


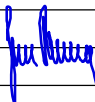

SEZNAM PŘÍLOH:

F.4. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

F.4. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	LUDEK HOJNY		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	LUDEK HOJNY			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: TÝNIŠTĚ n.O. – ALBRECHTICE n.O.	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1437-22-3
AKCE: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí OBJEKT: F.4. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437
			DATUM:	02/2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: F.4.

Inventarizace dřevin Albrechtice/Týniště nad Orlicí

1. Popis lokality

Objektem dendrologického průzkumu je doprovodná stromová zeleň podél silnice č. 305. Silnice je vedena z výjezdu z Albrechtic až do Týniště, která je spojena mostem přes řeku Orlici.

Inventarizovaná zeleň má převážně charakter stromořadí při jedné nebo obou stranách této komunikace. Jen zřídka se jedná o solitérní stromy. Stromy jsou převážně vyššího věku a značných dimenzí kmene. Převažuje průměr 20 až 50 cm, někdy dosahuje až 75 cm.

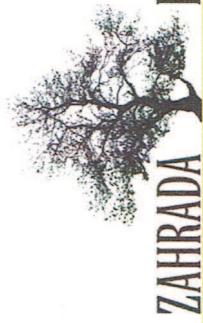
Z hlediska druhového zastoupení dominuje především jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*). Ten je na několika místech nahrazen stromořadím javoru a jasanu (*Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior*). Výjimečně se v dřevinném zastoupení vyskytuje hloh a jablonoň (*Crateagus monogyna*, *Malus domestica*). V intravilánu jsou zastoupené i lípy (*Tilia sp.*). Jedná se především o menší háj u řeky Orlice o počtu stromů 5-10 kusů. Též u řeky Orlice a těsně vedle mostu spojující silnici z Albrechtic a město Týniště, roste skupinka stromů bříz (*Betula pendula*).

2. Návrh řešení

Dle dendrologického průzkumu, zaměřeného na hodnocení dřevin, jejich zdravotního stavu a dlouhodobé perspektivy lze říci, že stromy, u kterých dochází k opatření, jsou vzhledem k svému stáří a poškození klíněnkou docela v dobré kondici. Jejich fyziologickou vitalitu bohužel lze v době vegetačního klidu jen velmi špatně posoudit.

Z důvodu kolizního umístění budoucí stavby vůči stávajícímu porostu stromů je nutné jako péstební řešení volit odstranění stávající zeleně.

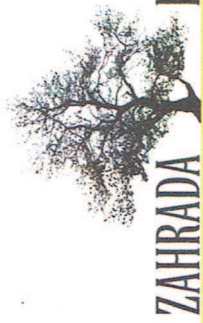
Průzkum byl prováděn s pomocí pásma a kovové průměrky. Získaná terénní data byla následně zanesena do mapových a tabulkových výstupů.



Zahradaharta s.r.o.
Voštické 129, Litomyšlské předměstí
566 01 Vysoké Mýto
Zastoupena Luděkem Hojným- jednatelem
+420 731 518 418
hojny@zahradaharta.cz
www.zahradaharta.cz

Pořadové číslo	NÁZEV DŘEVINY		Počet jedinců ve skup.	DENDROMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY				POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
	Latinský název	Český název		výška dřeviny (m)	obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)		
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	8	144	46	5		KAC
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	6	188	60	8		KAC
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	11	173	55	6		KAC
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	13	204	65	8		KAC
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	11	173	55	7		KAC
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan	1	6	53	17	3		KAC
7	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	14	204	65	9		KAC
8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	11	182	58	6		KAC
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan	1	5	66	21	3		KAC
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan	1	5	50	16	2		KAC
11	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	8	173	55	4		KAC
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan	1	4	25	8	3		KAC
13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	14	220	70	1		KAC
14	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Jírovec	1	13	236	75	5		KAC
15	<i>Betula Pendula</i>	bříza	1	15	110	35	6		KAC
16	<i>Betula Pendula</i>	bříza	1	16	141	45	4		KAC
17 -21	<i>Tilia cordata</i>	lípa	5	15	110	35	5		KAC
22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan	1	4	47	15	2		KAC
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan	1	4	31	10	2		KAC
24	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan	1	7	107	34	3		KAC
25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor	1	6	79	25	4		KAC
26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor	1	8	141	45	6		KAC
27	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor	1	6	47	15	3		KAC

IČO: 28774990 • DIČ: CZ28774990 • číslo účtu: 3500862399/0800 • Česká spořitelna a.s.
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26618



Zahrada Harta s.r.o.
Voštické 129, Litomyšlské předměstí
566 01 Vysoké Mýto
Zastoupena Luděk Hájný - jednatelem
+420 731 518 418
hojny@zahradaharta.cz
www.zahradaharta.cz

28	Crateagus monogyna	hloh	1	5	63	20	6		KAC
29	Malus domestica	jabloň	1	5	79	25	3		KAC
30	Malus domestica	jabloň	1	5	79	25	4		KAC
31	Malus domestica	jabloň	1	6	79	25	3		KAC

