

Příloha č.6

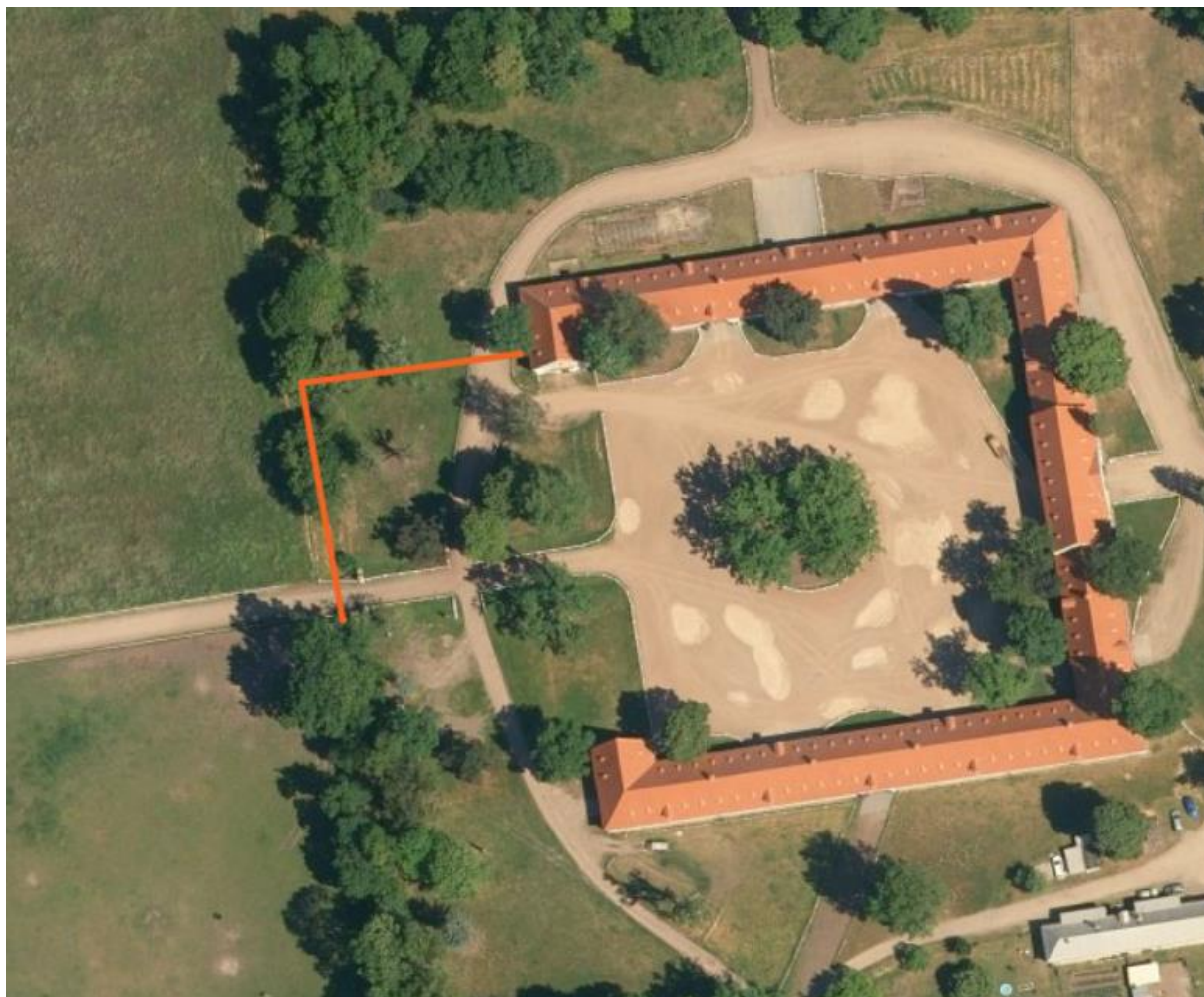
Požadavky zadavatele

- ◆ Izolátory z UV stabilního plastu, rohové izolátory z glazovaného porcelánu
- ◆ UV stabilní vodič s minimálně třemi vodivými uhlíkovými sekcemi, tj. s jádrem z vysokopevnostní oceli o průměru min. 2,5 mm, plastový bezpečnostní obal do celkového průměru 8 mm. Nad sebou budou tři řady drátů (vodičů), každý drát napnut napínacími prvky s kompenzačními pružinami silou min. 130 kg.
- ◆ Odkorněné akátové kůly v celých délkách.
- ◆ Akátové kůly neštípané odkorněné rozměru 16-20/200 cm a 20-25/250 cm (alternativně akátový kůl frézovaný rozměru 16-20/200 cm a 20-25/250 cm nebo akátový sloupek čtyřhranný, frézovaný o rozměru strany min. 140 mm) zatloukané na výslednou výšku 125 cm. Kůly jsou zatloukané na výslednou výšku 125 cm, tzn. že do hloubky 75, resp. 125 cm.
- ◆ Všechny rohové, lomové a koncové konstrukce z kůlů rozměru 20-25/250 cm (alternativně akátový kůl frézovaný rozměru 20-25/250 cm nebo akátový sloupek čtyřhranný, frézovaný o rozměru strany min. 140 mm) u bran budou řešené konstrukcí tří kůlů (sloupků) a dvou břevien spojených tesařským zámkem a stažených rohátkovými napínáky a drátem z vysokopevnostní oceli dvojmo.
- ◆ Centrální napájení ohradníků z budovy stájí, ohrady podle centrální cesty (směr Selmice-Labské Chrčice) a nejvzdálenější ohrady stále pod proudem. Oplocení po obou stranách hlavní cesty slouží jako přívod napětí pro jednotlivé ohrady. Jednotlivé ohrady budou rozděleny na 6 logických zón, kde každá bude mít svůj monitor. Při závadě v jedné z těchto zón se odešle hlášení s uvedením čísla této zóny.
- ◆ Kontrolní systém pro sledování stavu oplocení včetně 6 ks monitorů oplocení. Pro komplexní monitorování areálu je zapojení následující – jeden celek stále pod napětím se 6 samostatně sledovanými úseky oplocení. Napětí na oplocení neustále sleduje 6 monitorů instalovaných v různých částech oplocení. Při poklesu napětí systém vyhlásí alarm a odešle varování pomocí mobilní aplikace do telefonu.
- ◆ Smlouva o dílo stanovuje obecnou záruku 5 let na celé dílo. Délka záruky je požadována vzhledem k celkové výši investice a očekávané životnosti (horizont 20 let). Požadujeme záruku na akátové dřevo proti hnilobě, vodiče a izolátory 10 let, na elektroniku 2 roky (nevztahuje se např. na poškození úderem blesku apod.). Životnost akátových kůlů (sloupků) je předpokládána na 20 let.
- ◆ Před zahájením prací si zhotovitel zajistí na vlastní odpovědnost a náklady vytyčení hranice pozemků a inženýrských sítí v místech, kde dochází ke kolizi s plánovanou trasou oplocení, a to včetně získání potřebných vyjádření správců sítí.

Součinnost zadavatele

- ◆ Objednatel (pokud v dohodě nebude stanoveno jinak) zajistí ve své režii přípravu a vyčištění prostoru stavby oplocení v plánované trase, tj. vymulčovaný / posekaný pruh o šířce 5 m s vyřezáním zasahujících větví, odstranění jiných překážek, např. staré oplocení apod.

Trasa přívodního VN kabelu:



Zákres ohrad:

