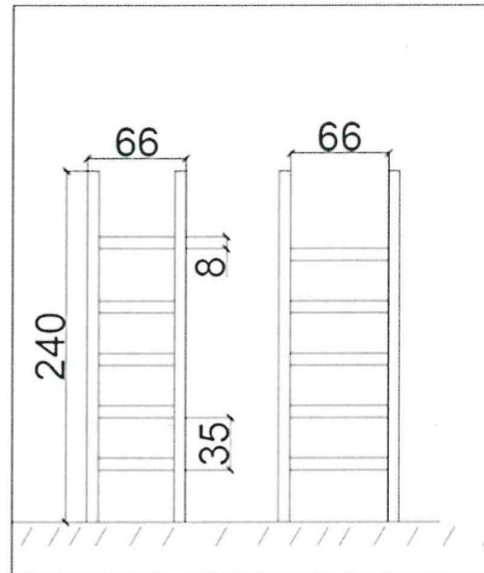
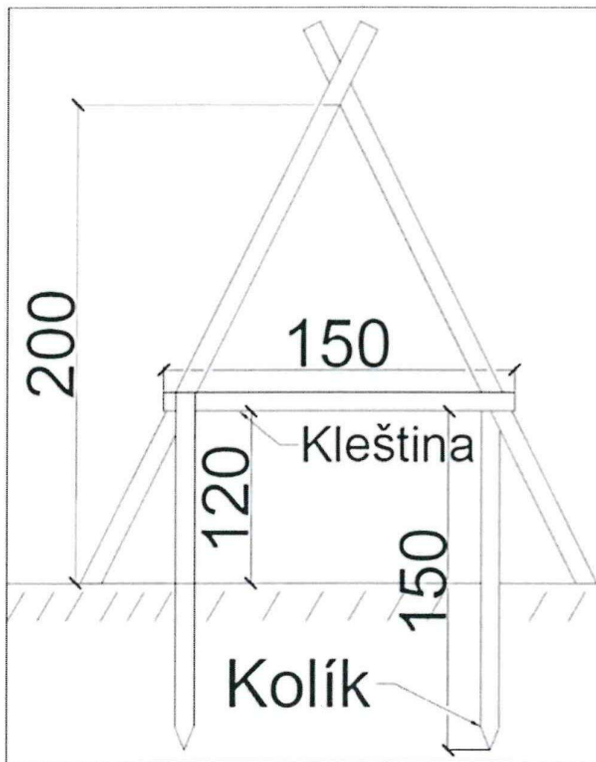
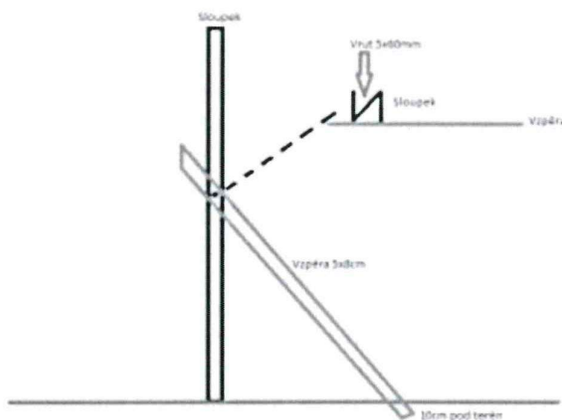


