**Stručný popis prací**

Hala I. – hala těžké údržby, o půdorysném rozměru 23m x 82m je jednolodní, z části dvoupodlažní, nepodsklepený objekt, výška haly pod vazník je 8,50m, v úrovni hřebene cca 10,70m, výška u okapu cca 9,70m.

Svislou nosnou konstrukci haly tvoří ocelové sloupy I 400, nosnou konstrukci střechy tvoří ocelové příhradové vazníky sedlového tvaru a ocelové vaznice z válcovaných profilů IPE 180, na kterých je dřevěné bednění z fošen. Konstrukce střechy haly je sedlová, střešní plášť tvoří tepelně izolační vrstva minerální vlny tl.120mm a trapézový plech, jehož vlny jsou vyplněny EPS a celá skladba je přetažena PVC folii. Ve střeše jsou čtyři pásové světlíky prosklené polykarbonátovými deskami

V rámci kompletní rekonstrukce střechy bude provedena demontáž všech prvků krytiny, podokapních žlabů, veškeré dřevěné bednění střechy a stávající zapuštěné polykarbonátové světlíky.

Následně bude provedena vizuální kontrola obnažené ocelové konstrukce, a následně bude provedena oprava poškozených nátěrů. Po provedení nátěrů bude provedena nová střešní krytina ve skladbě dle oceněného soupisu prací.