



Okresný úrad Stará Ľubovňa  
Odbor starostlivosti o životné prostredie  
Nám. gen. Štefánika 1  
064 01 Stará Ľubovňa

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
/	12527/2024/OR KE/SŽTS-1	Ing. Peter Kocák/055/2293335	26. 11. 2024

Vec

**Oznámenie o výrube drevín v obvode dráhy v úseku Plaveč – Orlov, Ľubotín - Plaveč, Ľubotín – Orlov z dôvodu plánovaného zriadenia elektrického ohrevu výhybiek**

ŽSR, ako právnická osoba zriadená zákonom č. 258/1993 Z. z. o Železničiach Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov je prevádzkovateľom železničných dráh, pričom pri ich prevádzkovaní sa okrem iného riadia zákonom č. 513/2009 Z. z. o dráhach a č. 251/2012 Z. z. o energetike, v znení neskorších predpisov / ďalej len podľa osobitných predpisov /.

Na základe ustanovení zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach § 4 ods. 3 a zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny podľa § 47 ods. 7 s cieľom zaistenia bezpečnosti dopravy na dráhe, zabezpečenia voľného schodného a manipulačného priestoru, rozhľadových pomerov

**Vám oznamujeme, že**

v období od 12.12.2024 – 28.02.2025 a od 01.10.2025 – 28.02.2026 vykonáme výrub drevín, na základe priloženej projektovej dokumentácie (PD). Jedná sa o výrub drevín, ktoré rastú v obvode dráhy na pozemkoch v správe ŽSR.

**Podrobný popis je uvedený v inventarizačnej tabuľke v PD.** Výrub drevín bude vykonaný dodávateľským spôsobom **podľa osobitných predpisov v mimovegetačnom období.** Prípadne ďalšia potreba výrubu drevín, bude s Vami vopred konzultovaná.

Dôvodom výrubu drevín v obvode dráhy je:

- zaistenie bezpečnosti a plynulosti železničnej dopravy

Na základe horeuvedených skutočností si Vás dovoľujeme požiadať o vydanie kladného rozhodnutia na výrub drevín v termíne do 28.02.2026.

S pozdravom

Ing. Jaroslav Sakáč, v. r.  
riaditeľ  
Oblastného riaditeľstva Košice

## Železnice Slovenskej republiky, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO KOŠICE

Naša značka  
12527/2024/OR KE/SŽTS-1

26. 11. 2024

Strana 2 z 2

---

### Prílohy

2301\_DSPRS\_01\_Výrub drevín\_TS  
2301\_DSPRS\_02\_Taľka inventarizácie drevín  
2301\_DSPRS\_3.1\_Výrub drevín  
2301\_DSPRS\_3.2\_Výrub drevín  
2301\_DSPRS\_3.3\_Výrub drevín

Za správnosť vyhotovenia: Ing. Peter Kocák

Telefón  
055/2293335

E-mail  
kocak.peter@zsr.sk

IČO  
0031364501

DIČ  
2020480121

IČ DPH  
SK2020480121

ŽSR sú zapísané v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, v oddiele Po, vo vložke 312/B

## Výsledok informatívneho overenia podpisov a pečatí v elektronickej správe

Typ výsledku informatívneho overenia: Úplné

### Informácie o overovanej správe

**Predmet správy:** Oznámenie o výrube drevín v obvode dráhy v úseku Plaveč – Orlov, Ľubotín - Plaveč, Ľubotín – Orlov z dôvodu plánovaného zriadenia elektrického ohrevu výhybiek

**Odosielateľ:** ico://sk/31364501

**Identifikátor správy:** 900BBA4E-5A92-46DE-9EC2-07A1D9CDE524

**Značka odosielateľa:** 12527/2024/OR KE/SŽTS-1

### Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

Všeobecná agenda - 27.11.2024 19:00:38.asice

**Podpísal/a:** CN=Železnice Slovenskej republiky, O=Železnice Slovenskej republiky, SERIALNUMBER=NTRSK-31364501, L=Bratislava, C=SK

**Platnosť:** Platná

**Legislatívny typ:** Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečat'

**Dátum a čas kvalifikovanej časovej pečiatky (UTC):** 27.11.2024 18:00

**Podpísané dokumenty**

- Object20241127180037840\_0.xml

**Detaily podpisu**

**Dátum a čas overenia (UTC):** 28.11.2024 05:02

**Deklarovaný dátum a čas podpisu (UTC):** 27.11.2024 18:00

**Vydavateľ certifikátu:** C=SK, L=Bratislava, SERIALNUMBER=NTRSK-35975946, O=Disig a.s., OU=ACA-307-2007-2, CN=CA Disig QCA3

**Sériové číslo certifikátu:** 84675186730811294514027

### Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

Oznámenie o výrube drevín v obvode dráhy v úseku  
P\_Okresný úrad Stará Ľubovňa - 27.11.2024 19:00:39.asice

**Podpísal/a:** CN=Železnice Slovenskej republiky, O=Železnice Slovenskej republiky, SERIALNUMBER=NTRSK-31364501, L=Bratislava, C=SK

**Platnosť:** Platná

**Legislatívny typ:** Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečat'

Dátum a čas kvalifikovanej  
časovej pečiatky (UTC): 27.11.2024 18:00

## Podpísané dokumenty

- Object20241127180039150\_0.pdf

## Detaily podpisu

Dátum a čas overenia (UTC): 28.11.2024 05:02

Deklarovaný dátum a čas podpisu  
(UTC): 27.11.2024 18:00

Vydavateľ certifikátu: C=SK, L=Bratislava, SERIALNUMBER=NTRSK-35975946,  
O=Disig a.s., OU=ACA-307-2007-2, CN=CA Disig QCA3

Sériové číslo certifikátu: 84675186730811294514027

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_01\_Výrub drevín\_TS.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_02\_Tabuľka inventarizácie drevín.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_3.1\_Výrub drevín.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_3.2\_Výrub drevín.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_3.3\_Výrub drevín.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

Služba overenia podpisov a pečatí nie je kvalifikovanou službou validácie kvalifikovaných elektronických podpisov a kvalifikovaných elektronických pečatí v zmysle článku 33 a 40 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 910/2014.

## Výsledok informatívneho overenia podpisov a pečatí v elektronickej správe

Typ výsledku informatívneho overenia: Predbežné

### Informácie o overovanej správe

**Predmet správy:** Oznámenie o výrube drevín v obvode dráhy v úseku Plaveč – Orlov, Ľubotín - Plaveč, Ľubotín – Orlov z dôvodu plánovaného zriadenia elektrického ohrevu výhybiek

**Odosielateľ:** ico://sk/31364501

**Identifikátor správy:** 900BBA4E-5A92-46DE-9EC2-07A1D9CDE524

**Značka odosielateľa:** 12527/2024/OR KE/SŽTS-1

### Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

Všeobecná agenda - 27.11.2024 19:00:38.asice

**Podpísal/a:** CN=Železnice Slovenskej republiky, O=Železnice Slovenskej republiky, SERIALNUMBER=NTRSK-31364501, L=Bratislava, C=SK

**Platnosť:** Platná

**Legislatívny typ:** Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečať

**Dátum a čas kvalifikovanej časovej pečiatky (UTC):** 27.11.2024 18:00

**Podpísané dokumenty**

- Object20241127180037840\_0.xml

**Detaily podpisu**

**Dátum a čas overenia (UTC):** 28.11.2024 05:02

**Deklarovaný dátum a čas podpisu (UTC):** 27.11.2024 18:00

**Vydavateľ certifikátu:** C=SK, L=Bratislava, SERIALNUMBER=NTRSK-35975946, O=Disig a.s., OU=ACA-307-2007-2, CN=CA Disig QCA3

**Sériové číslo certifikátu:** 84675186730811294514027

### Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

Oznámenie o výrube drevín v obvode dráhy v úseku  
P\_Okresný úrad Stará Ľubovňa - 27.11.2024 19:00:39.asice

**Podpísal/a:** CN=Železnice Slovenskej republiky, O=Železnice Slovenskej republiky, SERIALNUMBER=NTRSK-31364501, L=Bratislava, C=SK

**Platnosť:** Platná

**Legislatívny typ:** Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečať

Dátum a čas kvalifikovanej  
časovej pečiatky (UTC): 27.11.2024 18:00

## Podpísané dokumenty

- Object20241127180039150\_0.pdf

## Detaily podpisu

Dátum a čas overenia (UTC): 28.11.2024 05:02

Deklarovaný dátum a čas podpisu  
(UTC): 27.11.2024 18:00

Vydavateľ certifikátu: C=SK, L=Bratislava, SERIALNUMBER=NTRSK-35975946,  
O=Disig a.s., OU=ACA-307-2007-2, CN=CA Disig QCA3

Sériové číslo certifikátu: 84675186730811294514027

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_01\_Výrub drevín\_TS.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_02\_Tabuľka inventarizácie drevín.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_3.1\_Výrub drevín.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_3.2\_Výrub drevín.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

## Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

2301\_DSPRS\_3.3\_Výrub drevín.pdf

Tento objekt nie je podpísaný

Služba overenia podpisov a pečatí nie je kvalifikovanou službou validácie kvalifikovaných elektronických podpisov a kvalifikovaných elektronických pečatí v zmysle článku 33 a 40 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 910/2014.

## Odosielateľ a prijímateľ

Odosielateľ

ico://sk/31364501

Prijímateľ

ico://sk/00151866\_10269

## Informácie o doručovaní

Dátum a čas doručenia

28.11.2024 06:02:36

## Doručovaná správa

Identifikátor správy

900BBA4E-5A92-46DE-9EC2-07A1D9CDE524

## Kontrolný súčet

Kanonikalizácia

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>

Typ digitálneho odlačku

<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256>

Digitálny odtlačok správy

Z+wm12tEdrBVkompMpuFev8T9vKIPCqFTME1  
GKKqric=

## Prílohy

## Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

f72c9113-6507-4179-bd28-db05715523c5

## Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

b5171403-7438-42b9-86d0-60f7c82e3623

## Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

263224b1-2d1e-4bc7-8c3a-39d032903538

## Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

7eedeca7-80a0-40a0-9e0d-7f97b4d6565b

## Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

071b0ccf-8d6b-47d7-9f79-f20f526d1de2

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

1d47f28e-b67e-421f-87df-c4ef5fae9128

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

9ec5f618-b7cc-4958-b760-1bb283de5812



# Potvrdenie o odoslaní podania **KÓPIA**

## Odosielateľ a prijímateľ

Odosielateľ

ico://sk/31364501

Názov odosielateľa

Železnice Slovenskej republiky

Identifikátor odosielateľa

31364501

Prijímateľ

ico://sk/00151866\_10269

Názov prijímateľa

Okresný úrad Stará Ľubovňa

Identifikátor prijímateľa

00151866

## Odoslaná správa

Identifikátor správy

900bba4e-5a92-46de-9ec2-07a1d9cde524

Predmet správy

Oznámenie o výrube drevín v obvode dráhy  
v úseku Plaveč – Orlov, Ľubotín - Plaveč,  
Ľubotín – Orlov z dôvodu plánovaného zriadenia  
elektrického ohrevu výhybiek

Značka odosielateľa





12527/2024/OR KE/SŽTS-1

Značka prijímateľa

Dátum a čas prijatia

28.11.2024 06:01

Ing. Martin Kolník zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb pre vyhotovenie dokumentácie ochrany prírody pre vybrané druhy dokumentácie ochrany prírody a krajiny podľa § 55 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny pod číslom F-77/2009.

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Roman Sedlák		 Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE Riaditeľ: Ing. Ján Tóth	
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Martin Kolník			
Navrhol, vypracoval:	Ing. Martina Štosáková			
Kontroloval:	Ing. Martin Kolník			
Miesto stavby:	Plaveč/Orlov	Okres:	Stará Lubovňa	Stupeň - účel: DSPRS Zákazkové číslo: 2301 Archívne číslo: - Dátum: 05/2024
Investor - stavebník:	ŽSR, Bratislava GR - Odbor 220 Klemensova 8 813 61 Bratislava			Časť: 1 Súprava:
Stavba:	<b>ŽST Plaveč - zriadenie EOv</b>			
S0/PS:	DENDROLOGICKÝ PRIESKUM Technická správa			



## 1. Identifikačné údaje

### Identifikačné údaje stavby

Názov stavby: ŽST Plaveč – zriadenie EOv  
Stupeň PD: DSPRS  
Kraj: Prešovský  
Okres: Stará Ľubovňa  
Miesto stavby: ŽST Plaveč, zastávka Orlov  
Katastrálne územie: Plaveč / Orlov / Ľubotín

### Identifikačné údaje investora

Investor: ŽSR, Bratislava GR – odbor 220  
Klemensova 8, 813 61 Bratislava  
Sídlo investora: Železnice Slovenskej republiky  
Klemensova 8, 813 61 Bratislava

### Identifikačné údaje projektanta

Spracovateľ: SUDOP Košice a.s.  
Žriedlová 1, 040 01 Košice

## 2. Predmet riešenia

Inventarizácia drevín bola vykonaná z dôvodu plánovanej stavby ŽST Plaveč – zriadenie EOv, ktorá je umiestnená v obvode dráhy v úseku ŽST Plaveč – ŽST Orlov a smer ŽST Ľubotín. Ide o náletové dreviny rastúce mimo lesa v blízkosti železničnej trate. Podmienky výrubu určí vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy v oblasti ochrany životného prostredia, ktorý vydá súhlas s výrubom.

### Základné údaje stavby, účel stavby

V súčasnosti sa v ŽST Plaveč nachádza elektrický ohrev výhybiek (EOv) na 9 výhybkách (7, 8, 9, 10, 11, 22a, 22b, 24 a 25).

Dobudovaním EOv na vybraných výhybkách 1, 2, 3, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23 a 201a (16 ks) bude zabezpečená plynulá a bezpečná prevádzka dopravy v zimnom období t.j. automaticky bude odstránený sneh a ľad z pracovného priestoru pohyblivých častí výhybiek – výmenovej časti a prestavných tyčí (*bude zabezpečený bezporuchový chod výhybiek za nepriaznivých poveternostných podmienok*). Pre zabezpečenie plynulej prevádzky bude zriadený jednotný systém EOv na všetky výhybky (aj na už zriadených výhybkách). Bude použitý systém, ktorý je v obvode dráhy na OR Košice už aplikovaný vo viacerých železničných staniciach.

Technický stav výhybky č. 22ab je nevyhovujúci, výhybka je dožitá a je nutná jej rekonštrukcia. Ďalej sa zrušia všetky izolované koľajnicové styky, ktoré zrealizovaním súvisiacej stavby „*Cielené investície. ŽST Plaveč – staničné zabezpečovacie zariadenie*“ stratia svoj význam.

V rámci stavby projekt rieši:

- zriadenie EOv pre výhybky na ktorých v súčasnosti nie je,
- zjednotenie systému EOv,
- výmenu trafostanice v ŽST Plaveč,
- novú trafostanicu na zastávke Orlov,
- úpravu jestvujúcich NN rozvodov na zastávke Orlov,
- výmenu výhybky č. 22ab,
- zrušenie izolovaných koľajnicových stykov.

Predmetná stavba bude realizovaná na parcelách:

Parcely - kat. územie Plaveč:

- parcely „C“ - 1347/3, 1347/4, 1347/23, 1347/24, 1347/22, 1348/2, 1348/1, 1349/1, 3288, 3287, 3386/1, 3227, 3212, 3228, 1351/1, 1301/1, 1351/2, 1351/3, 1302/1.
- parcely „E“ - 1138/219, 1101/117, 1518/102, 1138/110, 1138/109, 1138/108, 1138/106, 1138/105, 1138/104, 1101/17, 1518/102, 1138/46, 1138/251, 1138/252, 1138/246, 1138/29, 1138/30, 1139/1, 1140/1, 4-1111/203, 4-502/4, 1138/29, 1138/33, 1139/3, 1526/3, 3-576/1, 3-576/2.

Parcely - kat. územie Orlov:

- parcely „C“ - 775/1, 775/2, 775/6, 775/8, 430, 1544.

Parcela - kat. územie Ľubotín:

- parcely „C“ – 1544.

Predmetná stavba nemá výrobný charakter. Jej účelom je zabezpečenie plynulej a bezpečnej prevádzky na koľajach ŽSR.

### 3. Prehľad východiskových podkladov

- Dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby spracovaná v roku 2023
- Obhliadka miesta stavby
- Geodetické zameranie – účelová mapa M 1:1000 v súradnicovom systéme S-JTSK, výškovom systéme Balt p.v., v triede presnosti 2, podzemné inžinierske siete uvedené podľa zákresu z evidencie jednotlivých správco
- Zásady projektových a prieskumných prác a inžinierskej činnosti
- Pracovné porady
- Dendrologický prieskum zo dňa 22.5.2024
- 

#### **Použité normy, predpisy, zákony a vyhlášky**

- Zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MŽP SR č. 170/2021 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z.
- Zákon č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška MŽP SR č. 170/2021 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny
- Zákon č. 513/2009 Z. z. o dráhach v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR 449/2019 ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky
- Vykonávacie nariadenie komisie EÚ 2019/1262 ktorým sa mení vykonávacie nariadenie (EÚ) 2016/1141 s cieľom aktualizovať zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Únie
- STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie
- Arboristický štandard – rez stromov ( DOI: <http://dx.doi.org/10.15414/2015.9788055213644>)
- Arboristický štandard 2.–ochrana drevín pri stavebnej činnosti (DOI: <https://doi.org/10.15414/2018.9788055218960>)
- Arboristický štandard 4.–výsadba stromov a krov (DOI: <https://doi.org/10.15414/2019.9788055221076>)

### 4. Technické riešenie a výsledky inventarizácie

Dendrologický prieskum bol vykonaný dňa 22.05.2024. Boli určené plochy náletových drevín v obvode koľajovej dráhy, ktoré budú priamo zasiahnuté stavbou. Inventarizované boli všetky stromy s obvodom kmeňa nad 40 cm vo výške 130 cm nad zemou alebo pod rozkonárením a súvislé plochy krovitého porastu, ktoré boli rozdelené pri prieskume do jednotlivých lokalít, na ktorých bude odstránený porast z dôvodu výstavby. Ďalej sa zisťoval druh a skupina dreviny (opadavé III., ihličnaté II. alebo polovždyzelené a vždyzelené listnaté dreviny I.), typ stanovišťa, zdravotný stav, krátkovekosť alebo dlhovekosť, či sú dreviny vyhlásené za chránené alebo sa jedná o invázne dreviny.

V tabuľke inventarizácie drevín – príloha č. 2 sú uvedené všetky stromy a kry z dendrologického prieskumu, ktoré rastú v mieste stavby. Stromy a plocha krov sú označené identifikačným číslom uvedeným v tabuľke a v situácii – príloha č. 3. pre potrebu lokalizácie v teréne. V tabuľke je uvedené katastrálne územie a číslo parcely, na ktorej dreviny rastú. Ďalej sú v tabuľke uvedené prirážkové indexy podľa Vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z. pre určenie spoločenskej hodnoty drevín (index veku, poškodenia, lokality). Spoločenská hodnota jednotlivých drevín v obvode dráhy nebola vyčíslená, keďže sa jedná o výrub podľa § 47 ods. (7) zák. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vyhlášky 170/2021 § 22 ods. 14 písm. d).

Na lokalite nebol zistený žiaden chránený strom a všetky dreviny rastú na území s prvým stupňom ochrany. Celková výmera plôch na odstránenie drevín predstavuje 2 747 m<sup>2</sup> v obvode dráhy (podľa § 4, ods. (3) zákona 513/2009 Z. z.).



## 5. Osobitné podmienky pre realizáciu

V rámci výrubu budú všetky dreviny prekážajúce výstavbe odstránené len v nevyhnutnom rozsahu potrebnom na vybudovanie stavebných objektov a prevádzkových súborov. Náletové kroviny sa vyrežú, a na mieste rozdrvia a rozptýlia, resp. môžu byť využité na energetické účely ako palivo do kotolní spaľujúcich drevnú štiepku alebo uložené na skládku do kompostu. Po výrube stromov budú odstránené aj koreňové systémy vyrúbaných drevín či už odfrézovaním alebo sa vykopú. Podmienky výrubu určí vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy v oblasti ochrany životného prostredia, ktorý vydá súhlas s výrubom.

Všetky stromy a kríky rastúce v blízkosti trakčného vedenia (TV) budú podľa čl. 5.2.6 normy STN EN 50 122-1:2011 a čl. 12.8 normy TNŽ 34 1540:2014 orezané príp. aj vyklčované tak, aby bola zachovaná vzdialenosť konárov stromov a kríkov min. 2,5 metra od živých aj neživých častí TV.

Stromy a kry, ktoré tu budú ponechané, je potrebné počas rezov konárov a prípadných výkopových prác chrániť, aby nedošlo k nadmernému zásahu do ich nadzemného a koreňového systému, a tým aj k celkovému poškodeniu drevín. Všetky práce musia byť urobené ručne a prípadne poškodené korene a konáre ihneď ošetriť a tým zamedziť ich presychaniu v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

## 6. Všeobecná ochrana drevín

V prípade stavebnej činnosti na ploche v blízkosti stromov, je nutné riadiť sa arboristickým štandardom – Ochrana drevín pri stavebnej činnosti. (Štandard je voľne stiahnuteľný z priloženého odkazu). Je dôležité aby sa dodržiavanie tohto štandardu dalo ako podmienka jak projektantom, tak aj realizátorom prác. V ideálnom prípade aj stanoviť pri stavebných prácach certifikovaného arboristu ako odborný dozor. Pred začiatkom stavebnej činnosti, už vo fáze projektovania, je potrebné aby bol zároveň vyhotovený projekt ochrany stromov pri stavebnej činnosti.

Pokiaľ nie je možné zamedziť prístupu mechanizácie do chráneného priestoru stromu, tak pri prejazdoch mechanizmov v koreňovom priestore drevín (priestor od päty kmeňa, po obvod koruny), tento by mal byť chránený pred zhutnením vysypaním hrubej vrstvy mulču cca 20cm. Detailnejšie vid' štandard - Ochrana drevín pri stavebnej činnosti. Tak isto v prípade ukladania inžinierskych sietí v koreňovom priestore, je potrebné aby IS boli ukladané pomocou pretláčok/vŕtaním, alebo ručným kopaním tak, aby sa korene stromov nepoškodzovali.

Akékoľvek zásahy v korune stromov – orezy / ošetrovania, musia byť v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, 2005, a zároveň musia byť v súlade s arboristickým štandardom 1. – rez stromov. Ideálne je keď je ošetrovanie drevín zverené certifikovanému arboristovi s relevantným medzinárodným alebo národným arboristickým certifikátom (ETW -European tree worker, ISA certified Arborist. alebo ČČAs-tromolezec – český certifikovaný arborista úroveň stromolezec), alebo odbornej arboristickej firme pracujúcej minimálne podľa normy STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, a arboristického štandardu - rez stromov, ktorá má minimálne jedného certifikovaného arboristu, garantujúceho kvalitu vykonanej práce. Je to preto, aby sa predišlo neodborným zásahom poškodzujúcim dreviny. Štandardne sa rany po orezoch nezatierajú!

