace	ANO	město Děčín
15	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			45		Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna,	ANO	město Děčín

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
										kabelizace		
15	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			10		Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna, kabelizace	ANO	město Děčín
16	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	120		nekáčet	Děčín	504	více vlastníků		NE	
17	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>			30	souvislý porost polygony 17-20	Děčín	3049/2	SŽDC	demontáž 6kV	ANO	město Děčín
17	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	30		souvislý porost polygony 17-20	Děčín	3049/2	SŽDC	demontáž 6kV	ANO	město Děčín
17	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1	30		souvislý porost polygony 17-20	Děčín	3049/2	SŽDC	demontáž 6kV	ANO	město Děčín
17	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	9	30		souvislý porost polygony 17-20	Děčín	3049/2	SŽDC	demontáž 6kV	ANO	město Děčín
18	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	8	40		souvislý porost polygony 17-20	Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	ANO	město Děčín
18	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>			80	souvislý porost polygony 17-20	Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	ANO	město Děčín
19	škumpa očetná	<i>Rhus typhina</i>			75	řídce	Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	ANO	město Děčín
20	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			15	souvislý porost polygony 17-20	Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	ANO	město Děčín
20	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			20	souvislý porost polygony 17-20	Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	ANO	město Děčín
21	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			105		Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
21	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	6	30			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
22	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	5	30			Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	NE	
23	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30		Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	NE	
23	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	20	30			Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	NE	
24	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
24	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			25		Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
25	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	50			Děčín	656	SŽDC	přístup	NE	
26	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	136			Děčín	656	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
26	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	134			Děčín	656	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
26	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	87			Děčín	656	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
26	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	78			Děčín	656	SŽDC	kabelizace	NE	
26	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70			Děčín	656	SŽDC	kabelizace	NE	
26	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	85			Děčín	656	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
27	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	1	133			Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
28	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	83			Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
28	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	98			Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
28	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	81			Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
28	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	107			Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
28	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	117			Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
28	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	55			Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	NE	
28	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			300	v podrostu kolem, spojitě	Děčín	3049/2	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
29	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	95			Děčín	3049/2	SŽDC	přístup	ANO	město Děčín
29	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	68			Děčín	3049/2	SŽDC	přístup	NE	
29	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	7	50			Děčín	3049/2	SŽDC	přístup	NE	
30	smrk sp.	<i>Picea sp.</i>	1	45			Děčín	3049/2	SŽDC	přístup	NE	
31	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	88			Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	ANO	město Děčín
31	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	60			Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	NE	
31	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	61			Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	NE	
31	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	54			Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	NE	
32	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	107			Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	ANO	město Děčín
33	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	30			Děčín	3049/2	SŽDC	protihluková stěna	NE	
34	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5	40			Děčín	656	SŽDC	protihluková stěna	NE	
34	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	50			Děčín	656	SŽDC	protihluková stěna	NE	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
35	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	4	50			Děčín	656	SŽDC	přístup	NE	
35	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	72			Děčín	656	SŽDC	přístup	NE	
35	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	30			Děčín	656	SŽDC	přístup	NE	
36	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	121			Děčín	656	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
37	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	94			Děčín	656	SŽDC	potrubí	ANO	město Děčín
38	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	174			Děčín	656	SŽDC	stožár trakčního vedení	ANO	město Děčín
39	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	317			Děčín	656	SŽDC	stožár trakčního vedení	ANO	město Děčín
40	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	87			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	ANO	město Děčín
40	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	4	30			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	NE	
41	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	87			Děčín	656	SŽDC		ANO	AOPK
41	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	50			Děčín	656	SŽDC		NE	
41	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	79			Děčín	656	SŽDC		NE	
42	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	149			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	ANO	město Děčín
42	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	50			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	NE	
42	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	NE	
43	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	4	40			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	NE	
43	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	70			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	NE	
44	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	136			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	ANO	město Děčín
45	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	230			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	ANO	město Děčín
45	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	134			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	ANO	město Děčín
46	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	60			Děčín	656	SŽDC	Loubský tunel	NE	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
47	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	118			Děčín	656	SŽDC		ANO	AOPK
48	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	131			Děčín	656	SŽDC		ANO	AOPK
49	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	96			Děčín	656	SŽDC		ANO	AOPK
50	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	113			Děčín	656	SŽDC		ANO	AOPK
50	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	114			Děčín	656	SŽDC		ANO	AOPK
50	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	60			Děčín	656	SŽDC		NE	
50	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70			Děčín	656	SŽDC		NE	
51	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	124			Děčín	656	SŽDC		ANO	AOPK
51	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	57			Děčín	656	SŽDC		NE	
51	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	60			Děčín	656	SŽDC		NE	
52	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	83		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
52	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	67		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
52	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	73		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
53	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	127		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
54	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	145		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
54	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	73		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
55	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	70			Děčín	656	SŽDC		NE	
55	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70			Děčín	656	SŽDC		NE	
56	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	85		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
56	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	95		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
56	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	130		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
56	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
57	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	87		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
57	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	151		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
57	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	55		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
58	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	93		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
58	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	90		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
59	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	78			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
59	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	55			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
60	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	156			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
61	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	75			Děčín	656	SŽDC		NE	
62	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	143			Děčín	656	SŽDC		ANO	AOPK
62	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	51			Děčín	656	SŽDC		NE	
63	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	129		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
64	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	60		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
65	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	119		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
66	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	130		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
67	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	87			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
68	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	101			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
69	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	104			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	ANO	město Děčín
70	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	111			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	ANO	město Děčín
70	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	149			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	ANO	město Děčín
71	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	59			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
71	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	146			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	ANO	město Děčín
72	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	62			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	NE	
72	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	96			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
72	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	101			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
73	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	152			Děčín	3049/2	SŽDC	hloubení	ANO	město Děčín

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
										nového tunelu		
74	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	186			Děčín	3049/2	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
74	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	3	60			Děčín	3049/2	SŽDC	hloubení nového tunelu	NE	
75	borovice vejmutovka	<i>Pinus strobus</i>	1	137			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
76	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	64			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	NE	
77	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	111			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
78	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	127			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
79	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	74			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	NE	
80	javor japonský	<i>Acer japonicum</i>	1	139			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
81	liliovník tulipánokvětý	<i>Liriodendron tulipifera</i>	1	137			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
82	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	78			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	NE	
83	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	140			Děčín	3000	město Děčín	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
84	tis červený	<i>Taxus baccata</i>			20	nutná výjimka ZCHD	Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	NE	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
85	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	280			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
86	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	272			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
87	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	40			Děčín	656	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
88	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	40			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
89	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	50			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
90	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	62			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
90	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	68			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
91	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	77			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
92	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	97			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	ANO	město Děčín
93	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	94			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	ANO	město Děčín
94	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	87			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	ANO	město Děčín
95	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	1	77			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
96	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	91			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
97	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	60			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
97	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	50			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
98	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	91			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
98	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	64			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
99	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	85			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
100	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	91			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
101	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	102			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
102	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	81			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
102	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	74			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
102	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	60			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
103	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	62			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
104	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	1	70			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
105	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	98			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	ANO	město Děčín
106	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	90			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	ANO	město Děčín
107	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	75			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
108	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	68			Děčín	3049/2	SŽDC	portál nového tunelu	NE	
109	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	89			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
109	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	116			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
110	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	72			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
110	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	78			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
110	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	106			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
111	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	42			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
112	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	68			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
112	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	72			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
112	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	49			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
112	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	78			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
