



OBJEDNÁVKOVÝ LIST**DODAVATEL****Ing. Marika Žbánková**
Studentů 280/4
Litovel
784 01IČO: 05070244
DIČ:
OBJEDNÁVKA ČÍSLO DATUM VYŘIZUJE TELEFON E-MAIL
20181221 21.12.2018 Neplech [REDACTED]**PŘEDMĚT OBJEDNÁVKY****OBJEDNÁVKA STAVBY OPLOCENÍ NA REVÍRU STŘEŇ**

Objednáváme stavbu oplocení zalesněných ploch na revíru Střeň (typ PACOV 150/3 a typ Drátěná 150/3 + 2 ráhna - viz katalog oplocenek).



Typ oplocení:	JPRL	km	cena jednotková	cena celkem
Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- Pacov 150/3	759Aa05b	0,570	177 000 Kč	100 890 Kč
Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- Pacov 150/3	757Fa04	0,430	177 000 Kč	76 110 Kč
Oplocenky z nov.mat.-drátěné- Drátěná 150/3 + 2 ráhna + 1 ráhno	759Aa05b	0,400	117 000 Kč	46 800 Kč
Oplocenky z nov.mat.-drátěné- Drátěná 150/3 + 2 ráhna	761Aa01b	0,210	117 000 Kč	24 570 Kč
Cena objednávky celkem:				248 370 Kč

Období plnění: od 21.12.2018 do 31.01.2019**Místo plnění: LS Šternberk, revír Střeň**



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA ŠTERNBERK
Světlov 863/60, 785 01 Šternberk, tel. +420 956129111, fax +420 585014682, ls129@lesycr.cz, ID DS: e8jcfsn

Fakturace je měsíční, tzn. fakturují se práce provedené za kalendářní měsíc, s DUZP poslední den v měsíci. Faktura musí být vyplněna dle níže uvedených pokynů a doručena na danou adresu do desátého dne následujícího měsíce. Splatnost faktury je 14 dní.

Fakturační adresa:

Lesy České republiky, s. p.
Přemyslova 1106/19
Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451
DIČ: CZ 42196451

Doručovací adresa:

Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Šternberk
Světlov 60
785 01 Šternberk

Tato objednávka slouží současně jako povolení k vjezdu dle § 20, odst. 3 zákona o lesích.

Bezpečnost práce:

- pracovníci budou mít bezpečnostní pomůcky a ochranný oděv dle platných právních předpisů
- další podmínky dle nařízení vlády č. 339/2017.

Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů

Pro všechny typy oplocenek:

V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětřován sloupek nejbližší středu strany.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přítloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

Každá oplocenka nad 100 m obvodu bude přístupná 2 brankami nebo přelezkami v protilehlých rozích. Vrátky budou upevněny tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí. U každé přelezky budou postranice vnějších žebříků (štěriny) prodlouženy o 120 cm od nejvyšší příčle. U všech částí oplocenky budou vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části.

Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Spodních 10 cm pletiva bude ohnuto ven z oplocenky tak, aby kopírovalo terén. Dvě ráhna - ve výšce 60 cm a 150cm., popř. dle místních potřeb – určí pověřená osoba. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) vzdálenost podélných drátů 5 cm Sloupky-min. délka 2m; dřevina DB,MD,AK; min. tloušťka 10 cm po celé délce kůlu. Nadzemní část kůlu musí dosahovat k hornímu okraji pletiva. Sloupky z uvedených dřevin nemusí být opáleny ani penetrovány, budou zapaštěny do země min. 50 cm. Sloupky musí být řádně upevněny.

