

808 OCT 524/10 RP

10/10/10
10/10/10
10/10/10

Section 10

Number of animals used in this study: 10. The animals were divided into two groups of five. The first group was given a dose of 10 mg/kg and the second group was given a dose of 20 mg/kg.

Section 11

Observations: The animals were observed for 24 hours after treatment.

[Redacted]

10/10/10
10/10/10

[Redacted]

10/10/10

10/10/10

10

10/10/10

[Redacted]

10/10/10

[Redacted]

Section 12

The results of the study are shown in Table 1. The animals in the first group showed a significant increase in weight gain compared to the second group.

10/10/10

10/10/10

10/10/10

[Redacted]

1. Introduction
2. Methodology
3. Results
4. Discussion
5. Conclusion

1. Introduction

The purpose of this study was to investigate the relationship between self-esteem and job satisfaction in a sample of employees from various organizations. The study was conducted using a cross-sectional design.

The study was conducted using a cross-sectional design. The sample consisted of 200 employees from various organizations. The data were analyzed using Pearson's correlation coefficient.

The results of the study showed a positive correlation between self-esteem and job satisfaction. This suggests that employees with higher self-esteem tend to report higher levels of job satisfaction. The findings have implications for organizations looking to improve employee well-being and productivity.

The study was conducted using a cross-sectional design. The sample consisted of 200 employees from various organizations. The data were analyzed using Pearson's correlation coefficient. The results of the study showed a positive correlation between self-esteem and job satisfaction. This suggests that employees with higher self-esteem tend to report higher levels of job satisfaction. The findings have implications for organizations looking to improve employee well-being and productivity.

The study was conducted using a cross-sectional design. The sample consisted of 200 employees from various organizations. The data were analyzed using Pearson's correlation coefficient.

The results of the study showed a positive correlation between self-esteem and job satisfaction. This suggests that employees with higher self-esteem tend to report higher levels of job satisfaction. The findings have implications for organizations looking to improve employee well-being and productivity.

2. Methodology

The study was conducted using a cross-sectional design. The sample consisted of 200 employees from various organizations. The data were analyzed using Pearson's correlation coefficient.

2014

1. The first step in the process of identifying a problem is to define the problem. This involves identifying the symptoms of the problem and determining the scope of the problem. Once the problem has been defined, the next step is to identify the causes of the problem. This involves identifying the factors that are contributing to the problem and determining the underlying causes. Once the causes have been identified, the next step is to develop a plan of action to address the problem. This involves identifying the steps that need to be taken to solve the problem and determining the resources that will be needed to implement the plan.

2. The second step in the process of identifying a problem is to identify the causes of the problem. This involves identifying the factors that are contributing to the problem and determining the underlying causes. Once the causes have been identified, the next step is to develop a plan of action to address the problem. This involves identifying the steps that need to be taken to solve the problem and determining the resources that will be needed to implement the plan.

3. The third step in the process of identifying a problem is to develop a plan of action to address the problem.

This involves identifying the steps that need to be taken to solve the problem and determining the resources that will be needed to implement the plan.

4. The fourth step in the process of identifying a problem is to implement the plan of action.

This involves carrying out the steps that have been identified in the plan of action and monitoring the progress of the implementation.

5. The fifth step in the process of identifying a problem is to evaluate the results of the implementation.

This involves assessing the effectiveness of the plan of action and determining whether the problem has been solved.

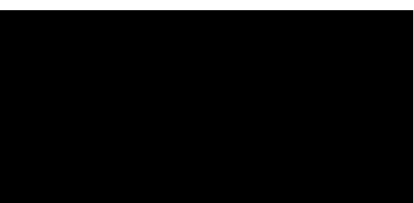
If the problem has not been solved, the next step is to identify the reasons for the failure and develop a new plan of action.

If the problem has been solved, the next step is to evaluate the results of the implementation and determine whether the problem has been solved.

6. The sixth step in the process of identifying a problem is to evaluate the results of the implementation.



7. The seventh step in the process of identifying a problem is to evaluate the results of the implementation.

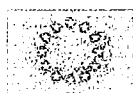




CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0006885) musí být uveden text „projekt Péče o nelesní typy přírodních stanovišť na území NP Šumava (OPŽP 4.1) reg. číslo projektu CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0006885“.

6. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění Realizační smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a souvisejícími právními předpisy, zejména zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Zveřejnění obsahu této Realizační smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.
- 2) Objednatel poskytne Zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu Realizační smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění smlouvy a neposkytne je třetí straně.
- 3) Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Realizační smlouvy, jestliže zjistí, že Zhotovitel
 - a. nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění Realizační smlouvy; nebo
 - b. zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky na základě rámcové dohody nebo provádění Realizační smlouvy ke škodě Objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 4) Veškeré změny a doplňky Realizační smlouvy budou uskutečňovány formou písemných očíslovaných dodatků podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5) Tato Realizační smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.
- 6) Při plnění Díla je Zhotovitel povinen řídit se smluvními podmínkami dle rámcové dohody, všeobecnými obchodními podmínkami, zadávací dokumentací, resp. výzvou k podání nabídky v zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky na základě rámcové dohody, jejímž výsledkem je tato realizační smlouva a dalšími právními předpisy upravující předmět plnění dle této smlouvy.
- 7) Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 8) Případná neplatnost některého ujednání Realizační smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany Realizační smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku k Realizační smlouvě, kde bude neplatná část Realizační smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.



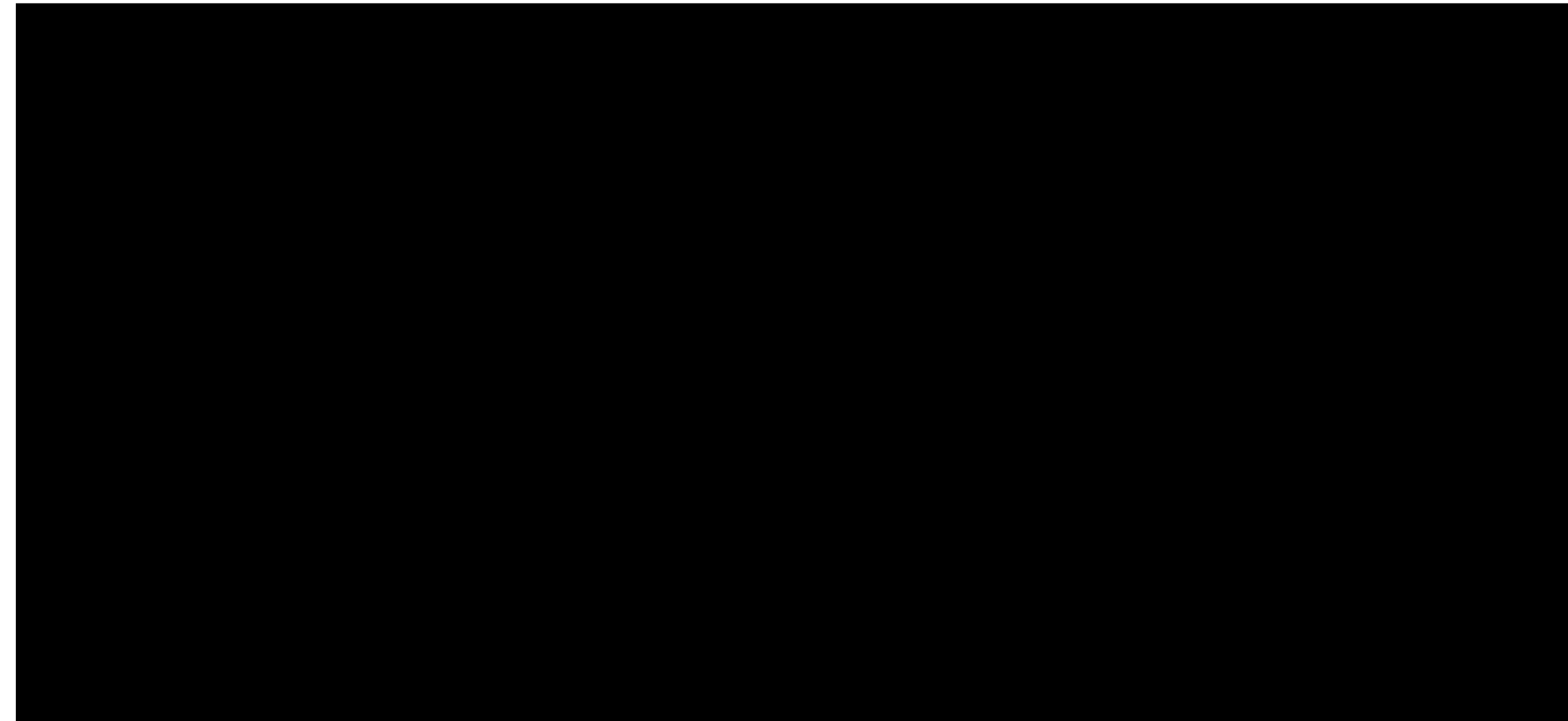
EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.

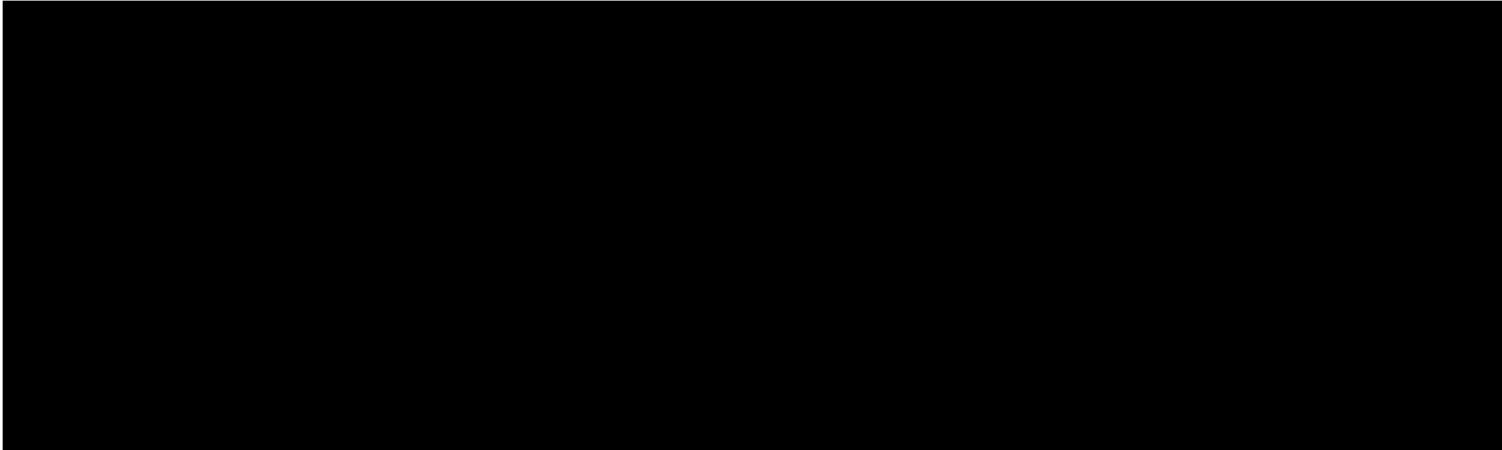
Q.1) _____

Q.2) _____



10/10/2020

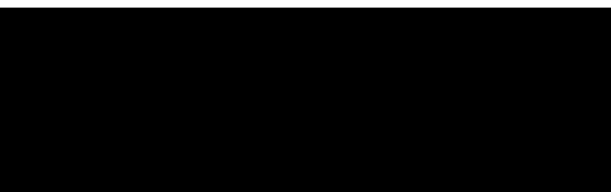
10/10/2020



10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020



10/10/2023
10/10/2023
10/10/2023
10/10/2023
10/10/2023

10/10/2023 10/10/2023

10/10/2023 10/10/2023





Nabídkový list č. NP 40/2018

Péče o nelesní typy přírodních stanovišť na území NP a CHKO Šumava

IDENTIFIKACE ČÁSTI VZ

Část veřejné zakázky:	NP 40/2018 - Prášily - pásma V rámci projektu Péče o nelesní typy přírodních stanovišť v NP Šumava, reg. číslo CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0006885
Požadovaný management:	pastva ovcí
Místo plnění:	vymezení dle KN: k.ú. Prášily, p.č. 2567/1 (viz mapa)
Celková plocha:	1 ha
Dopl. popis činnosti:	Doprava dodavatele a ovcí na místo plnění, převzetí plochy. Výstavba mobilního oplocení, které umožní postupné spásání vymezené plochy. Zajištění pravidelného napájení zvířat a dodávek vody pro ovce. Případné sečení nedopasků do 10 % pokryvnosti pastviny. Po provedení spásání předání pracoviště zpět zadavateli a odvoz ovcí. Veškeré vybavení nutné k plnění činnosti si zajišťuje dodavatel na vlastní náklady. Platí zásada provádět práce citlivě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na dotčené ekosystémy a s důrazem na respektování všech specifík NP a CHKO Šumava a dodržování šetrného technologického přístupu, aby nedošlo k poškození biotopů. V případě vzniku škod zajištění vhodné a včasné asanace na náklady dodavatele
Speciální podmínky plnění:	přístupnost, svažitost
Závazný termín zahájení plnění:	dnem účinnosti smlouvy
Závazný termín dokončení plnění:	30. 9. 2018
Maximální stanovená cena:	24 600 Kč bez DPH



Oblast č.7 Prášily
Lokalita Prášily - pásma - pastva
k.ú. Prášily



30 15 0 30 60 90 120
Meters



© Primis spol. s r.o. - ortofotomapa 2017
© ČÚZK Praha - katastrální mapa - 2017



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.



Nabídkový list č. NP 41/2018

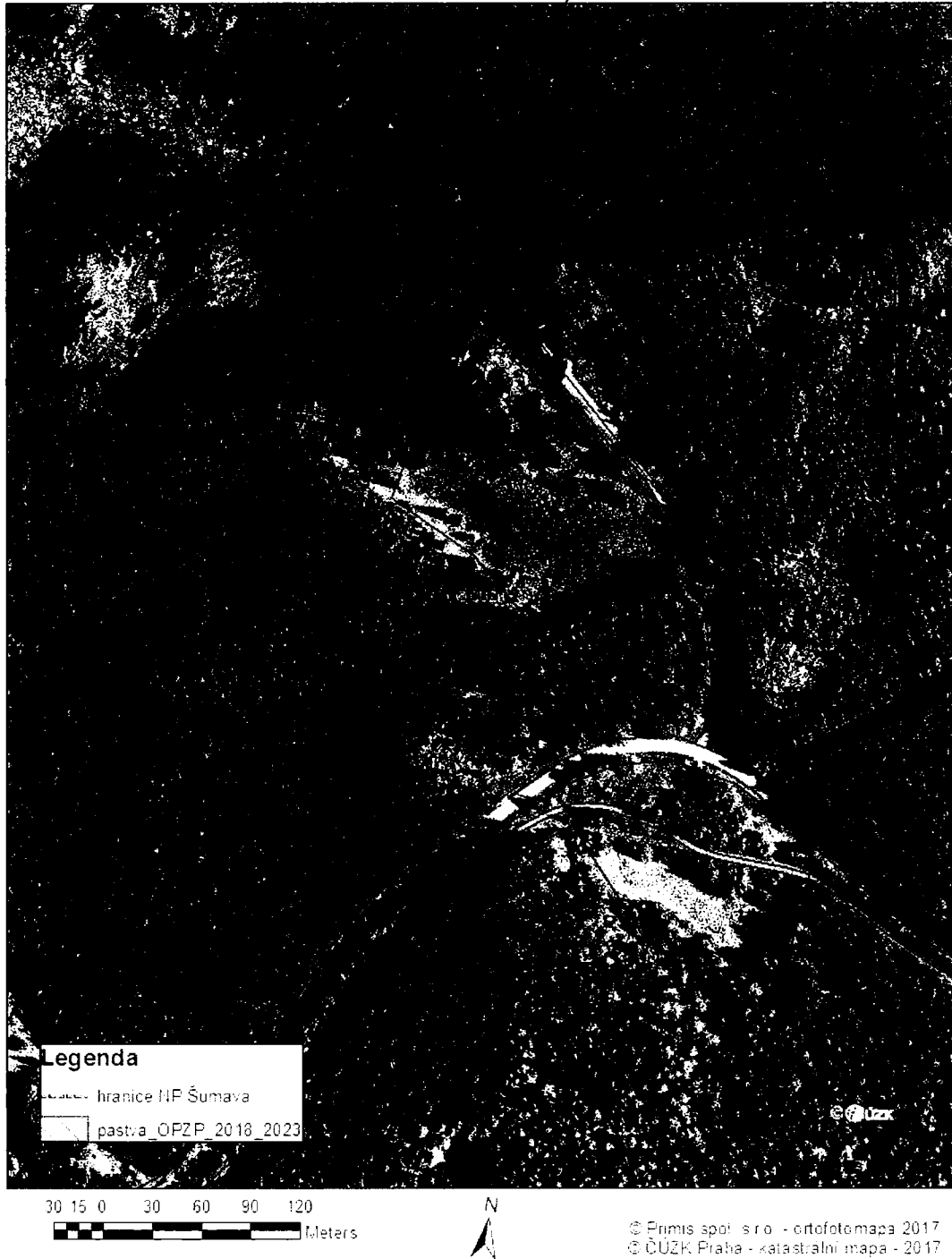
Péče o nelesní typy přírodních stanovišť na území NP a CHKO Šumava

IDENTIFIKACE ČÁSTI VZ

Část veřejné zakázky:	NP 41/2018 - U Slunečné V rámci projektu Péče o nelesní typy přírodních stanovišť v NP Šumava, reg. číslo CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0006885
Požadovaný management:	pastva ovcí
Místo plnění:	vymezení dle KN: k.ú. Prášily, p.č. 4223 (viz mapa)
Celková plocha:	0, 53 ha
Dopl. popis činnosti:	Doprava dodavatele a ovcí na místo plnění, převzetí plochy. Výstavba mobilního oplocení, které umožní postupné spásání vymezené plochy. Zajištění pravidelného napájení zvířat a dodávek vody pro ovce. Případné sečení nedopasků do 10 % pokryvnosti pastviny. Po provedení spásání předání pracoviště zpět zadavateli a odvoz ovcí. Veškeré vybavení nutné k plnění činnosti si zajišťuje dodavatel na vlastní náklady. Platí zásada provádět práce citlivě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na dotčené ekosystémy a s důrazem na respektování všech specifík NP a CHKO Šumava a dodržování šetrného technologického přístupu, aby nedošlo k poškození biotopů. V případě vzniku škod zajištění vhodné a včasné asanace na náklady dodavatele.
Speciální podmínky plnění:	u silnice, oreofytikum
Závazný termín zahájení plnění:	dnem účinnosti smlouvy
Závazný termín dokončení plnění:	30. 9. 2018
Maximální stanovená cena:	15 402 Kč bez DPH



Oblast č.10 Velký Bor
Lokalita U Slunečné - pastva
k.ú. Prášily



MA

NAGEMENT: Pastva ovcí na této lokalitě bude probíhat každý rok.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Ministerstvo životního prostředí

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.



Nabídkový list č. NP 42/2018

Péče o nelesní typy přírodních stanovišť na území NP a CHKO Šumava

IDENTIFIKACE ČÁSTI VZ

Část veřejné zakázky:

NP 42/2018 – Zelená Hora

V rámci projektu Péče o nelesní typy přírodních stanovišť v NP Šumava, reg. Číslo CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0006885

Požadovaný management:

pastva ovcí

Místo plnění:

vymezení dle KN: k.ú. Prášíly, p.č.: 5290/1 (viz mapa)

Celková plocha:

1, 1 ha

Dopl. popis činnosti:

Doprava dodavatele a ovcí na místo plnění, převzetí plochy. Výstavba mobilního oplocení, které umožní postupné spásání vymezené plochy. Zajištění pravidelného napájení zvířat a dodávek vody pro ovce. Případné sečení nedopasků do 10 % pokryvnosti pastviny. Po provedení spásání předání pracoviště zpět zadavateli a odvoz ovcí. Veškeré vybavení nutné k plnění činnosti si zajišťuje dodavatel na vlastní náklady. Platí zásada provádět práce citlivě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na dotčené ekosystémy a s důrazem na respektování všech specifíků NP a CHKO Šumava a dodržování šetrného technologického přístupu, aby nedošlo k poškození biotopů. V případě vzniku škod zajištění vhodné a včasné asanace na náklady dodavatele.

Speciální podmínky plnění:

přístupnost, oreofytikum

Závazný termín zahájení plnění:

dnem účinnosti smlouvy

Závazný termín dokončení plnění:

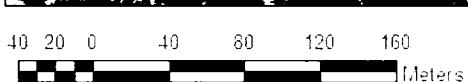
30. 9. 2018

Maximální stanovená cena:

28 740 Kč bez DPH



Oblast č. 11 Zelená Hora
Lokalita Zelená Hora - pastva
k.ú. Prášíly



© ČÚZK Praha - ortofoto mapa
© ČÚZK Praha - katastrální mapa



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Příloha č. 3 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET - plátcí DPH

Příloha č. 3 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET - neplátcí DPH