Akékoľvek výsadby na lokalite, musia byť v súlade s arboristickým štandardom 4.– výsadba stromov a krov (odkaz na štandardy vid' literatúra). Používanie netkaných geotextílií pri mulčovaní vysádzaných drevín, alebo rastlín všeobecne, je nanajvýš nevhodné! Netkané geotextílie degradujú pôdu.

## 7. Termíny začatia a dokončenia stavby

Predpokladaná doba výstavby a realizácie celej stavby je cca 6 mesiacov. Stavba má byť realizovaná v roku 2025.

Lehota výstavby a termíny realizácie budú dané súťažnými podmienkami pre výberové konanie dodávateľa prác.

Realizácia stavby sa navrhuje v termínoch:

- stavebné povolenie a výber zhotoviteľa stavby do 10/2024
- odovzdanie staveniska 11/2024
- zahájenie výstavby 11/2024
- ukončenie stavby a kolaudácia 12/2025

## 8. Zemné práce a výkopy






Pred začiatkom výrubov a likvidácie koreňových systémov porastov je potrebné, aby investor zabezpečil presné vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí. Podzemné inžinierske siete boli správcami vytýčené a zakreslené v časti projektovej dokumentácie vid'. Situácia pôvodných inžinierskych sietí. Zemné práce sa budú vyskytovať v rozsahu potrebnom pre odkop koreňových systémov drevín. Odkopaná zemina bude použitá pri spätných zásypoch a preto nebude považovaná za odpad. Pri odstraňovaní koreňového systému drevín je nevyhnutné realizovať výkopové práce.

V Košiciach, 5/2024

Vypracoval: Ing. Martina Štosáková



Ing. Martin Kolník zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb pre vyhotovenie dokumentácie ochrany prírody pre vybrané druhy dokumentácie ochrany prírody a krajiny podľa § 55 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny pod číslom F-77/2009.

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Roman Sedlák		 Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE Riaditeľ: Ing. Ján Tóth	
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Martin Kolník			
Navrhol, vypracoval:	Ing. Martina Štosáková			
Kontroloval:	Ing. Martin Kolník			
Miesto stavby:	Plaveč/Orlov	Okres:	Stará Lubovňa	Stupeň - účel: DSPRS Zákazkové číslo: 2301 Archívne číslo: - Dátum: 05/2024
Investor - stavebník:	ŽSR, Bratislava GR - Odbor 220 Klemensova 8 813 61 Bratislava			Časť: Súprava:
Stavba:	<b>ŽST Plaveč - zriadenie EOv</b>			<b>2</b>
S0/PS:	DENDROLOGICKÝ PRIESKUM Tabuľka inventarizácie drevín			

2. Tabuľka inventarizácie drevín

parcels CKN	lokalita/kat. územie	IČ	Názov slovenský	Názov vedecký	Skupina	Pôvod	obvod kmeňa (cm) / ker - plocha (m2)+výška	St. pošk.	Zákl. spol. hodnota (€)	index vek	index poškod	index lokalit	Spoloč. hod. celk. (€)	poznámka
1347/3	Plaveč	1	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	1	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1349/1	Plaveč	2	Hloh obyčajný	<i>Crataegus laevigata</i>	III.	1	4 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1349/1	Plaveč	2	Bršlen Európsky	<i>Euonymus europaeus</i>	III.	1	6 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	3	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	30 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	4	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	4 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	5	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	4 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	6	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	2 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	7	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	150 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	8	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	61	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	9	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	55	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	10	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	48	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	11	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	30	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	12	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	45	1	0	0,9	1	1	0,00	ostáva
1347/3	Plaveč	13	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	9 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	ostáva
1347/3	Plaveč	14	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	20 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	15	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	8 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	16	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	17	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	50 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	17	Bršlen Európsky	<i>Euonymus europaeus</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	17	Jabloň planá	<i>Malus sylvestris</i>	III.	1	4 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	17	Sviť krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	1	50 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	17	Ruža šipová	<i>Rosa canina</i>	III.	1	30 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1347/3	Plaveč	17	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	1	80 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	18	Vrba rakytová	<i>Salix caprea</i>	III.	1	8 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	19	Sviť krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	1	50 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	19	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	1	50 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	20	Vrba rakytová	<i>Salix caprea</i>	III.	1	80 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	20	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	100 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	20	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	1	150 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	20	Hloh obyčajný	<i>Crataegus laevigata</i>	III.	1	20 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy

2. Tabuľka inventarizácie drevín

parcels CKN	lokalita/kat. územie	IČ	Názov slovenský	Názov vedecký	Skupina	Pôvod	obvod kmeňa (cm) / ker - plocha (m2)+výška	St. poč.	Zákl. spol. hodnota (€)	Index vek	Index poškodenia	Index lokality	Spoloč. hod. celk. (€)	poznámka
1351/1	Plaveč	20	Sviť krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	I	100 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	20	Čremcha obyčajná	<i>Prunus padus</i>	III.	I	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	20	Ruža šípová	<i>Rosa canina</i>	III.	I	10 m <sup>2</sup> výška 1,0 < 1.5m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	20	Kalina obyčajná	<i>Viburnum opulus</i>	III.	I	8 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/2	Plaveč	21	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	I	100 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/2	Plaveč	21	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	I	120 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/3	Plaveč	22	Vrba rakytová	<i>Salix caprea</i>	III.	I	100 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/3	Plaveč	22	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	I	200 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/3	Plaveč	22	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	I	250 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/3	Plaveč	22	Hloh obyčajný	<i>Crataegus laevigata</i>	III.	I	50 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/3	Plaveč	22	Sviť krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	I	50 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/3	Plaveč	22	Čremcha obyčajná	<i>Prunus padus</i>	III.	I	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/3	Plaveč	22	Ruža šípová	<i>Rosa canina</i>	III.	I	20 m <sup>2</sup> výška 1,0 < 1.5m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	23	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	I	4 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	23	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	I	25 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	23	Hloh obyčajný	<i>Crataegus laevigata</i>	III.	I	6 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	24	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	I	6 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	24	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	I	20 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	24	Sviť krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	I	15 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	25	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	I	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	25	Hloh obyčajný	<i>Crataegus laevigata</i>	III.	I	4 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	25	Čremcha obyčajná	<i>Prunus padus</i>	III.	I	3 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	26	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	I	20 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	26	Sviť krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	I	15 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	26	Ruža šípová	<i>Rosa canina</i>	III.	I	20 m <sup>2</sup> výška 1,0 < 1.5m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	27	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	I	20 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	27	Sviť krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	I	15 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	27	Hloh obyčajný	<i>Crataegus laevigata</i>	III.	I	4 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	27	Jabloň planá	<i>Malus sylvestris</i>	III.	I	2 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/1	Orlov	28	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	I	25 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy

2. Tabuľka inventarizácie drevín

parcels CKN	lokalita/kat. územie	IČ	Názov slovenský	Názov vedecký	Skupina	Pôvod	obvod kmeňa (cm) / ker - plocha (m2)+výška	St. pošk.	Zákl. spol. hodnota (€)	index vek	index poškod	index lokalit	Spoloč. hod. celk. (€)	poznámka
775/1	Orlov	29	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	1	12 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	1	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
430	Orlov	30	Agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	III.	2	74	3	0	1	0,6	1	0,00	v obvode dráhy
430	Orlov	31	Orgován obyčajný	<i>Syringa vulgaris</i>	III.	2	6 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	1	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	32	Borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	II.	1	112	2	0	1	0,8	1	0,00	ostáva
775/2	Orlov	33	Smrek pichľavý	<i>Picea pungens</i>	II.	2	108	1	0	1	1	1	0,00	ostáva
775/2	Orlov	34	Smrek pichľavý	<i>Picea pungens</i>	II.	2	60	1	0	1	1	1	0,00	ostáva
775/2	Orlov	35	Smrek pichľavý	<i>Picea pungens</i>	II.	2	105	1	0	1	1	1	0,00	ostáva
775/2	Orlov	36	Smrek pichľavý	<i>Picea pungens</i>	II.	2	98	1	0	1	1	1	0,00	ostáva
775/2	Orlov	37	Smrek pichľavý	<i>Picea pungens</i>	II.	2	94	1	0	1	1	1	0,00	ostáva
775/2	Orlov	38	Smrek pichľavý	<i>Picea pungens</i>	II.	2	110	1	0	1	1	1	0,00	ostáva
775/2	Orlov	39	Smrek pichľavý	<i>Picea pungens</i>	II.	2	115	1	0	1	1	1	0,00	ostáva
775/2	Orlov	40	Svib krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	1	7 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	40	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	8 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	41	Vrba rakytová	<i>Salix caprea</i>	III.	1	6 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	41	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	6 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	42	Vrba rakytová	<i>Salix caprea</i>	III.	1	4 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	42	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	6 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	43	Vrba rakytová	<i>Salix caprea</i>	III.	1	20 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	43	Svib krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	1	40 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	43	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	40 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	43	Čremcha obyčajná	<i>Prunus padus</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	44	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	40 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	44	Svib krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	1	80 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
775/2	Orlov	44	Ruža šipová	<i>Rosa canina</i>	III.	1	5 m <sup>2</sup> výška 1,0 < 1,5m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	45	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	20 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	45	Čremcha obyčajná	<i>Prunus padus</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	45	Hloh obyčajný	<i>Crataegus laevigata</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	45	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	1	30 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	45	Ruža šipová	<i>Rosa canina</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,0 < 1,5m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1302/1	Plaveč	46	Slivka trnková	<i>Prunus spinosa</i>	III.	1	30 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1302/1	Plaveč	46	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	20 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy

2. Tabuľka inventarizácie drevín

parcels CKN	lokalita/kat. územie	IČ	Názov slovenský	Názov vedecký	Skupina	Pôvod	obvod kmeňa (cm) / ker - plocha (m <sup>2</sup> )+výška	St. poč.	Zákl. spol. hodnota (€)	index vek	index poškodenia	index lokality	Spoloč. hod. celk. (€)	poznámka
1302/1	Plaveč	47	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	36 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	48	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	40 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	48	Ruža šípová	<i>Rosa canina</i>	III.	1	4 m <sup>2</sup> výška 1,0 < 1,5m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	48	Svib krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	1	20 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1351/1	Plaveč	48	Hloh obyčajný	<i>Crataegus laevigata</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1302/1	Plaveč	49	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	6 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1301/1	Plaveč	50	Svib krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška 1,5 < 3m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
1301/1	Plaveč	50	Vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	III.	1	10 m <sup>2</sup> výška > 3 m	1	0	0,9	1	1	0,00	v obvode dráhy
Spolu													0,00 €	

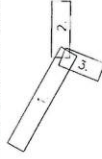




LEGENDA EXISTUJÍCÍ STAV:  
 — PEČOVANÝ  
 — VYŠETŘENÝ  
 — OCHRANOVANÝ

LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV:  
 ● STAV  
 — IC - INVESTIČNÍ DÍLO DŘEVNÝ  
 — VÝŠETŘENÝ  
 — DŘEVNÝ BEZ VÝŠETŘENÍ

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ:



<b>SUDOP</b> KROK 1 KROK 2 KROK 3 KROK 4 KROK 5 KROK 6 KROK 7 KROK 8 KROK 9 KROK 10 KROK 11 KROK 12 KROK 13 KROK 14 KROK 15 KROK 16 KROK 17 KROK 18 KROK 19 KROK 20 KROK 21 KROK 22 KROK 23 KROK 24 KROK 25 KROK 26 KROK 27 KROK 28 KROK 29 KROK 30 KROK 31 KROK 32 KROK 33 KROK 34 KROK 35 KROK 36 KROK 37 KROK 38 KROK 39 KROK 40 KROK 41 KROK 42 KROK 43 KROK 44 KROK 45 KROK 46 KROK 47 KROK 48 KROK 49 KROK 50 KROK 51 KROK 52 KROK 53 KROK 54 KROK 55 KROK 56 KROK 57 KROK 58 KROK 59 KROK 60 KROK 61 KROK 62 KROK 63 KROK 64 KROK 65 KROK 66 KROK 67 KROK 68 KROK 69 KROK 70 KROK 71 KROK 72 KROK 73 KROK 74 KROK 75 KROK 76 KROK 77 KROK 78 KROK 79 KROK 80 KROK 81 KROK 82 KROK 83 KROK 84 KROK 85 KROK 86 KROK 87 KROK 88 KROK 89 KROK 90 KROK 91 KROK 92 KROK 93 KROK 94 KROK 95 KROK 96 KROK 97 KROK 98 KROK 99 KROK 100		<b>ŽST Písek - staniční EO</b> SITUACE NA VÝRUB DŘEVIN 3.2	
--	--	--	--

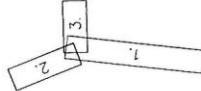




# LEGENDA EXISTUJÚCI STAV:

POLOHOVÝ  
KRAJINOVÝ  
ORIENTUJÚCI KOLAJ

## KLAD MAPOVÝCH LISTOV:



# LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV:

IC - INVENTARIZÁCIE ČÍSLO DREVINY

503  
VÝRUB V OBOIDE DRAHY  
DREVINY BEZ VÝRUBU



<b>SUDOP</b> <b>kečice</b>		Ing. Ján Tom 2007	
Zpracoval: Ing. Ján Tom Zpracoval: Ing. Ján Tom Zpracoval: Ing. Ján Tom	Na katastrál Na katastrál Na katastrál	Na katastrál Na katastrál Na katastrál	Na katastrál Na katastrál Na katastrál
<b>ZST Plaveck - zriadenie EO</b>		<b>3.3</b>	
Opatov Situácia na výrub drevín			