



## Zápis

z jednání Výběrové komise MAS ŽELEZNOHORSKÝ REGION, z. s.,  
dne 14. 3. 2018 ve 13h v Heřmanově Městci, kancelář MAS ŽR

Přítomní a hosté: viz příloha č. 1 - prezenční listina

### Program jednání:

1. Seznam projektů
2. Schválení seznamu projektů
3. Ukončení

---

### Úvod

Na jednání výběrové komise se dostavili 3 z 5 členů výběrové komise. Žádná ze zájmových skupin ani veřejný sektor nemá více jak 49 % hlasů. Výběrová komise je usnášeníschopná. Jednání zahájil předseda výběrové komise Miroslav Žítek, který zde výše jmenované přivítal a následně pověřil manažerku MAS ŽR Petru Sotonovou řízením jednání Výběrové komise. Zapisovatel zápisu byl jmenován manažera MAS ŽR Martina Písaře, ověřovatel a předseda VK: Miroslav Žítek.

### K bodu č. 1 Seznam projektů

- Manažera MAS M.- Písař přítomným předložila **seznam projektů**, který vypracovala na základě hodnocení vybraných hodnotitelů dle kontrolních listů. Celkové bodové hodnocení je stanoveno aritmetickým průměrem dílčích hodnocení. V seznamu projektů je vyznačeno hodnocení projektů seřazených sestupně podle dosažených bodů.
- V rámci výzvy z Programového rámce SCLLD MAS ŽR Operačního programu Životní prostředí 2016 – 2023: 1.výzva MAS ŽR: OPŽP – VÝSADBA DŘEVIN – I, č. 006/05\_17\_088/CLLD\_15\_01\_258
  - **Obec Třemošnice – Obnova sadu v Třemošnici, č. CZ.05.4.27/0.0/0.0/17\_088/0007566,**
    - o místo realizace projektu: Třemošnice,
    - o celkové náklady: 165 924,88 Kč,
    - o požadovaná výše dotace: 141 036,14 Kč.
    - o **Počet bodů: 55**
  - **Obec Žlebské Chvalovice – Výsadba zeleně na hřišti Žlebské Chvalovice, č. CZ.05.4.27/0.0/0.0/17\_088/0007567,**
    - o místo realizace projektu: Žlebské Chvalovice,
    - o celkové náklady: 492 092,20 Kč,
    - o požadovaná výše dotace: 422 528,37 Kč.
    - o **Počet bodů: 80**



## K bodu č. 2 Schválení seznamu projektů

- Přeložený seznam projektů byl jednomyslně schválen výběrovou komisí

### Seznam vybraných projektů MAS:

	ŽADATEL	NÁZEV PROJEKTU	Č. PROJEKTU	CELKOVÉ NÁKLADY PROJEKTU	VÝŠE DOTACE	ČÍSLO OPATŘENÍ	BODOVÝ ZISK
1	Obec Žlebské Chvalovice	Výsadba zeleně na hřišti Žlebské Chvalovice	CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_088/0007567	492 092,20 Kč	422 528,37 Kč	OPŽP 1	80
2	Obec Třemošnice	Obnova sadu v Třemošnici	CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_088/0007566	165 924,88 Kč	141 036,14 Kč	OPŽP 1	55
				658 017,08 Kč	563 564,51 Kč		

PRO: 3

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

- Obě 2 projektové žádosti prošly věcným hodnocením a budou dále postoupeny k závěrečnému schválení představenstva MAS ŽR.

## K bodu č. 3: Ukončení

Předseda výběrové komise poděkoval přítomným za jejich účast a ukončil jednání.

## USNESENÍ

Výběrová komise **jednomyslně schvaluje** seznam projektů s 2 projektovými žádostmi:

- žadatele obce Třemošnice,
- žadatele obce Žlebské Chvalovice,

Veškeré informace zveřejňovány na [www.zeleznohorsky-region.cz](http://www.zeleznohorsky-region.cz).

