

---

**REKREAČNÍ PŘÍSTAV HODONÍN**  
Číslo projektu 562 551 0001

---

**REKREAČNÍ PŘÍSTAV HODONÍN**  
ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ  
A SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI

**E.2 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM**

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí

DATUM:

11/2022



**ČESKÁ REPUBLIKA – ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR**



**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Ústředí Praha  
Táborská 31, Praha 4  
www.sweco.cz  
ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 5120 01 02

Pro Sweco Hydroprojekt a.s. vypracoval:

**Provod – inženýrská společnost, s.r.o.**

V Podhájí 226/28  
400 01 Ústí nad Labem  
www.provod.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 629



## E.2 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): REKREAČNÍ PŘÍSTAV HODONÍN		DATUM: 11/2022
PODÁNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí povolení
OBJEDNATEL: Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR		ADRESA: Nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Jan Krejčík, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Klimeš	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Holý
PRO SHDP VYPRACOVAL: PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o.	ADRESA: V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem, PSČ 400 01	JEDNATEL: Ing. Petr Plichta
VYPRACOVAL: Ing. Jakub Hajdina	Ing. Kristýna Kovačiková	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Plichta

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

### © Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

## OBSAH

---

A	Úvodní informace .....	4
B	závěr .....	5
C	přílohy .....	5

## A ÚVODNÍ INFORMACE

Název stavby: „Rekreační přístav Hodonín“  
Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR  
nábř. L. Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
  
Umístění záměru:  
  
Kraj: Jihomoravský  
Obec: Hodonín

### Stručný popis záměru:

Předmětem záměru je vybudování rekreačního přístavu na jihovýchodním okraji Hodonína. Přístavní bazén bude vytvořen v jižní části Očovských luk, plavební kanál povede přímo z řeky Moravy.

Dendrologický průzkum, tj. podrobný průzkum a inventarizace dřevin rostoucích mimo les ve smyslu ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a souvisejících prováděcích předpisů (detailně viz. dále v textu), které by mohly být potenciálně dotčeny posuzovaným záměrem, slouží jako podklad pro vytvoření žádosti o udělení povolení kácení dřevin příslušným orgánem ochrany přírody a případnému stanovení náhradních výsadeb za skácené dřeviny.

Dendrologický průzkum je prováděn při terénním šetření v místě stavebního záměru. Při tomto terénním šetření jsou na základě dodaných podkladů inventarizovány všechny dřeviny, u kterých je předpoklad, že se jich stavební záměr nějakým způsobem přímo nebo nepřímo dotkne. Stavební práce v převážné většině znamenají nutnost vykácení přítomných dřevin s ohledem na následné zemní práce a samotné umístění plánované stavby. V některých případech je možné některé dřeviny zachovat nebo přistoupit pouze k jejich ořezu (stromy), nebo redukci plochy (zapojené porosty). U speciálních případů, kdy se v lokalitě stavebního záměru nacházejí obzvláště cenné dřeviny, je možno doporučit a realizovat některé speciální postupy pro ochranu dřevin v průběhu stavebních prací s ohledem na zachování stávající dřeviny a zajištění podmínek pro následné zachování stávajícího zdravotního stavu a vitality dřeviny.

V rámci dendrologického průzkumu byly zaznamenávány jednotlivé dřeviny nebo skupiny dřevin v zapojených porostech. Současně byly dřeviny zařazeny do druhu/rodu. U stromů byl zjištěn obvod kmene ve výčetní výšce 130 cm pro potřeby oceňování dřevin dle doporučené metodiky AOPK ČR. Ke každé dřevině byly také doplněny další charakteristiky dle standardu Hodnocení stavu stromů (AOPK ČR, 2018). U skupin zapojených porostů dřevin je zjišťovaným dendrometrickým parametrem plocha. Výsledky dendrologického průzkumu jsou uvedeny v tabulce.

Situace s vyznačením dotčených pozemků, trvalých a dočasných záborů se nachází v příloze C.2 Katastrální situace a příloze C.4.3 Situace kácení.

## B ZÁVĚR

Při terénním šetření byly identifikovány jednotlivé dřeviny, které bude nutné kácet při realizaci stavebního záměru. Změřeny byly jejich dendrometrické parametry. Výstup v podobě tabulky kácených dřevin bude sloužit jako podklad pro podání žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les. Tabulka obsahuje identifikační číslo dřeviny, druhové zařazení dřeviny a zjištěné dendrometrické parametry. Údaje o jednotlivých dřevinách jsou uvedeny v příloze A, jejich situování uvádí příloha B.

Na základě provedeného terénního průzkumu byly vyhodnoceny všechny dřeviny, které se nacházejí v okolí navrženého záměru, a to v obou variantách, a mohly by být realizací záměru ovlivněny. Dotčena bude řada lip na pozemku parc. č. 8185 doprovázejících nově vybudovanou asfaltovou cestu. U těchto dřevin byl zjištěn zčásti zhoršený zdravotní stav. Mnohým z nich nepřispívá ani ukládání biomasy v jejich kořenové zóně. Částečně mohlo dojít k narušení jejich kořenového systému v souvislosti s nedávnou rekonstrukcí cesty.

Ovlivněny budou vzrostlé dřeviny na navazujícím pozemku, zde porost přechází plynule do lesního pozemku a je poměrně obtížné v terénu stanovit jejich polohu vůči PUPFL. Na řadě dřevin byla pozorována přítomnost dutin a dalších potenciálních úkrytů pro výskyt saproxylofágního hmyzu, ptáků a netopýrů. V jednom případě byla zjištěna dutina s přítomností netopýrů rezavých (jednalo se o dřevinu na pozemku PUPFL). Mladší dřeviny, zejména olše lepkavé a jasany ztepilé budou káceny v souvislosti s realizací přístavního bazénu na pozemku parc. č. 8514. V tomto případě se nejedná o výrazně hodnotné stromy. Nezanedbatelná je také rozloha zapojených porostů dřevin, zejména vrb a olší. Část území se zmlazujícími dřevinami byla na přelomu let 2019/2020 vykácena v souvislosti s údržbou ploch pod vedením VN a VVN.

**Pro kácení dřevin s obvodem nad 80 cm a zapojených porostů dřevin s rozlohou nad 40 m<sup>2</sup> je nutné získat povolení ke kácení. Tyto porosty jsou vyznačeny v tabulce dendrologického průzkumu - zapojené porosty (Příloha A), jejich polohu znázorňují mapové přílohy (Příloha B).**

## C PŘÍLOHY

A. Tabulka dendrologického průzkumu – stromy

B. Tabulka dendrologického průzkumu – zapojené porosty



**Může být upřesněn v další fázi PD, tj. po upřesnění technických informací dle vyjádření a stanovisek dotčených orgánů, případně upřesnění tras inženýrských sítí.**

**PŘÍLOHA A: Tabulka dendrologického průzkumu – stromy**

ID	název	latinský název	pozemek
<b>P1</b>	javor jasanolistý, javor babyka, dub letní, lípa srdčitá, svída krvavá, olše lepkavá, jilm, vrby, brslen evropský, hloh, bez černý	Acer negundo, Acer campestre, Quercus robur, Tilia cordata, Cornus sanguinea, Alnus glutinosa, Ulmus sp., Salix spp., Euonymus europaeus, Crataegus sp., Sambucus nigra	8185; 8186
<b>P2</b>	olše lepkavá, vrba křehká, vrba popelavá	Alnus glutinosa, Salix euxina, Salix cinerea	8196/1; 8196/2
<b>P3</b>	vrba popelavá, vrba křehká, olše lepkavá	Salix cinerea, Salix euxina, Alnus glutinosa	8514
<b>P4</b>	olše lepkavá	Alnus glutinosa	8514
<b>P5</b>	trnka obecná	Prunus spinosa	8514
<b>P6</b>	olše lepkavá, jasan ztepilý	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior	8514

**PŘÍLOHA B: Tabulka dendrologického průzkumu – zapojené porosty**

ID	název		latinský název		obvod (cm)
5	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	140
6	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	126
7	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	128
8	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	139
9	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	74
10	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	127
11	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	112
12	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	101
13	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	154
14	vrba	křehká	Salix	euxina	348
15	lípa	velkolistá	Tilia	plytyphyllos	76
15	jírovec	maďal	Aesculus	hippocastanum	51
16	dub	letní	Quercus	robur	179
17	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	98
18	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	260
19	javor	babyka	Acer	campestre	58
20	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	194
21	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	167
22	olše	lepkavá	Alnus	glutinosa	125
23	olše	lepkavá	Alnus	glutinosa	226
24	vrba	křehká	Salix	euxina	88
25	vrba	křehká	Salix	euxina	189
26	olše	lepkavá	Alnus	glutinosa	114
27	olše	lepkavá	Alnus	glutinosa	107
28	topol	černý	Populus	nigra	300
29	topol	bílý	Populus	alba	208
30	topol	bílý	Populus	alba	200
31	topol	kanadský	Populus	xcanadensis	236
32	vrba	křehká	Salix	euxina	149
32	topol	černý	Populus	nigra	257
33	topol	kanadský	Populus	xcanadensis	184
34	topol	bílý	Populus	alba	310
34	topol	kanadský	Populus	xcanadensis	256
35	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	126
36	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	182
37	topol	bílý	Populus	alba	133
38	topol	bílý	Populus	alba	285
39	olše	lepkavá	Alnus	glutinosa	162
40	dub	letní	Quercus	robur	307



Pozemkový elaborát

Provod – inženýrská společnost, s.r.o.

41	dub	letní	Quercus	robur	128
42	vrba	křehká	Salix	euxina	198
43	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	160
44	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	212
45	olše	lepkavá	Alnus	glutinosa	87
46	olše	lepkavá	Alnus	glutinosa	88
47	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	110
48	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	88
49	olše	lepkavá	Alnus	glutinosa	87
50	vrba	křehká	Salix	euxina	330
51	jasan	ztepilý	Fraxinus	excelsior	137