Podvýkon 045 Oplocenky z nov. mat. – drátěná, kovová 200cm

Stavba oplocení z kovových kúlů, které mají profil Z a délku 270 cm, zároveň jsou silně pozinkované – bude certifikačně doloženo. Sloupky budou zapuštěny do děr předvrtaných vhodným způsobem a zde řádně utěsněny, v případě, že to terén a zemina dovolí prostým způsobem zatlučeny nebo zatlačeny do půdy – nesmí dojít k deformaci sloupku. Sloupky musí být v půdě upevněny tak, aby při bočním tlaku na ně nedocházelo k výkyvům do stran. Na sloupky bude uchyceno pletivo o výšce 2 metry. Pletivo bude rozvinuto, napnuto a přichyceno ke kúlům ve třech bodech pozinkovaným drátem o síle min 2 mm. Pletivo bude v každém poli ve vzdálenosti 1 m na obě strany od každého sloupku připevněno k zemi pozinkovaným kolíkem tvaru C do půdy. Terénní nerovnosti většího rozsahu (více jak 20 cm) je nutné upravit odkopáním případně dosypáním zeminy. Ve dvou protilehlých rozích bude umístěn přelez. U oplocenek do 10 arů postačí jeden přelez. Přelez bude umístěn mezi dva kúly o středním průměru min. 16 cm a délce 2,7 m, opřen o lať o síle 5 cm x 8 cm, která bude na tyto kúly uchycena. Žebřík bude vyroben dle specifikace níže. Další možností je vzájemné zapření dvou žebříků proti sobě z opačných stran stěny pletiva (viz níže uvedené). Použité pletivo: Označení – Oborní a uzlové pletivo DIN 1548 se silně pozinkovaným ocelovým drátem, AS200/25/15M. Výška 2 m, počet vodorovných drátů 25 ks. (16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm bráno od spodu). Šířka mezi svislými dráty 15 cm. Vrchní a spodní vodičí drát o síle min. 2,5 mm. Výplňové dráty síla min. 2 mm. Pozinkování min. 215 g/m². Plotové sloupky profil Z, Délka 2,70 m. Tloušťka materiálu 1,5 mm. Pozinkování 230 g/m². V případě nedostatku výše uvedených sloupků může dojít k jejich nahrazení obdobnými kovovými sloupky vyšší jakosti. Ukotvení polí mezi sloupky do země pozinkovanými upevňovacími kolíky s háčkem s profilem C. Tloušťka materiálu min 1,2 mm. Délka kolíku min. 50 cm. V rozích (ostré lomení plotu, zpravidla přibližně 90°) oplocenky budou použity dřevěné kúly o středním průměru min. 18 cm o délce 2,7 m. Tyto budou ve 3/4 výšky sloupku a úhlem 45° zavětrovány dvěma vzpěrami o síle min. 10 cm, nebo latěmi 8 cm x 8 cm ve směru tahu pletiva z vnitřní strany oplocenky. Spodní strana vzpěr musí být ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posuvu. Dřevěné sloupky budou v dolní části odkorněné do minimální výše 80 cm. Tato část bude po zaschnutí (v případě čerstvého dřeva) naimpregnována vhodným prostředkem tak, aby naimpregnovaná část vyčnívala minimálně 20 cm nad terén. Dřevěné sloupky budou na spodní straně v délce cca 25 cm zašpičatěny. Toto zašpičatění může revírník v konkrétním porostu alternativně v Zadávacím listu nepožadovat. Dřevěné sloupky budou v zemi ukotveny oddenkovou (silnější) částí. Ke spojení rolí pletiva bude použito spojek, k napnutí pletiva pak napínáku. Pro zaražení kovových kúlů do země bude použito kovové beranidlo určené pro tento typ profilu sloupku, aby nedošlo k poškození koncových vrchních částí sloupků. Délka polí mezi sloupky 3 m, výška pletiva 2 m. Terénní nerovnosti většího rozsahu (více jak 20 cm) je nutné upravit odkopáním případně dosypáním zeminy. Síla zinkování musí být certifikačně doložena. Vyzpěrovány budou všechny lomové body a rovné úseky vždy každý třetí sloupek, a to na straně tlaku. Vzpěra bude vyrobena z dřevěné latě (SM, MD) o rozměrech 5 x 8 x 200 cm. Spodní strana vzpěry bude pevně ukotvena v zemi a minimálně 20 cm namořena včetně čela. Horní strana vzpěry bude uchycena kovovým pozinkovaným šroubem TEX šestihránná hlava DIN 7504 K o průměru 5,5 mm a délce 60 mm. Boční přesah vzpěry přes sloupek bude 10 cm. Vzpěra bude umístěna pod úhlem 45 stupňů.



Vyzpěrování – přelez



Vyzpěrování kovové oplocenky

Podvýkon 044 Oplocenky drátěné závěsné z nov. mat. - 200 cm

Stavba bez kúlů, pletivo je zavěšeno na trojnožkách. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen kolíkem, popřípadě kolíkem s hřebíkem. Trojnožky jsou vyrobeny z latí o rozměrech 5x8 cm o délce min 3 m a v horní části pevně spojeny. Kolíky na přichycení jsou vyrobeny z latí o minimálních rozměrech 4x6cmx60cm. Zarážení kolíku v terénu je minimálně 30 cm. Ve dvou protilehlých rozích umístěn přelez. U oplocenek do 10 arů postačí jeden přelez. Přelez bude umístěn mezi dva kúly minimálního středního průměru 12 cm a opřen o lať o síle 5x8 cm, která bude na tyto kúly přibita a přičemž žebřík bude vyroben dle níže uvedené přílohy. Další možnosti je vzájemné zapření dvou žebříků proti sobě z opačných stran stěny pletiva. Použité

pletivo: Označení - Oborní a uzlové pletivo DIN 1548 se silně pozinkovaným ocelovým drátem, AS200/25/15M. Výška 2 m, počet vodorovných drátů 25 ks. (16x5 cm, 3x10cm, 2x15cm, 3x20cm bráno od spodu). Šířka mezi svislými dráty 15 cm. Vrchní a spodní vodící drát síla min. 2,5 mm. Výplňové dráty síla min. 2 mm. Pozinkování min. 215 g/m².

