



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## B.3.5

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





Objednatel:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-------------	---	---

Sdružení: „SEU + SP\_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice\_P“



Zpracovatel části:	 <b>SUDOP EU</b>	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ
			Garant profese: -

Středisko:  
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MIROSLAV VÁŇA	 ING. JANA PTÁČKOVÁ	 BC. ANDREA KATOLICKÁ	 ING. STANISLAV JAROŠ

Název akce: <b>REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.</b>	Číslo smlouvy: 17-091.640
	Projektový stupeň: DSP
	Datum: 10 / 2019
Část:  DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	Číslo části: B.3.5

## OBSAH

1	ÚVOD .....	2
2	VLIV NA ZEMĚDĚLSKÝ A LESNÍ PŮDNÍ FOND .....	2
3	VLIV NA MIMOLESNÍ ZELENĚ .....	2
4	KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ .....	2

PŘÍLOHA Č. 1 - SITUACE 1:500

Terénní průzkum byl proveden v červnu 2018. Jeho cílem bylo zdokumentovat druhové složení dřevin. Vyhodnotit rozsah případného nutného kácení v místech kolize stávající zeleně úpravami kolejiště v ŽST.

## 1 ÚVOD

Účelem stavby „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice nad Labem“ je vybudování nových nástupišť s výškou nástupní hrany 550 mm nad temenem kolejiště v ŽST Roudnice nad Labem. Nástupiště budou přístupná podchodem, pro imobilní cestující budou nástupiště vybavena výtahem pro bezbariérový přístup na nástupiště.

Stavební práce v ŽST budou prováděny na pozemku ČD a.s. 4313/17 k.ú. Roudnice nad Labem. Trvalé zábory se v rámci stavby nepředpokládají.

Při stavebních pracích na úpravě kolejiště dojde k zásahu do stávající zeleně, kácení dřevin je navrženo pouze v nezbytně nutném rozsahu pro provedení navržených úprav v ŽST, na podchodu a stavebních prací s tím spojených. Kácení bude probíhat v souladu s „Metodickým pokynem pro údržbu vyšší zeleně“ ze dne 31. 10. 2016, č.j. S43941/2016-O15.

## 2 VLIV NA ZEMĚDĚLSKÝ A LESNÍ PŮDNÍ FOND

Stavba probíhá pouze ve stávající železniční stanici a urbanizovaném území města, stavba nevyvolává žádné dočasné ani trvalé zábory ZPF.

V rámci stavby se nepředpokládá dočasný ani trvalý zábor PUPFL.

## 3 VLIV NA MIMOLESNÍ ZELENĚ

Zeleň je tvořena:

- Stromové patro – lípy, břízy, jasany, javory
- Keřové patro – Forsythia
- Bylinné patro – směs různých trav a ostatních bylin vč. jednoletých i víceletých plevelů.

## 4 KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ

Kácení mimolesní zeleně – odstranění pařezů, je nutné provést pouze v souvislosti s úpravami na prvním nástupišti.

Rozsah kácení byl stanoven na základě dendrologického průzkumu provedeného v 06/2018.

Dřeviny v těsné blízkosti železniční tratě budou vykáceny v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. § 8 dle odstavce 1, v souladu s vyhl. č. 395/1992 Sb., v platném znění. Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les za předpokladu, že tyto nejsou významným krajinným prvkem [§ 3 písm. b) zákona] a jsou splněny ostatní podmínky stanovené zákonem a jinými právními předpisy, se podle § 8 odst. 3 zákona nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nebo souvislé keřové porosty

do celkové plochy 40 m<sup>2</sup>. Žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podává vlastník pozemku či nájemce nebo jiný oprávněný uživatel se souhlasem vlastníka pozemku, na kterém dřeviny rostoucí mimo les rostou. Žádost musí obsahovat

- a) jméno a adresu žadatele,
- b) doložení vlastnického práva, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k pozemkům a k dřevinám rostoucím mimo les,
- c) specifikaci dřevin rostoucím mimo les, které mají být káceny, zejména jejich druh, počet, velikost plochy keřů včetně situačního zákresu,
- d) udání obvodu kmene stromu ve výšce 130 cm nad zemí,
- e) zdůvodnění žádosti.

V prostoru výstavby prodloužení podchodu především tyto druhy dřevin:

**Tabulka č. 1 – Seznam nejzastoupenějších druhů dřevin v okolí tratě**

Český název	Vědecký název
Bříza sp.	<i>Betula sp.</i>
Lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>
Vrba jíva	<i>Salix caprea L.</i>
Zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>
Jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>
Javor sp.	<i>Acer sp.</i>
Růže šípková	<i>Rosa canina</i>
Bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
Trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>