Oplocenky dřevěné: K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP,OS – při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

Drátěná 150/3 + 2 ráhna



Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

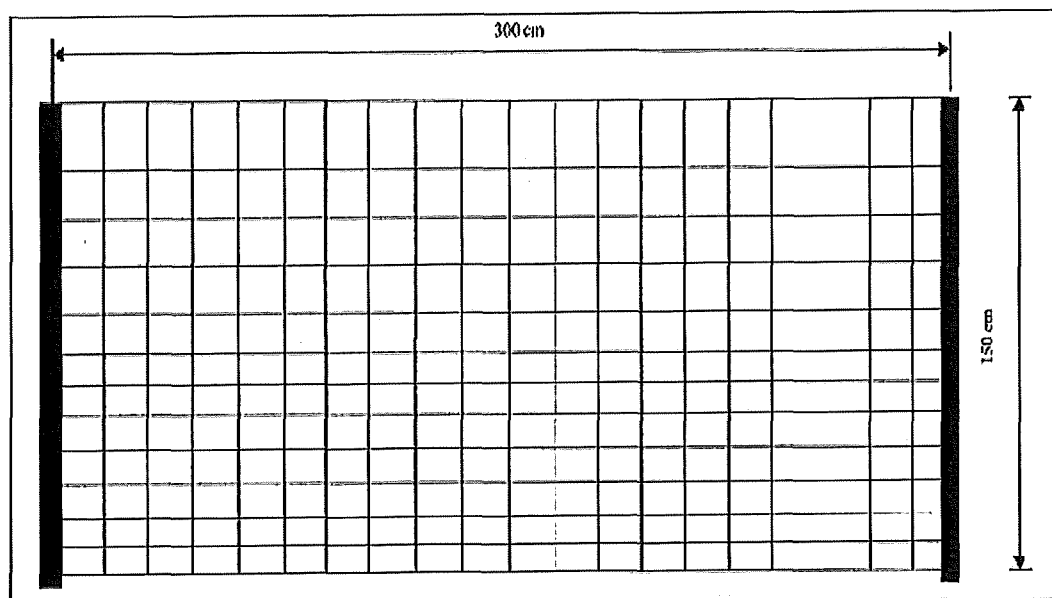
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 40 cm.

Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Pacov 150/3



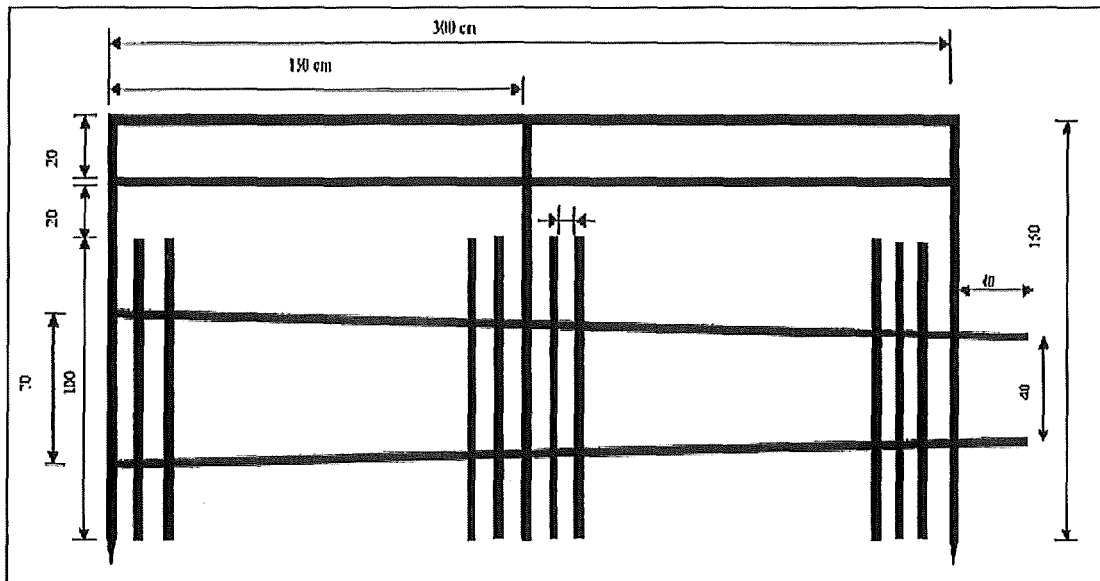
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce ½ pod úhlem 45°. Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



V Šumperku, dne 21. 12. 2018.

Lesy České republiky
 se sídlem Přemyslova 1106/19
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Účast je reditovatelná
 platnosti 2161/22, 7

Ing. Pavel Koždoň
 ředitel KŘ Šumperk

v zastoupení
 zástupce ředitele KŘ Šumperk

Převzal, dne 21. 12. 2018: