

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

DUR

03 / 2019

OBSAH

TEXTOVÁ ČÁST

1. Identifikační údaje
2. Inventarizace dřevin – metodika

TABULKOVÁ ČÁST

Tabulky inventarizace dřevin – stromy

Tabulky inventarizace dřevin – keře

VÝKRESOVÁ ČÁST

01. Inventarizace dřevin

1 : 500

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název projektu: **Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci**

Lokalita: Katastrální území Lazce a Hejčín, okres Olomouc
Olomoucký kraj

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Dodavatel: ZAHRADA Olomouc s.r.o.
Železniční 469/4
772 11 Olomouc

Zodpovědný řešitel: Ing. Radek Pavlačka

Zpracoval: Ing. Radek Pavlačka
Ing. Yveta Kabilková

Stupeň dokumentace: DUR

Datum: 03 / 2019

2. INVENTARIZACE ZELENĚ – METODIKA

Inventarizace zeleně vychází z terénního šetření, kde se především kontrolovala fyzická existence prvků. Metodika byla vzhledem k rozsahu projektu a požadovanému stupni podrobnosti zjednodušena. Byly tak vymezeny větší, více či méně homogenní segmenty zeleně, které byly zařazeny do kategorií dle typů vegetačních prvků. V rámci těchto kategorií pak byly hodnoceny v rozdílných stupních podrobnosti dle potřeb projektu.

METODIKA

Hodnocení stromů (S)

VP	typ vegetačního prvku S – samostatný strom
P. č.	pořadové číslo – číselné označení jedince
Taxon	název taxonu (v případech, kdy je složité určit druh dřeviny, je uváděn pouze rod)
V	výška jedince – uvedena v metrech
Š. k.	šířka koruny – uvedena celková šířka (průměr) koruny v metrech
TI. k.	výčetní tloušťka (průměr) kmene ve výšce 1,3 m, uvedena v centimetrech
TI. p.	výčetní tloušťka kmene na pařezu – uvedena v centimetrech
VS	věkové stadium – pro každé věkové stadium je charakteristický soubor znaků. Běžně vymezujeme pět věkových stadií. 1...nová výsadba ve stádiu aklimatizace 2...zajištěná aklimatizovaná výsadba, jedinec v období dynamického růstu 3...mladý strom, dorůstající do rozměrů dospělého jedince 4...dospělý jedinec, charakteristické znaky pro taxon, stagnace růstu 5...přestarlý jedinec, rozpad struktury stromu, mrtvý jedinec
SH	sadovnická hodnota – výsledná hodnota, zahrnující hodnocení vitality, hodnocení zdravotního stavu, hodnocení pěstební perspektivy hodnoty jedince. Sadovnická hodnota je ovlivněna také kontextem místa a charakterem kompozice, ve které např. může být pokřivený strom považován za mimořádně hodnotný, zatímco jinde jako nehodnotný. 1...velmi hodnotný strom 2...nadprůměrně hodnotný strom 3...průměrně hodnotný 4...podprůměrně hodnotný strom 5...velmi málo hodnotný strom
Poznámka	doplňující údaje

POZN.: Provozní bezpečnost stromů je v rámci inventarizace dřevin hodnocena vizuální metodou. Na tomto podkladě jsou navržena pěstební opatření a asanace. Váha navržených opatření jako konkrétní výstup z projektové dokumentace nenahrazuje a není srovnatelná s výstupy přístrojových metod pro exaktní zjištění provozní bezpečnosti stromů.

Hodnocení keře solitérního (K) a skupiny keřů (SK)

VP	typ vegetačního prvku (K – keř solitérní, SK – skupina keřů)
P. č.	pořadové číslo – číselné označení jedince / skupiny
Taxon	v případech, kdy je složité určit druh dřeviny, je uváděn pouze rod
Výška	výška jedince – uvedena v metrech
Šířka	šířka keře – pouze u solitérních keřů – uvedena v metrech
Plocha	pouze u skupin – uvedena v metrech čtverečních
Plošné pokrytí	pouze u skupin – pokrytí v %
Poznámka	doplňující údaje