Přílohy:

Prezenční listina

Kontrolní listy k jednotlivým projektům

Seznam projektů

Dne: 14. 3. 2018

Zapsala: M. Písař

Předseda (ověřovatel zápisu): M. Žítek

MAS Železnohorský region, z.s.  
náměstí Míru 288  
538 03 Heřmanův Městec  
IČ: 270 09 076



# PREZENČNÍ LISTINA

**k jednání Výběrové komise k projektům**  
z Programového rámce Operačního programu Životní prostředí 2016 – 2023

## 1.výzva MAS ŽR: OPŽP – VÝSADBA DŘEVIN - I

**dne 14. 3. 2018, Heřmanův Městec**

v rámci Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Železnohorský region  
v rámci projektu Zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS Železnohorský region, registrační číslo  
CZ.06.4.59/0.0/0.0/15\_003/0001101

Pořadí	Jméno a příjmení	Subjekt	Podpis
1	Miroslav Žitek	TJ Sokol Ronov n. Doubravou – předseda VK	
2	Milan Chvojka	Mikroregion Centrum Železné hory	
3	Zdenka Kumstýřová	Charita Přelouč	
4	Martin Písař	MAS Železnohorský region	
5	Petra Sotonová	MAS Železnohorský region	
6	Kateřina Korejtková	MAS Železnohorský region	
7	Josef Blažek	MAS Železnohorský region	





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



## Seznam vybraných projektů

z Programového rámce Operačního programu Životní prostředí 2016 – 2023

Výzva MAS:

1.výzva MAS ŽR: OPŽP – VÝSADBA DŘEVIN – I

Registrační číslo výzvy:

006/05\_17\_088/CLLD\_15\_01\_258

Název SCLLD:

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Železnohorský region, z.s.

Termín vyhlášení výzvy:

16.11.2017

Termín příjmu žádostí:

od 16.11.2017 do 16.2.2018 do 12:00 hodin

Seznam vybraných projektů MAS:

ŽADATEL	NÁZEV PROJEKTU	Č. PROJEKTU	CELKOVÉ NÁKLADY PROJEKTU	VÝŠE DOTACE	ČÍSLO OPATŘENÍ	BODOVÝ ZISK
1 Obec Žlebské Chvalovice	Výsadba zeleně na hřišti Žlebské Chvalovice	CZ.05.4.27/0.0/0.0/ 17_088/0007567	492 092,20 Kč	422 528,37 Kč	OPŽP 1	80
2 Obec Třemošnice	Obnova sadu v Třemošnici	CZ.05.4.27/0.0/0.0/ 17_088/0007566	165 924,88 Kč	141 036,14 Kč	OPŽP 1	55
			658 017,08 Kč	563 564,51 Kč		

Celková výše alokace na danou výzvu: 6 040 560,00 Kč

.....  
Miroslav Žitěk  
předseda VK



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



## KONTROLNÍ LIST MAS k věcnému hodnocení

### CELKOVÝ

Celkový kontrolní list k věcnému hodnocení byl vypracován na základě hodnocení členů Výběrové komise p. Milan Chvojka (Nasavrky, 10. 3. 2018) a p. Zdenka Kumštýřová (Přelouč, 11. 3. 2018) manažerem MAS ŽR Martinem Písařem.

Celkové bodové hodnocení projektu je stanoveno aritmetickým průměrem dílčích hodnocení.

Výzva: 01  
Název výzvy MAS: MAS ŽR – OPŽP – Výsadba dřevin - I  
Operační program: Operační program Životní prostředí  
Název žádosti: Obnova sadu v Třemošnici  
Registrační číslo žádosti: CZ.05.4.27/0.0./0.0/17\_088/0007566  
Název žadatele: Obec Třemošnice  
IČO: 00271071

