



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 2 - Technická specifikace zakázky

2.1. Oplocenka Hády (VP TARMAG1), PSK 380C11a/1a (GPS souřadnice: 49°13'30.221"N, 16°40'55.749"E)

Rozebrání stávající oplocenky- celková délka 800 m

Činnost spočívá v rozebrání konstrukce oplocenky, rozčlenění všech prvků, vyjmutí kůlů. Jednotlivé dřevěné prvky budou odděleny a uloženy do hromady či valu dle určení zadavatele. Pletivo bude smotáno do role, zbaveno případných částí rostlin. Napínací a vazací drát bude též smotán a uložen na určené místo. Vyjmuté kovové spojovací části budou uloženy do obalu a odvezeny. Ochranné pracovní pomůcky a pracovní nářadí si dodavatel zajišťuje na své náklady sám.

Stavba nové oplocenky – celková délka 800 m

Činnost spočívá v přípravě materiálu, roznesení kůlů, pletiva a výstavbě oplocenky. Kůly se umísťují do hloubky min. 60 cm s rozstupem 3–4 m. Každý třetí kůl bude zavětrován, vzpěry budou umístěny z vnitřní strany, ve výšce 2/3, pod úhlem 45°(na usazené kůly se pěti skobami upevní a vypne drátěné pletivo). V části přiléhající k NPR Hádecká planinka je mělká půda díky vystupujícímu vápenci, nutno zavětrovat každý kůl, protože se nedá vrtat do země, zhruba na polovině délky celé oplocenky tj. 400 m. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva bude připevněn napínací drát (alternativně dřevěné ráhno), ke kterému bude pletivo ve dvou místech přivázáno drátem. Dolní okraj pletiva bude uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (alternativně může být použito ráhno připevněné ke kůlům a ke kterému se připevní pletivo min ve třech místech pole). Z vnější strany oplocenky požadujeme nabití třech řad ráhen z jehličnaté tyčoviny proti černé zvěři ve výškách 15, 45 a 75cm po celém obvodu oplocenky. V oplocence se zhotoví ve dvou protilehlých rozích přeazy. Materiál (kůly, pletivo, dráty, hřebíky, kramle, atd.), ochranné pomůcky a nářadí si dodavatel zajišťuje sám na své náklady.

Parametry jednotlivých konstrukčních prvků:

Kůly: Tyčovina MD, DB nebo AK, střední průměr min 9 cm, délka 260 cm

Vzpěry: Tyčovina, střední průměr min 7 cm, délka cca 190 cm

Kolíky: Kolík bude min 40 cm dlouhý, do poloviny délky podélně nařízlý. V zářezu bude zachyceno pletivo a kolík bude zářezem zatlučen do země.

Ráhno: Tyčovina, střední průměr 5-10 cm, délka 4 m

Pletivo: Pletivo lesnické, uzlové, výška min 180 cm, vzdálenost vodorovných drátů (od spodu) 5x5 cm, 3x10 cm, 3x15 cm, 3x20 cm

2.2. Oplocenka Soběšice (VP TARMAG2), PSK 80C8b/1 (GPS souřadnice: 49°14'42.624"N, 16°36'2.457"E)

Oprava stávající oplocenky – celková délka 800m

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- výměna shnilých kůlů (materiál dub, akát, modřín) - 100 ks
- výměna zavětrování – 30 ks
- natlučení ráhen z jehličnaté tyčoviny proti černé zvěři ve výškách 15, 45 a 75cm po celém obvodu oplocenky.
- natažení a výměna pletiva a zbavení případných částí rostlin v délce 250 m
- výměna napínacího drátu v délce 250 m

Při rozebírání poškozené části budou jednotlivé dřevěné prvky odděleny a uloženy do hromady či valu dle určení zadavatele. Pletivo bude smotáno do role, zbaveno případných částí rostlin. Napínací a vázací drát bude též smotán a uložen na určené místo. Vyjmuté kovové spojovací části budou uloženy do obalu a odvezeny.

Materiál (kůly, kolíky, pletivo, dráty, hřebíky, kramle, atd.), ochranné pomůcky a nářadí si dodavatel zajišťuje sám na své náklady.

Parametry jednotlivých konstrukčních prvků:

Kůly: Tyčovina MD, DB nebo AK, střední průměr min 9 cm, délka 260 cm

Vzpěry: Tyčovina, střední průměr min 7 cm, délka cca 190 cm

Kolíky: Kolík bude min 40 cm dlouhý, do poloviny délky podélně nařízlý. V zářezu bude zachyceno pletivo a kolík bude zářezem zatlučen do země.

Ráho: Tyčovina, střední průměr 5-10 cm, délka 4 m

Pletivo: Pletivo lesnické, uzlové, výška min 180 cm, vzdálenost vodorovných drátů (od spodu) 5x5 cm, 3x10 cm, 3x15 cm, 3x20 cm

2.3. Oplocenky projektu NaSL (PSK 381A10/6/1),

GPS souřadnice:

1. 49°13'26.559"N, 16°40'47.046"E
2. 49°13'26.559"N, 16°40'47.046"E
3. 49°13'24.652"N, 16°40'44.559"E
4. 49°13'23.862"N, 16°40'46.535"E

Rozebrání a odstranění oplocenek.

- 4 oplocenky, každá o obvodu 90m

Činnost spočívá v rozebrání konstrukce oplocenky, rozčlenění všech prvků, vyjmutí kůlů. Jednotlivé dřevěné prvky budou odděleny a uloženy do hromady či valu dle určení zadavatele. Pletivo bude smotáno do role, zbaveno případných částí rostlin. Napínací a vázací drát bude též smotán a uložen na určené místo. Vyjmuté kovové spojovací části budou uloženy do obalu a odvezeny. Ochranné pracovní pomůcky a pracovní nářadí si dodavatel zajišťuje na své náklady sám.

2.4. Oplocenky projektu NaSL (převod na nízký les), porostní skupiny 358B1, 361A1c, 333B1b)

GPS souřadnice:



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1. 49°14'54.940"N, 16°41'15.694"E
2. 49°15'3.661"N, 16°41'1.744"E
3. 49°15'55.632"N, 16°40'26.597"E

Oprava oplocenek

Jedná se o tři oplocenky, každá o rozměrech 125x40m, každá má obvod 330m.

- výměna shnilých kůlů (materiál dub, akát, modřín) – 135 ks
- oprava zavětrování, výměna vzpěr 160 ks
- napnutí a přichycení stávajícího pletiva kolíky, zbavení případných částí rostlin v délce 300m
- výměna napínacího drátu v délce 300m
- natlučení třech řad ráhen z jehličnaté tyčoviny ve výškách 15, 45 a 75cm, po celé délce oplocenek tj. 900 m

Materiál (kůly, kolíky, pletivo, dráty, hřebíky, kramle, atd.), ochranné pomůcky a nářadí si dodavatel zajišťuje sám na své náklady.

Parametry jednotlivých konstrukčních prvků:

Kůly: Tyčovina MD, DB nebo AK, střední průměr min 9 cm, délka 260 cm

Vzpěry: Tyčovina, střední průměr min 7 cm, délka cca 190 cm

Kolíky: Kolík bude min 40 cm dlouhý, do poloviny délky podélně nařízlý. V zářezu bude zachyceno pletivo a kolík bude zářezem zatlučen do země.

Ráhno: Tyčovina, střední průměr 5-10 cm, délka 4 m

Pletivo: Pletivo lesnické, uzlové, výška min 180 cm, vzdálenost vodorovných drátů (od spodu) 5x5 cm, 3x10 cm, 3x15 cm, 3x20 cm