

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **SS05010079**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

**Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech**

### 1. Název projektu v českém jazyce

Zdravý Buxus - základ ekologicky udržitelné péče o historické zahrady a parky i veřejnou zeleň

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

03/2022 – 02/2025

### 3. Cíl projektu

Záměrem projektu je snížit množství aplikovaných pesticidních účinných látek použitím nových genotypů zimostrázu a specifikovat, otestovat a zefektivnit chemickou ochranu zimostrázu. Bude použito 6 hybridů zimostrázu rezistentních vůči patogenu *Calonectria pseudonaviculata* (Cps), které byly vyšlechtěny v Belgii a USA. Experiment bude veden na třech klimaticky odlišných lokalitách ČR a ve dvou variantách ochranného programu. Bude hodnocena odolnost nových hybridů v podmínkách ČR a stanoven cílený plán ochrany s důrazem na prevenci, minimalizaci chemické ochrany a redukci zatížení životního prostředí. Výstupem bude zpracovaná metodika integrované ochrany zimostrázu proti dominantním škodlivým činitelům. Dosažením plánovaných výstupů dojde k naplnění hlavních cílů programu a jeho PVC.

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Ing. Marie Bartíková

**5. Plánované výsledky projektu**

Identifikační číslo SS05010079-V12	Název výstupu/výsledku Uspořádání semináře
Popis výstupu/výsledku Bude organizován seminář během druhého až třetího roku realizace projektu v místě realizace pokusu – stanoviště Lednice.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo SS05010079-V10	Název výstupu/výsledku Uspořádání semináře
Popis výstupu/výsledku Bude organizován seminář během druhého až třetího roku realizace projektu v místě realizace pokusu – stanoviště Kroměříž.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo SS05010079-V11	Název výstupu/výsledku Uspořádání semináře
Popis výstupu/výsledku Bude organizován seminář během druhého až třetího roku realizace projektu v místě realizace pokusu – stanoviště Studenec.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo SS05010079-V1	Název výstupu/výsledku Metodika k zajištění dobrého zdravotního stavu zimostřázu s využitím nových genotypů rostlin a ověřených pěstebních postupů vhodných pro podmínky ČR.
Popis výstupu/výsledku V rámci předprojektových příprav byla konzultována problematika s národní autoritou v oblasti ochrany rostlin (ÚKZÚZ). Byla přislíbena spolupráce při řešení problematiky uvedené v návrhu projektu a certifikace metodiky ochrany zimostřázu, vzešlé jako výstup projektu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV NmetC – Metodiky certifikované oprávněným orgánem	

Identifikační číslo SS05010079-V8	Název výstupu/výsledku Uspořádání konference
Popis výstupu/výsledku Bude zorganizována konference na území Čech pro správce historických objektů, akademické pracovníky a studenty, odbornou zahradnickou veřejnost a organizace státní správy. V rámci konference budou prezentovány nejen výsledky projektu, ale také zkušenosti odborníků ze zahradnického oboru s pěstováním a ochranou zimostřázu a aktuální informace o patogenech a škůdcích zimostřázu na mezinárodní úrovni.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV M – Uspořádání konference	

Identifikační číslo SS05010079-V9	Název výstupu/výsledku Uspořádání konference
Popis výstupu/výsledku Bude zorganizována konference na území Moravy pro správce historických objektů, akademické pracovníky a studenty, odbornou zahradnickou veřejnost a organizace státní správy. V rámci konference budou prezentovány nejen výsledky projektu, ale také zkušenosti odborníků ze zahradnického oboru s pěstováním a ochranou zimostřázu a aktuální informace o patogenech a škůdcích zimostřázu na mezinárodní úrovni.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV M – Uspořádání konference	

Identifikační číslo SS05010079-V6	Název výstupu/výsledku Mapa lokalit s výskytem patogenů zimostrázu
Popis výstupu/výsledku Soubor map bude výsledkem bodového skríningu výskytu biotických škodlivých činitelů na porostech zimostrázu zvolených objektů reprezentujících území ČR.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem	

Identifikační číslo SS05010079-V7	Název výstupu/výsledku Článek na téma nových hybridů zimostrázu
Popis výstupu/výsledku Článek v odborném recenzovaném periodiku bude odrážet výsledky projektu, experimentů a ověření vhodnosti nově vyšlechtěných hybridů zimostrázu v agroklimatických podmínkách ČR.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jost – Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku	

Identifikační číslo SS05010079-V2	Název výstupu/výsledku Souhrnná zpráva projektu
Popis výstupu/výsledku Souhrnná zpráva bude rozšířením materiálu prezentovaného v metodice o podrobné výstupy výzkumného a podpůrného charakteru získané v průběhu řešení, které není optimální zařazovat do metodiky.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva	

Identifikační číslo SS05010079-V3	Název výstupu/výsledku Článek na téma patogeny zimostrázu v ČR
Popis výstupu/výsledku Článek v recenzovaném impaktovaném vědeckém periodiku na téma výskyt patogenů zimostrázu v ČR.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	

## 6. Identifikační údaje účastníků

### Hlavní příjemce – [P] JM GREEN s.r.o.

IČ 29361095	Obchodní jméno JM GREEN s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

### Další účastník – [D] Mendelova univerzita v Brně

IČ 62156489	Obchodní jméno Mendelova univerzita v Brně
Kód organizační jednotky 43510	Organizační jednotka Zahradnická fakulta (Lednice)
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

### Další účastník – [D] Správa Arcibiskupského zámku a zahrad v Kroměříži, z.ú.

IČ 08888434	Obchodní jméno Správa Arcibiskupského zámku a zahrad v Kroměříži, z.ú.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma UST - ústav (zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

## 7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

### Projekt — SS05010079

Položka / rok	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	2 275 250	2 258 150	2 417 970	461 220	<b>7 412 590</b>
Výše podpory	<b>1 855 600</b>	<b>1 841 720</b>	<b>1 969 576</b>	<b>375 096</b>	<b>6 041 992</b>
Maximální intenzita podpory projektu					<b>85 %</b>

### Hlavní příjemce — [P] JM GREEN s.r.o.

Položka / rok	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	442 200	530 640	611 040	101 840	<b>1 685 720</b>
Subdodávky	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	230 000	135 000	135 000	45 000	<b>545 000</b>
Nepřímé náklady	168 050	166 410	186 510	36 710	<b>557 680</b>
Náklady projektu celkem	840 250	832 050	932 550	183 550	<b>2 788 400</b>
Výše podpory	<b>672 200</b>	<b>665 640</b>	<b>746 040</b>	<b>146 840</b>	<b>2 230 720</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů					<b>Flat rate 25%</b>

**Další účastník — [D] Mendelova univerzita v Brně**

<b>Položka / rok</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	350 000	420 000	420 000	70 000	<b>1 260 000</b>
Subdodávky	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	226 000	160 000	155 000	30 000	<b>571 000</b>
Nepřímé náklady	136 000	136 000	136 000	23 600	<b>431 600</b>
Náklady projektu celkem	712 000	716 000	711 000	123 600	<b>2 262 600</b>
Výše podpory	<b>605 000</b>	<b>608 000</b>	<b>604 000</b>	<b>105 000</b>	<b>1 922 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 25%</b>				

**Další účastník — [D] Správa Arcibiskupského zámku a zahrad v Kroměříži, z.ú.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	348 400	418 080	469 536	78 256	<b>1 314 272</b>
Subdodávky	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	230 000	150 000	150 000	45 000	<b>575 000</b>
Nepřímé náklady	144 600	142 020	154 884	30 814	<b>472 318</b>
Náklady projektu celkem	723 000	710 100	774 420	154 070	<b>2 361 590</b>
Výše podpory	<b>578 400</b>	<b>568 080</b>	<b>619 536</b>	<b>123 256</b>	<b>1 889 272</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 25%</b>				



## 8. Další závazné parametry projektu

---