č.	Kritérium	Hodnocení	Bodový zisk
1.	Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost	<p><b>30 bodů:</b> Katastrální území s nízkou ekologickou hodnotou a s nejvyšší prioritou podpory pro krajinotvorná opatření (např. velké celky orné půdy, erozně ohrožené pozemky, okolí aglomerací)</p> <p><b>20 bodů:</b> Území se střední ekologickou hodnotou</p> <p><b>10 bodů:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: mapy.nature.cz (podklady pro OPŽP – vrstva HET)</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Projekt řeší zvýšení ekologické hodnoty části katastrálního území na okraji města Třemošnice formou obnovy extenzivního sadu jako významného prvku krajiny na území CHKO Železné hory. Na základě mapových podkladů je vykazováno katastrální území města Třemošnice jako celek s vysokou ekologickou hodnotou.</p>	10
2.	Lokalizace	<p><b>20 bodů:</b> ÚSES (biocentra a biokoridory)</p> <p><b>10 bodů:</b> Území NP, ochranná pásma NP, ptačí oblasti, evropsky významné lokality, NPR, PR, NPP, PP</p> <p><b>5 bodů:</b> Interakční prvky (vymezené), přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, geoparky, biosferické rezervace</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: výkres z územního plánu, mapy.nature.cz, vyjádření příslušných orgánů ochrany přírody</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Na základě doloženého stanoviska AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Železné hory vyplývá, že bude projekt realizován na území CHKO Železné hory a z části v evropsky významné lokalitě Lichnice – Kaňkovy hory.</p>	10
3.	Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	<p><b>20 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 100% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>5 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>1 bod:</b> Náklady akce přesahují 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100% Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: položkový rozpočet</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Na základě posouzení položkového rozpočtu uvedeném v projektu bylo zjištěno, že některé agregátové položky nákladů obvyklých opatření přesahují u položek pro výsadbu 100% nákladů obvyklých opatření MŽP, ale nepřesahují 150% těchto nákladů. Položky následné péče jsou náklady obvyklých opatření v 100% výši.</p>	5
4.	Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost)	<p><b>20 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následnou péči</p> <p><b>10 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, ale jeho udržení vyžaduje náročnou následnou péči, nebo není z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) zvoleno optimální</p>	20





	navrženého řešení, náročnost, následná péče)	<b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty		
		Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti		
		<b>Zdůvodnění:</b> Předložený projekt optimálně navrhuje splnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti. Po realizaci projektu nebude jeho udržení vyžadovat náročnou následnou péči. Při přípravě projektu bylo vycházeno z vyhodnocení zdravotního stavu ovocných stromů a následného biologického posouzení stavu lokality ve vztahu k realizaci navrženého projektu. V dokumentaci se rovněž uvádí, že realizací projektu bude obnoven významný prvek krajiny, kterým je sad ovocných dřevin a budou zlepšeny biotické podmínky pro rostlinné a živočišné druhy.		
5.	Komplexnost a návaznost	<b>10 bodů:</b> Projekt řeší systematicky ucelenou oblast, funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření (evidence v databázích AOPK ČR, MŽP, MZe).	<b>10</b>	
		<b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty		
		Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti		
		<b>Zdůvodnění:</b> Projekt řeší systematicky ucelenou oblast a funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření, dle evidence AOPK ČR, MŽP A MZe. Projekt navazuje na opatření realizovaná v PP Na Obůrce, která leží v katastrálním území města Třemošnice a přispívá k udržení biologické rozmanitosti obdobné lokality, extenzivního sadu, kterou řeší i tento projekt.		
Celkový počet bodů			Min. počet bodů:	Max. počet bodů:
			40	100
				<b>Bodový zisk projektu:</b> 55

Výběrová komise:

Miroslav Žítek

Dne:

14. 3. 2018

Milan Chvojka

Zdenka Kumštýřová



## KONTROLNÍ LIST MAS k věcnému hodnocení

Výzva: 01  
Název výzvy MAS: MAS ŽR – OPŽP – Výsadba dřevin - I  
Operační program: Operační program Životní prostředí  
Název žádosti: Obnova sadu v Třemošnici  
Registrační číslo žádosti: CZ.05.4.27/0.0./0.0/17\_088/0007566  
Název žadatele: Obec Třemošnice  
IČO: 00271071