112	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	75			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
112	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	84			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
113	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	97			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
113	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	90			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
113	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5	55			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
113	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	45			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
114	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	96			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
114	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	92			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
114	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	94			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
114	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	99			Děčín	3049/2	SŽDC		ANO	AOPK
115	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	1	60			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
116	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	1	70			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
117	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			10		Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
117	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			10		Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
118	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	223		nekácet	Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
119	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	164		nekácet	Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
120	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	189		nekácet	Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
121	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	285		nekácet	Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
122	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	60			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
122	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	50			Děčín	3049/2	SŽDC		NE	
123	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			80	nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
124	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>			10	nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
124	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			10	nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
124	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			10	nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
124	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	30		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
125	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	3	60		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
126	pustoryl věncový	<i>Philadelphus coronarius</i>			45	nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
126	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			15	nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
127	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	121		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
128	javor tatarský	<i>Acer tataricum</i>	6	50		nekácet	Děčín	656	SŽDC		NE	
129	borovice sp.	<i>Pinus sp.</i>	1	134			Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
130	tavola kalinolistá	<i>Physocarpus opulifolius</i>			20	celková plocha polygonu 140 m ²	Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
130	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			30		Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
130	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			30		Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
130	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			30		Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
130	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			30		Děčín	656	SŽDC	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
131	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	301			Děčín	673/1	město Děčín	hloubení nového tunelu	ANO	město Děčín
132	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			55		Děčín	671	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
133	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100			Děčín	671	SŽDC		ANO	AOPK
133	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	90			Děčín	671	SŽDC		ANO	AOPK
133	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	70		nekácet	Děčín	671	SŽDC		NE	
134	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1	141		nekácet	Děčín	671	SŽDC		NE	
135	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	100		nekácet	Děčín	671	SŽDC		NE	
135	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	90		nekácet	Děčín	671	SŽDC		NE	
135	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	60		nekácet	Děčín	671	SŽDC		NE	
136	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	15	30			Děčín	2865/3	město Děčín	potrubí	NE	
136	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			100		Děčín	2865/3	město Děčín	potrubí	ANO	město Děčín

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
136	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>			100		Děčín	2865/3	město Děčín	potrubí	ANO	město Děčín
137	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	50	30			Děčín	3054	Česko-saské přístavy	přístup	NE	
137	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			430		Děčín	3054	Česko-saské přístavy	přístup	ANO	město Děčín
137	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>			430		Děčín	3054	Česko-saské přístavy	přístup	ANO	město Děčín
138	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	141			Děčín	3054	Česko-saské přístavy	portál tunelu	ANO	město Děčín
139	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	122			Děčín	3054	Česko-saské přístavy		ANO	AOPK
140	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	131			Děčín	3054	Česko-saské přístavy	schodiště k tunelu	ANO	město Děčín
141	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	130			Děčín	3054	Česko-saské přístavy	trakce silnoprůd	ANO	město Děčín
141	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	152			Děčín	3054	Česko-saské přístavy	trakce silnoprůd	ANO	město Děčín
142	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30	VKP	Děčín	3009/3	Povodí Labe	přístup	ANO	město Děčín
142c	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			155	VKP	Děčín	2863/1	Česko-saské přístavy	přístup	ANO	město Děčín
143	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	130		nekácet	Prostřední Žleb	1323	Povodí Labe		NE	
144	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	90			Prostřední Žleb	1323	Povodí Labe		ANO	AOPK
145	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			80	VKP	Prostřední Žleb	1310	SŽDC	přístup	ANO	město Děčín
146	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120			Prostřední Žleb	1310	SŽDC		ANO	AOPK
147	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	90			Prostřední Žleb	1309/6	SŽDC		ANO	AOPK
148	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	100			Prostřední Žleb	1310	SŽDC		ANO	AOPK
148	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	70			Prostřední Žleb	1310	SŽDC		NE	
149	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			100	VKP	Prostřední Žleb	1310	SŽDC	přístup	ANO	město Děčín
149b	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			220	VKP	Prostřední Žleb	543	Povodí Labe	přístup	ANO	město Děčín
150	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			30		Prostřední Žleb	1310	SŽDC	kabelizace	NE	
150	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	30			Prostřední Žleb	1310	SŽDC	kabelizace	NE	
150	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	30	30			Prostřední Žleb	1310	SŽDC	kabelizace	NE	
150	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	30			Prostřední Žleb	1310	SŽDC	kabelizace	NE	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka	katastr	pozemek	vlastník	důvod kácení	povolení	povolující orgán
151	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	120			Prostřední Žleb	1310	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
152	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			160		Prostřední Žleb	1310	SŽDC	kabelizace	ANO	město Děčín
152	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	2	70			Prostřední Žleb	1310	SŽDC	kabelizace	NE	
152	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	3	70			Prostřední Žleb	1310	SŽDC	kabelizace	NE	
153	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	250			Prostřední Žleb	1310	SŽDC		ANO	AOPK
154	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			50		Prostřední Žleb	531/1	České dráhy	kabelizace	ANO	město Děčín
154	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50		Prostřední Žleb	531/1	České dráhy	kabelizace	ANO	město Děčín
154	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	5	30			Prostřední Žleb	531/1	České dráhy	kabelizace	NE	
155	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	10	30			Prostřední Žleb	531/3	Úřad pro zastupování státu	kabelizace	NE	
156	jalovec sp.	<i>Juniperus sp.</i>			38	poléhavý kultivar	Prostřední Žleb	531/2	České dráhy	kabelizace	NE	
157	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	50			Prostřední Žleb	539	ŘVC		NE	
158	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	50			Děčín	673/1	město Děčín	objízdná komunikace	NE	
159	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	50			Děčín	673/3	město Děčín	hloubení nového tunelu	NE	