

1 .Všeobecne

Projekt prístrešku je súčasťou kontajneroviska. Situovaný je v rohu areálu. Jeho hlavnou funkciou bude ochrana menších otvorených kontajnerov s odpadmi pred nepriazňou počasia. Pôdorysné rozmery sú 3,60 x 3,0 m. Z dvoch strán je otvorený a z dvoch strán uzavretý konštrukciou bariérového oplotenia. Zastrešený bude pultovou strechou zo spádom za oplotenie areálu. Výška v prednej časti je 2,40 m a v zadnej časti 2,0 m.

2. Technické riešenie

Prístrešok tvorí oceľová konštrukcia, ktorá pre svoju nosnú funkciu využíva betónovú konštrukciu barierového oplotenia. Jej strešná konštrukcia je zo zadnej a bočnej strany osadená na bet. stĺpoch oplotenia a z prednej strany je opretá o jeden oceľový stĺpik, ktorý je osadený na novej betónovej ploche. Stĺpik je ukotvený pomocou štyroch kotviacich šroubou M 12 do betónu.

Strešná konštrukcia prístrešku je navrhnutá z dvoch pozdĺžnych valcovaných oceľových profилov I 140, ktoré sú privarené k dvom priečnym oceľovým nosníkom I 140. Na pozdĺžne nosníky v spáde sú osadené drevené krokvy profilu 100 x 160 mm, ku ktorým je pripojený hliníkový tvarovaný plech.