č.	Kritérium	Hodnocení	Bodový zisk
1.	Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost	<p><b>30 bodů:</b> Katastrální území s nízkou ekologickou hodnotou a s nejvyšší prioritou podpory pro krajinotvorná opatření (např. velké celky orné půdy, erozně ohrožené pozemky, okolí aglomerací)</p> <p><b>20 bodů:</b> Území se střední ekologickou hodnotou</p> <p><b>10 bodů:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: mapy.nature.cz (podklady pro OPŽP – vrstva HET)</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Na základě mapových podkladů je vykazováno katastrální území města Třemošnice jako celek s vysokou ekologickou hodnotou. Předmětem projektu je zvýšení ekologické hodnoty formou obnovy extenzivního sadu jako významného prvku krajiny na území CHKO Železné hory a z části v evropsky významné lokalitě Lichnice – Kaňkovy hory</p>	10
2.	Lokalizace	<p><b>20 bodů:</b> ÚSES (biocentra a biokoridory)</p> <p><b>10 bodů:</b> Území NP, ochranná pásma NP, ptačí oblasti, evropsky významné lokality, NPR, PR, NPP, PP</p> <p><b>5 bodů:</b> Interakční prvky (vymezené), přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, geoparky, biosferické rezervace</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: výkres z územního plánu, mapy.nature.cz, vyjádření příslušných orgánů ochrany přírody</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Na základě doloženého stanoviska AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Železné hory vyplývá, že bude projekt realizován na území CHKO Železné hory a z části v evropsky významné lokalitě Lichnice – Kaňkovy hory.</p>	10
3.	Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	<p><b>20 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 100% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>5 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>1 bod:</b> Náklady akce přesahují 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100% Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: položkový rozpočet</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Některé agregované položky rozpočtu projektu přesahují 100% Nákladů obvyklých opatření MŽP, ale nepřesahují však žádné položky 150% nákladů obvyklých opatření MŽP. Položky následné péče jsou náklady obvyklých opatření v 100% výši.</p>	5
4.	Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost, následná péče)	<p><b>20 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následnou péči</p> <p><b>10 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, ale jeho udržení vyžaduje náročnou následnou péči, nebo není z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) zvoleno optimální</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Projektová žádost řeší a navrhuje splnění cíle předmětu podpory. Při přípravě projektu a projektové žádosti se vycházelo z biologického posouzení stavu lokality, které vycházelo z vyhodnocení zdravotního stavu ovocných stromů. Je zde uvedeno, že projekt povede k obnově významného prvku krajiny – sad ovocných dřevin, což povede k zlepšení biotických podmínek pro rostlinné a živočišné druhy.</p>	20







		Projekt byl zpracován, dle doložené dokumentace s využitím nejlepších dostupných metod a znalostí. Pro udržení projektu nebude vyžadována náročná následná péče.		
5.	Komplexnost a návaznost	<b>10 bodů:</b> Projekt řeší systematicky ucelenou oblast, funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření (evidence v databázích AOPK ČR, MŽP, MZe).		10
		<b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty		
		Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti		
		<b>Zdůvodnění:</b> Projekt řeší systematicky ucelenou oblast a funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření, dle evidence AOPK ČR, MŽP A MZe. Projekt navazuje na opatření realizovaná v PP Na Obůrce, která leží v katastrálním území města Třemošnice a přispívá k udržení biologické rozmanitosti obdobné lokality, extenzivního sadu, kterou řeší i tento projekt.		
Celkový počet bodů		Min. počet bodů:	Max. počet bodů:	Bodový zisk projektu:
		40	100	55

Vypracoval: Zdenka Kumstýřová  
Dne: 11. 3. 2018





## KONTROLNÍ LIST MAS k věcnému hodnocení

Výzva: 01  
Název výzvy MAS: MAS ŽR – OPŽP – Výsadba dřevin - I  
Operační program: Operační program Životní prostředí  
Název žádosti: Obnova sadu v Třemošnici  
Registrační číslo žádosti: CZ.05.4.27/0.0./0.0/17\_088/0007566  
Název žadatele: Obec Třemošnice  
IČO: 00271071

č.	Kritérium	Hodnocení	Bodový zisk
1.	Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost	<p><b>30 bodů:</b> Katastrální území s nízkou ekologickou hodnotou a s nejvyšší prioritou podpory pro krajinotvorná opatření (např. velké celky orné půdy, erozně ohrožené pozemky, okolí aglomerací)</p> <p><b>20 bodů:</b> Území se střední ekologickou hodnotou</p> <p><b>10 bodů:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: mapy.nature.cz (podklady pro OPŽP – vrstva HET)</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Projekt řeší zvýšení ekologické hodnoty části katastrálního území na okraji města Třemošnice formou obnovy extenzivního sadu jako významného prvku krajiny na území CHKO Železné hory. Dle mapových podkladů AOPK vykazuje katastrální území města jako celek vysokou ekologickou hodnotu.</p>	10
2.	Lokalizace	<p><b>20 bodů:</b> USES (biocentra a biokoridory)</p> <p><b>10 bodů:</b> Území NP, ochranná pásma NP, ptáčí oblasti, evropsky významné lokality, NPR, PR, NPP, PP</p> <p><b>5 bodů:</b> Interakční prvky (vymezené), přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, geoparky, biosferické rezervace</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: výkres z územního plánu, mapy.nature.cz, vyjádření příslušných orgánů ochrany přírody</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Území, na kterém bude realizovaný projekt leží z části v evropsky významné lokalitě Lichnice – Kaňkovy hory a zároveň leží v CHKO Železné hory.</p>	10
3.	Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	<p><b>20 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 100% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>5 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>1 bod:</b> Náklady akce přesahují 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100% Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: položkový rozpočet</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Na základě posouzení položkového rozpočtu uvedeném v projektu bylo zjištěno, že některé agregátové položky nákladů obvyklých opatření přesahují u položek pro výsadbu 100% nákladů obvyklých opatření MŽP, ale nepřesahují 150% těchto nákladů.</p>	5
4.	Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost, následná péče)	<p><b>20 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následnou péči</p> <p><b>10 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, ale jeho udržení vyžaduje náročnou následnou péči, nebo není z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) zvoleno optimální</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Předložený projekt optimálně navrhuje splnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti. Po realizaci projektu nebude jeho udržení vyžadovat náročnou následnou péči. Při přípravě projektu bylo vycházeno z vyhodnocení zdravotního stavu ovocných stromů a následného biologického posouzení stavu lokality ve vztahu k realizaci navrženého projektu. V dokumentaci se rovněž uvádí, že realizací projektu bude obnoven významný prvek krajiny, kterým je sad ovocných dřevin a budou zlepšeny biotické podmínky pro rostlinné a živočišné druhy.</p>	20



5.	Komplexnost a návaznost	<b>10 bodů:</b> Projekt řeší systematicky ucelenou oblast, funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření (evidence v databázích AOPK ČR, MŽP, MZe).	10		
		<b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty			
		Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti			
		<b>Zdůvodnění:</b> Projekt navazuje na managementová opatření realizovaná v PP Na Obůrce, která leží v katastrálním území města Třemošnice a přispívá k udržení biologické rozmanitosti obdobné lokality, extenzivního sadu, kterou řeší i tento projekt.			
Celkový počet bodů			Min. počet bodů:	Max. počet bodů:	Bodový zisk projektu:
			40	100	55

Vypracoval: Milan Chvojka  
Dne: 10. 3. 2018

Cheryl





## KONTROLNÍ LIST MAS k věcnému hodnocení

### CELKOVÝ

Celkový kontrolní list k věcnému hodnocení byl vypracován na základě hodnocení členů Výběrové komise p. Milan Chvojka (Nasavrky, 10. 3. 2018) a p. Miroslav Žitek (Ronov nad Doubravou, 11. 3. 2018) manažerem MAS ŽR Martinem Písařem.

Celkové bodové hodnocení projektu je stanoveno aritmetickým průměrem dílčích hodnocení.

Výzva: 01  
Název výzvy MAS: MAS ŽR – OPŽP – Výsadba dřevin - I  
Operační program: Operační program Životní prostředí  
Název žádosti: Výsadba zeleně na hřišti Žlebské Chvalovice  
Registrační číslo žádosti: CZ.05.4.27/0.0./0.0/17\_088/0007567  
Název žadatele: Obec Žlebské Chvalovice  
IČO: 15054233

č.	Kritérium	Hodnocení	Bodový zisk
1.	Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost	<p><b>30 bodů:</b> Katastrální území s nízkou ekologickou hodnotou a s nejvyšší prioritou podpory pro krajinotvorná opatření (např. velké celky orné půdy, erozně ohrožené pozemky, okolí aglomerací)</p> <p><b>20 bodů:</b> Území se střední ekologickou hodnotou</p> <p><b>10 bodů:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: mapy.nature.cz (podklady pro OPŽP – vrstva HET)</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Katastrální území obce Žlebské Chvalovice je dle mapových podkladů AOPK vedeno jako celek střední ekologickou hodnotu. Projekt Výsadba zeleně na hřišti Žlebské Chvalovice řeší zvýšení ekologické hodnoty formou nové výsadby dřevin, stromů a keřů, včetně ovocných dřevin, které vytvoří významný prvek krajiny v této části CHKO Železné hory</p>	20
2.	Lokalizace	<p><b>20 bodů:</b> ÚSES (biocentra a biokoridory)</p> <p><b>10 bodů:</b> Území NP, ochranná pásma NP, ptačí oblasti, evropsky významné lokality, NPR, PR, NPP, PP</p> <p><b>5 bodů:</b> Interakční prvky (vymezené), přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, geoparky, biosférické rezervace</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: výkres z územního plánu, mapy.nature.cz, vyjádření příslušných orgánů ochrany přírody</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Území, na kterém bude realizován projekt leží v evropsky významné lokalitě Lichnice – Kaňkovy hory a zároveň leží v CHKO Železné hory. Daná skutečnost vyplývá i ze stanoviska AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Železné hory.</p>	10
3.	Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	<p><b>20 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 100% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>5 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>1 bod:</b> Náklady akce přesahují 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100% Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: položkový rozpočet</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Na základě posouzení položkového rozpočtu uvedeném v projektu bylo zjištěno, že agregované položky nákladů obvyklých opatření splňují náklady obvyklých opatření do výše max. 100%.</p>	20
4.	Kvalita zpracování projektu z hlediska	<p><b>20 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následnou péči</p>	20



	technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost, následná péče)	<b>10 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, ale jeho udržení vyžaduje náročnou následnou péči, nebo není z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) zvoleno optimální <b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty			
		Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti			
		<b>Zdůvodnění:</b> Předložený projekt optimálně navrhuje splnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti. Po realizaci projektu nebude jeho udržení vyžadovat náročnou následnou péči. Připravený projekt vychází z biologického posouzení stavu lokality ve vztahu k realizaci navrženého projektu. V něm je mimo jiné uvedeno, že realizací projektu vznikne nový krajinný prvek, liniová a skupinová zeleň dřevin krajových odrůd ovoce a budou zlepšeny biotické podmínky pro rostlinné a živočišné druhy.			
5.	Komplexnost a návaznost	<b>10 bodů:</b> Projekt řeší systematicky ucelenou oblast, funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření (evidence v databázích AOPK ČR, MŽP, MZe). <b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty	<b>10</b>		
		Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti			
		<b>Zdůvodnění:</b> V katastrálním území obce byl v minulosti realizován projekt obnovy drobných vodních ploch a v sousední obci Lhůty byla realizována výsadba sadu krajových odrůd ovoce			
Celkový počet bodů			Min. počet bodů:	Max. počet bodů:	Bodový zisk projektu:
			40	100	80

Výběrová komise:

Miroslav Žítek

Dne:

14. 3. 2018

Milan Chvojka

Zdenka Kumštýřová





## KONTROLNÍ LIST MAS k věcnému hodnocení

Výzva: 01  
Název výzvy MAS: MAS ŽR – OPŽP – Výsadba dřevin - I  
Operační program: Operační program Životní prostředí  
Název žádosti: Výsadba zeleně na hřišti Žlebské Chvalovice  
Registrační číslo žádosti: CZ.05.4.27/0.0./0.0/17\_088/0007567  
Název žadatele: Obec Žlebské Chvalovice  
IČO: 15054233

č.	Kritérium	Hodnocení	Bodový zisk
1.	Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost	<p><b>30 bodů:</b> Katastrální území s nízkou ekologickou hodnotou a s nejvyšší prioritou podpory pro krajinnotvorná opatření (např. velké celky orné půdy, erozně ohrožené pozemky, okolí aglomerací)</p> <p><b>20 bodů:</b> Území se střední ekologickou hodnotou</p> <p><b>10 bodů:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: mapy.nature.cz (podklady pro OPŽP – vrstva HET)</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Katastrální území obce Žlebské Chvalovice je dle mapových podkladů AOPK vedeno jako celek střední ekologickou hodnotu. Projekt Výsadba zeleně na hřišti Žlebské Chvalovice řeší zvýšení ekologické hodnoty formou nové výsadby dřevin, stromů a keřů, včetně ovocných dřevin, které vytvoří významný prvek krajiny v této části CHKO Železné hory</p>	20
2.	Lokalizace	<p><b>20 bodů:</b> ÚSES (biocentra a biokoridory)</p> <p><b>10 bodů:</b> Území NP, ochranná pásma NP, ptačí oblasti, evropsky významné lokality, NPR, PR, NPP, PP</p> <p><b>5 bodů:</b> Interakční prvky (vymezené), přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, geoparky, biosférické rezervace</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: výkres z územního plánu, mapy.nature.cz, vyjádření příslušných orgánů ochrany přírody</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Území, na kterém bude realizován projekt leží v evropsky významné lokalitě Lichnice – Kaňkovy hory a zároveň leží v CHKO Železné hory. Daná skutečnost vyplývá i ze stanoviska AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Železné hory.</p>	10
3.	Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	<p><b>20 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 100% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>5 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>1 bod:</b> Náklady akce přesahují 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100% Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: položkový rozpočet</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Veškeré položky rozpočtu odpovídají nákladům obvyklých opatření MŽP v 100% výši a nepřesahují je.</p>	20
4.	Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost, následná péče)	<p><b>20 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následnou péči</p> <p><b>10 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, ale jeho udržení vyžaduje náročnou následnou péči, nebo není z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) zvoleno optimální</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> V projektu je jasně uvedeno, že realizací projektu vznikne nový krajinný prvek, liniová a skupinová zeleň dřevin krajových odrůd ovoce a budou zlepšeny biotické podmínky pro rostlinné a živočišné druhy. Projektová dokumentace optimálně navrhuje splnění cíle předmětu podpory. Podkladem pro zpracování</p>	20



		projektu bylo biologické posouzení stavu lokality ve vztahu k realizaci navrženého projektu. Projekt byl zpracován s využitím nejlepších dostupných metod a znalostí. Po realizaci projektu nebude jeho udržení vyžadovat náročnou následnou péči		
5.	Komplexnost a návaznost	<b>10 bodů:</b> Projekt řeší systematicky ucelenou oblast, funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření (evidence v databázích AOPK ČR, MŽP, MZe).		10
		<b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty		
		Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti		
		<b>Zdůvodnění:</b> V katastrálním území obce byl v minulosti realizován projekt obnovy drobných vodních ploch a v sousední obci Lhůty byla realizována výsadba sadu krajových odrůd ovoce		
Celkový počet bodů		Min. počet bodů:	Max. počet bodů:	Bodový zisk projektu:
		40	100	80

Vypracoval: Miroslav Žítek  
Dne: 11. 3. 2018





## KONTROLNÍ LIST MAS k věcnému hodnocení

Výzva: 01  
Název výzvy MAS: MAS ŽR – OPŽP – Výsadba dřevin - I  
Operační program: Operační program Životní prostředí  
Název žádosti: Výsadba zeleně na hřišti Žlebské Chvalovice  
Registrační číslo žádosti: CZ.05.4.27/0.0./0.0/17\_088/0007567  
Název žadatele: Obec Žlebské Chvalovice  
IČO: 15054233

č.	Kritérium	Hodnocení	Bodový zisk
1.	Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost	<p><b>30 bodů:</b> Katastrální území s nízkou ekologickou hodnotou a s nejvyšší prioritou podpory pro krajinotvorná opatření (např. velké celky orné půdy, erozně ohrožené pozemky, okolí aglomerací)</p> <p><b>20 bodů:</b> Území se střední ekologickou hodnotou</p> <p><b>10 bodů:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: mapy.nature.cz (podklady pro OPŽP – vrstva HET)</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> V mapových podkladech AOPK je vykazováno katastrální území obce jako celek střední ekologickou hodnotu. Předmětem projektu je zvýšení ekologické hodnoty území na okraji obce formou nové výsadby dřevin, stromů a keřů, včetně ovocných dřevin, které vytvoří významný prvek krajiny v této části CHKO Železné hory</p>	20
2.	Lokalizace	<p><b>20 bodů:</b> ÚSES (biocentra a biokoridory)</p> <p><b>10 bodů:</b> Území NP, ochranná pásma NP, ptačí oblasti, evropsky významné lokality, NPR, PR, NPP, PP</p> <p><b>5 bodů:</b> Interakční prvky (vymezené), přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, geoparky, biosférické rezervace</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: výkres z územního plánu, mapy.nature.cz, vyjádření příslušných orgánů ochrany přírody</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Území, na kterém bude realizovaný projekt leží z části v evropsky významné lokalitě Lichnice – Kaňkovy hory a zároveň leží v CHKO Železné hory.</p>	10
3.	Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	<p><b>20 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 100% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>5 bodů:</b> Náklady dosahují maximálně 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP.</p> <p><b>1 bod:</b> Náklady akce přesahují 150% Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100% Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: položkový rozpočet</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Na základě posouzení položkového rozpočtu uvedeném v projektu bylo zjištěno, že agregované položky nákladů obvyklých opatření splňují náklady obvyklých opatření do výše max. 100%.</p>	20
4.	Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost, následná péče)	<p><b>20 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následnou péči</p> <p><b>10 bodů:</b> Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, ale jeho udržení vyžaduje náročnou následnou péči, nebo není z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) zvoleno optimální</p> <p><b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty</p> <p>Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti</p> <p><b>Zdůvodnění:</b> Předložený projekt optimálně navrhuje splnění cíle předmětu podpory a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti. Po realizaci projektu nebude jeho udržení vyžadovat náročnou následnou péči. Přípravený projekt vychází z biologického posouzení stavu lokality ve vztahu k realizaci navrženého projektu. V něm je mimo jiné uvedeno, že realizací projektu vznikne nový krajinný prvek, liniová a skupinová zeleň dřevin krajových odrůd ovoce a budou zlepšeny biotické podmínky pro rostlinné a živočišné druhy.</p>	20



5.	Komplexnost a návaznost	<b>10 bodů:</b> Projekt řeší systematicky ucelenou oblast, funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření (evidence v databázích AOPK ČR, MŽP, MZe).	10		
		<b>1 bod:</b> Ostatní přijatelné projekty			
		Určení hlavního zdroje informací: Projektová dokumentace, přílohy žádosti			
		<b>Zdůvodnění:</b> V obci byl v minulosti realizován projekt obnovy drobných vodních ploch a v sousední obci Lhůty byla realizována výsadba sadu krajových odrůd ovoce			
Celkový počet bodů			Min. počet bodů:	Max. počet bodů:	Bodový zisk projektu:
			40	100	80

Vypracoval: Milan Chvojka  
Dne: 10. 3. 2018