KAC	KÁCENÍ
-----	--------

3. Zdůvodnění opatření

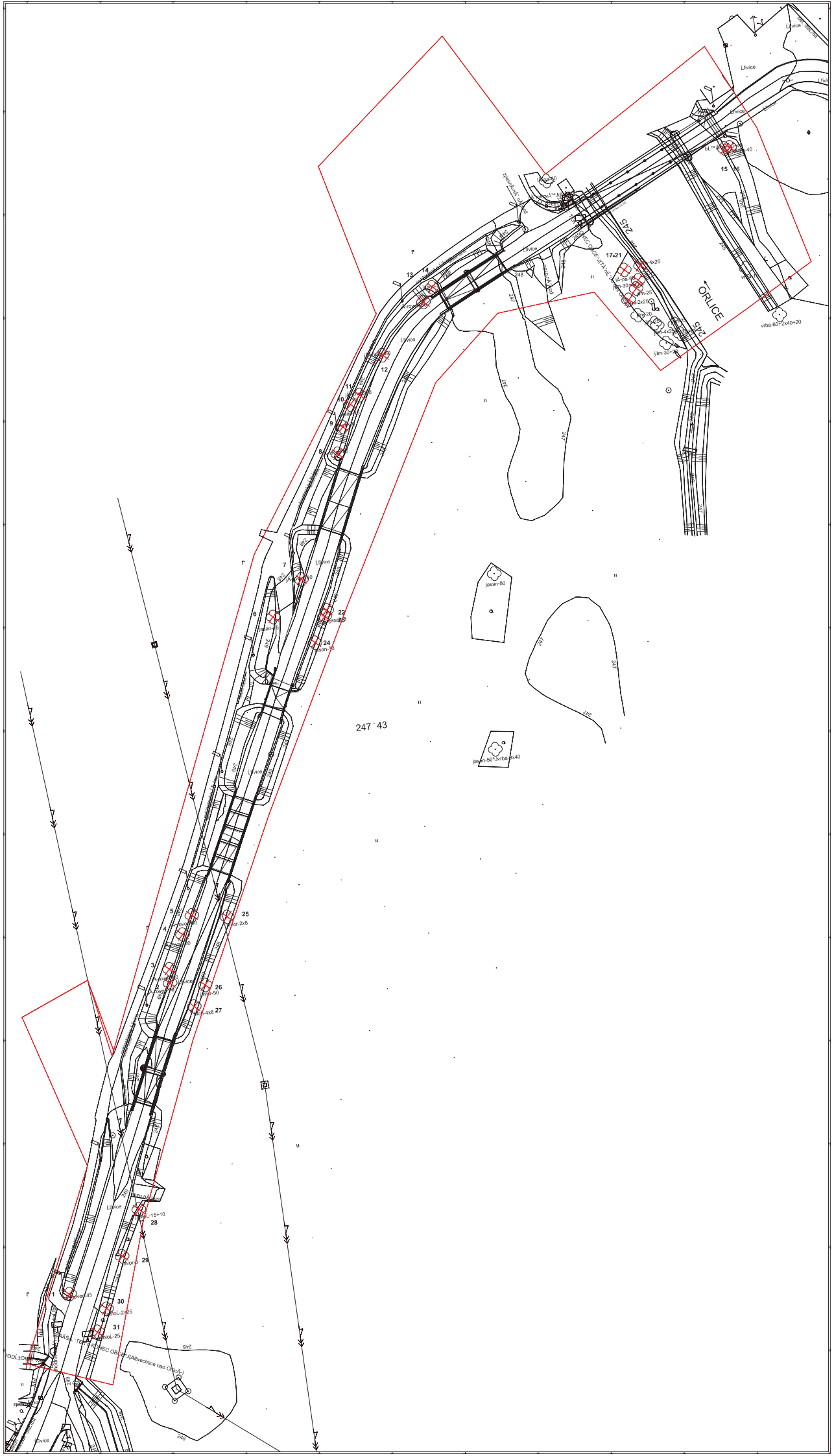
Důvodem pro navrhované opatření je kolizní stav současného umístění zeleně s budoucím umístěním stavby.

Ve Vysokém mýtě dne 29.11.2017

Luděk Hájný

certifikovaný arborista ETW

ZAHRAHA HARTA s.r.o.
Voštické 129, 566 01 Vysoké Mýto
IČ: 28774990, DIČ: CZ28774990
Tel.: 731 518 418
www.zahradaharta.cz





CERTIFICATE

LUDEK HOJNÝ, CZECH REPUBLIC

Date of birth: 1977-08-30

ID: 000782

successfully passed the examination as

European Tree Worker

☒ climbing

Date and place of the certification:

2005-05-19, Melnik, Czech Republic

Valid until:

2017-12

Jochum Bax

President of the European Arboricultural Council e. V.

Ivo Perina

Head of the Czech examination board