**Tabulka č. 2 – dřeviny zastižené v k.ú. Roudnice nad Labem**

Poř. číslo	p.p.č.	Český název	Latinský název	STROMY		KEŘE		počet kusů ve skupině
				obvod kmene v 130 cm v (cm)	průměr kmene (cm)	plocha (m²)	objem (m³)	
1	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	175	56	-	-	odstranit pařezy
2	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	145	46	-	-	
3	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	154	49	-	-	
4	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	140	45	-	-	
5	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	108	35	-	-	
6	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	148	47	-	-	
7	4313/17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	97	31	-	-	
8	4313/17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	86	27	-	-	
9	4313/7	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>	-	-	4	12	
		růže šípková	<i>Rosa canina</i>					
10	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>		47, 32	-	-	
11	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	-	-	130	260	
		jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>					
		bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
12	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	-	-	200	400	
		růže šípková	<i>Rosa canina</i>					
		hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					
		jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>					
13		javor sp.	<i>Acer sp.</i>	126	40	-	-	
14	4313/23	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	141	45	-	-	
15	4313/23	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	141	45	-	-	
16	4313/23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	170	54	-	-	ořez
17	4313/23	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>			-	-	
18	4313/23	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	220	70	-	-	ořez
19	4313/23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	141	45	-	-	ořez
20	4313/23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	141	45	-	-	ořez
21	4313/23	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	-	-	ořez
22	4313/23	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	283	90	-	-	ořez
23	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	188	60	-	-	
24	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	157	50	-	-	
25	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	157	50	-	-	ořez
26	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	132	42	-	-	ořez
27	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	-	-	130	390	nálet
28	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	>134	>43	-	-	ořez

29	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	151	48	-	-	
30	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	>134	>43	-	-	ořez
31	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	151	48	-	-	ořez
32	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	141	45	-	-	
33	4313/17	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	94	30	-	-	ořez
34	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	94	30	-	-	
35	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	132	42	-	-	
36	4313/17	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	157	50	-	-	
37	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	120	38	-	-	
38	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	132	42	-	-	
39	4313/17	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	151	48	-	-	
40	4313/17	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	126	40	-	-	
41	4313/17	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	132	42	-	-	
42	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	113	36	-	-	
43	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	119	38	-	-	
44	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	148	47	-	-	ořez
45	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	94 - 151	30 - 48	-	-	6
46	4313/17	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	157	50	-	-	
47	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	126	40	-	-	
48	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	126	40	-	-	
49	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	-	-	15	45	nálet
50	4313/23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacie</i>	-	-	-	-	nálety, svah ořezaný
		bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
		jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>					
51	4313/17	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	>130	>41	-	-	cca 5 kmenů

**Tabulka č. 3 – dřeviny určené ke kácení či prostorové úpravě v k.ú. Roudnice nad Labem**

Poř. číslo	p.p.č.	Český název	Latinský název	STROMY		KEŘE		počet kusů ve skupině
				obvod kmene v 130 cm v (cm)	průměr kmene (cm)	plocha (m²)	objem (m³)	
1	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	175	56	-	-	odstranit pařezy
2	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	145	46	-	-	
3	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	154	49	-	-	
4	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	140	45	-	-	
5	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	108	35	-	-	
6	4313/17	lípa sp.	<i>Tilia sp.</i>	148	47	-	-	
7	4313/17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	97	31	-	-	
8	4313/17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	86	27	-	-	
9	4313/7	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>	-	-	4	12	
		růže šípková	<i>Rosa canina</i>					
10	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>		47, 32	-	-	
11	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	-	-	130	260	
		jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>					
		bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
12	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	-	-	200	400	
		růže šípková	<i>Rosa canina</i>					
		hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>					
		jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>					
13		javor sp.	<i>Acer sp.</i>	126	40	-	-	
14	4313/23	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	141	45	-	-	
15	4313/23	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	141	45	-	-	
16	4313/23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	170	54	-	-	ořez
17	4313/23	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>			-	-	
18	4313/23	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	220	70	-	-	ořez
19	4313/23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	141	45	-	-	ořez
20	4313/23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	141	45	-	-	ořez
21	4313/23	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	-	-	ořez
22	4313/23	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	283	90	-	-	ořez
23	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	188	60	-	-	
24	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	157	50	-	-	
25	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	157	50	-	-	ořez
26	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	132	42	-	-	ořez
27	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	-	-	130	390	nálet
28	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	<134	<100	-	-	ořez

29	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	151	48	-	-	
30	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	<134	<100	-	-	
31	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	151	48	-	-	
32	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	141	45	-	-	ořez
33	4313/17	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	94	30	-	-	ořez
34	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	94	30	-	-	
35	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	132	42	-	-	ořez
36	4313/17	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	157	50	-	-	
37	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	120	38	-	-	
38	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	132	42	-	-	
39	4313/17	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	151	48	-	-	
40	4313/17	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	126	40	-	-	
41	4313/17	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	132	42	-	-	
42	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	113	36	-	-	
43	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	119	38	-	-	
44	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	148	47	-	-	ořez
45	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	94 - 151	30 - 48	-	-	6
46	4313/17	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	157	50	-	-	
47	4313/17	jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>	126	40	-	-	
48	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	126	40	-	-	
49	4313/17	javor sp.	<i>Acer sp.</i>	-	-	15	45	nálet
50	4313/23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoaccacie</i>	-	-	-	-	nálety, svah ořezaný
		bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
		jasan sp.	<i>Fraxinus sp.</i>					
51	4313/17	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	>130	>41	-	-	cca 5 kmenů