Příloha č. 4b zadávací dokumentace VZ „Rámcová dohoda – Opravy vad produktovodu“

**OPLOCENÍ**

Armaturní stanice bude oplocena. Oplocení bude opatřeno branou pro vstup a vjezd. Požadavky na opatření:

* Jednotlivé základy pro sloupky plotu pro podpěry a pro sloupky vrat včetně

výkopu, betonu C12/15 (B15) a C16/20 (B20), včetně bednění a armování a zaplnění. Základy budou mít rozměry cca 50/50/100 cm.

* Sloupky plotu min. výšce 2 600 mm, průměru 48 mm a tl. stěny 1,5 mm, budou ocelové, silně pozinkované a opatřeno plastickou hmotou.
* Pletivo tl. Min 2,5 mm bude mít velikost ok 50/50 mm, výška pletiva 1,8 m. Pletivo bude silně pozinkované a opatřené potahem z plastu vč. napínacích drátů pro vyztužení.
* Nad pletivem budou nataženy tři řady pozinkovaného ostnatého drátu ve vzájemné vzdálenosti 15 cm.
* Vyztužovací materiál aretaci plotních sloupků u elektrické stanice bude z nerez materiálu.
* Prostor pod pletivem bude chráněn podhrabovými deskami.

Brána a vstupní dveře:

* Brána dvoukřídlá v šířce 3,5 m, skládající se z trubního rámu vhodného k vložení drátěné svařované mřížky specifikované jako drátěný výplet pro oplocení. Doporučený materiál. Rám brány a vrátek min. 50 mm, tl 3 mm (kruhové nebo čtvercové trubky). Drátěný výplet tyčovina min 6 mm. Sloupky brány min. 80x5 mm nebo 80x80x5mm
* Jedno křídlo brány bude provedeno v šíři 1,0 m a sloužit jako vchodové dveře. Druhé křídlo brány bude provedeno v šíři cca 2,5 m a sloužit jako průjezd pro vozidla. **Obě křídla se budou otvírat v úhlu 180 o**
* Jako nástavba oplocení jsou tři řady ostnatého drátu
* Všechny ocelové díly pozinkovány.
* Zámek s centrálním klíčem jako je u vstupních dveří do elektrodomku.
* Obě křídla vrat budou zajištěna proti vysazení z pantů z vnější strany oplocení (ochrana proti krádeži.
* Drátěné oplocení bude chráněno proti snesení z vnitřní strany oplocení.