

Projekty pěstebních činností

polesí	číslo zakázky	název činnosti	úsek	JPRL	množství TJ	TJ
Vranov	21001	Oplocenky z nového materiálu 180 cm - drátěné	4	80 C 08b/01	0,820	km

Výstavba oplocenek z nového materiálu – drátěné, výšky 180 cm, včetně materiálu

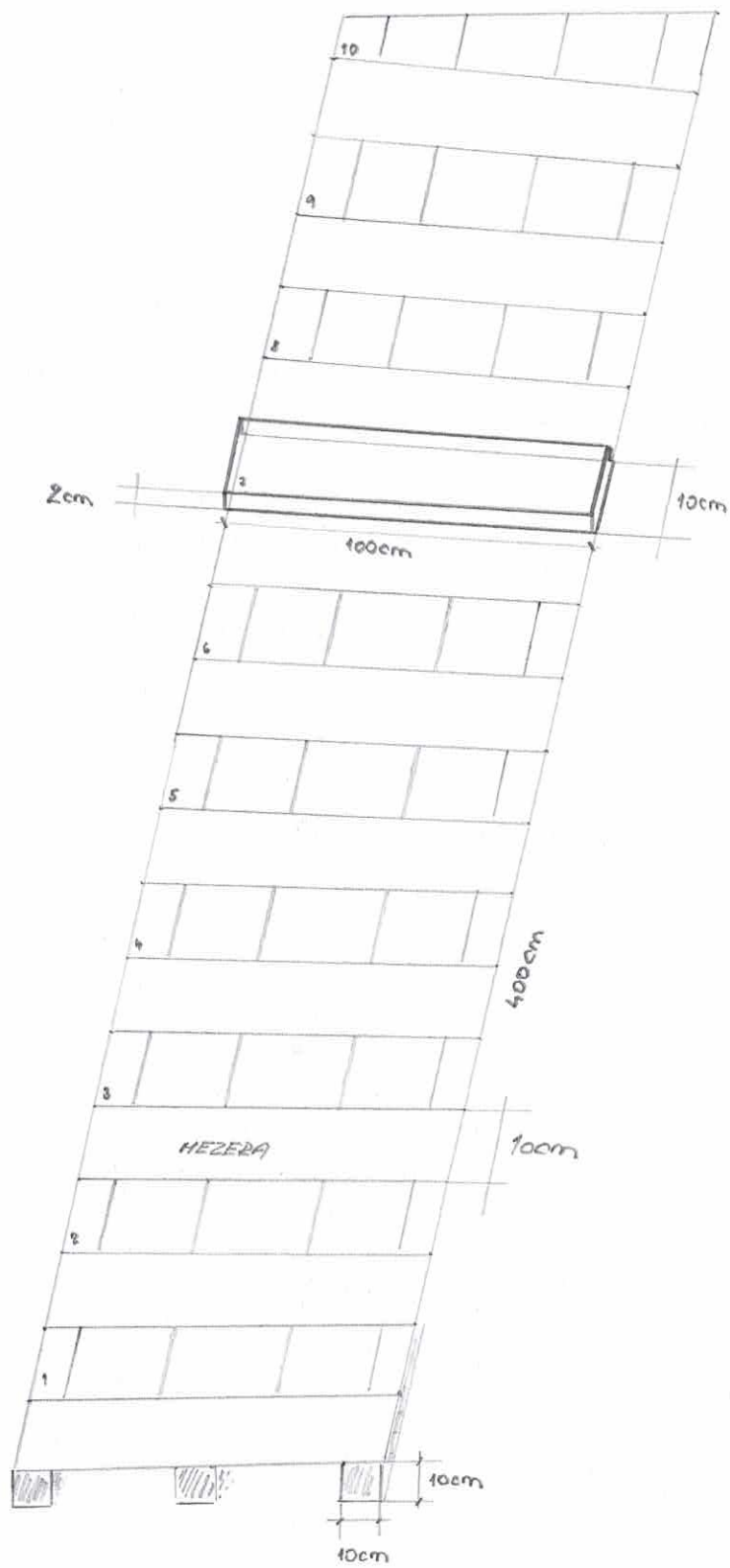
Obsah činnosti:

Činnost spočívá v rozměření trasy oplocenky, roznesení kůlů, pletiva a výstavbě oplocenky. Kůly se umisťují do hloubky min. 60 cm s rozestupem 3-4 m. Každý třetí kůl bude zavětován, vzpěry budou umístěny z vnitřní strany, ve výšce 2/3, pod úhlem 45°. Spodní strana vzpěr bude ukotvena tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu. Na usazené kůly se z vnější strany upevní a vypne drátěné pletivo, připevněné ke každému kůlu min. čtyřmi skobami. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva bude připevněn napínací drát (alternativně dřevěné ráhno), ke kterému bude pletivo ve dvou místech přivázáno drátem. Podél dolního okraje pletiva bude použito ráhno připevněné ke kůlům a ke kterému se připevní pletivo min ve třech místech pole. Další dvě ráhna budou na kůly připevněny nad spodním ráhnem ve vzdálenosti po 20 cm. V protilehlých stranách oplocenky budou zhotoveny dva vstupy tvořené přesahem jednoho pole opatřené nášlapovým roštěm o délce 4 m a šířky 1 m, zhotovený z hranolů a desek dle nákresu. Materiál (kůly, pletivo, dráty, hřebíky, kramle, impregnační prostředek atd.), ochranné pomůcky a nářadí si dodavatel zajišťuje sám na své náklady. Hřebíky použité na konstrukci jsou o 100 % delší, než je průměr přitloukaného materiálu. Při výrobě kůlů se počítá se součinností zadavatele, umožněním výroby či prodejem surových kmenů.

Parametry jednotlivých konstrukčních prvků:

- Kůly: dub, střední průměr min 9 cm, délka 260 cm. Dříví bez hnilioby. Zapuštěná část bude odkorněna.
- Vzpěry: Tyčovina, střední průměr min 7 cm, délka cca 190 cm.
- Ráhno: Tyčovina, střední průměr 5-10 cm, délka 4 m.
- Napínací drát: Min. tloušťka 2 mm.
- Pletivo: Pletivo lesnické, uzlové, výška 180 cm, se zmenšujícím oky směrem dolů, tloušťka okrajových drátů min. 2 mm, tloušťka vodorovných drátů a svislých drátů min. 1,6 mm, počet svislých drátů min. 20, max. velikost oka 20 cm, od spodního okraje musí být rozestup svislých drátů max. 5 cm do výšky min. 50 cm. Příklad celkové skladby polí: 12x5 cm, 1x10 cm, 2x15 cm, 4x20 cm.
- Rošt: modřinové řezivo, 6 ks hranol délky 4 m (10 cm*10 cm), 40 ks desky délky 1 m (šířka 10 cm, tloušťka 2 cm), 160 ks hřebíky délky 10 cm.

Tarina g
Přechodový rost



AN