

- **Oplocení**

Nové oplocení bude provedeno na podezdívce z pískovcových kvádrů založených na základech z betonových tvarovek ztraceného bednění. Podezdívka bude zároveň plnit funkci opěrné stěny, pro zamezení odplavování půdy blízkým potokem na sousedním pozemku. Spodní hrana základů podezdívky je navržena do nezámrazné hloubky min. 1000 mm pod úroveň okolního terénu. Výška podezdívky bude v maximální výšce 800 mm nad úrovní okolního terénu. Opěrná stěna bude v pohledové části provedena z pískovcových kvádrů. Základy budou provedeny z betonových tvarovek ztraceného bednění prolité betonu C20/25 s výztuží ve vodorovném a svislém směru z betonářské oceli žebírkové R 10505. Samotné oplocení bude provedeno z dřevěných planěk 50/25 mm, které se budou kotvit na dřevěné rýgly 80/40 mm. Veškeré dřevěné prvky budou ošetřeny proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu a viditelné části opatřeny nátěrem v tmavším odstínu dřeva. Plotové sloupky budou kovové opatřeny nátěrem stejného odstínu jako dřevěné prvky. Výška oplocení bude 1,25 m.

- **Zámečnické a kovové výrobky**

Spoje dřevěných svislých konstrukcí přístřešku budou provedeny tesařské, svorníkové. Spojovací prostředky (hřebíky, vruty) budou použity pozinkované pevnostní.

- **Klempířské výrobky**

Klempířské prvky budou z titanzinkového plechu.

B.3.2. Technika prostředí staveb

- **Dešťové vody**

Dešťové vody ze střechy budou likvidovány napojením na stávající dešťovou kanalizaci odvádějící srážkové vody do bezejmenného toku na pozemku stavebníka p.č. 7.

- **Elektro**

Stavba přístřešku bude napojena na stávající rozvod stavby občerstvení. Elektrický příkon objektu není potřeba navyšovat. Nová elektroinstalace bude obsahovat pouze rozvod pro osvětlení nově zastřešené plochy.

Vzhledem k charakteru stavby přístřešek neobsahuje žádné další technická nebo technologická zařízení.

B.3.3. Požárně bezpečnostní řešení

V rámci dokumentace bylo zpracováno nové PBŘS, které je podrobně řešeno v samostatné části dokumentace D.1.3.