

Dne	Počet hodin	Téma
10.10.	5	praktická dílna - objektová část - aplikace bezpečnostních technologií v objektu
11.10.	5	praktická dílna - dílenská část - nastavování infračervených závor
7.11.	5	praktická dílna - objektová část - objekt ve fázi stavby - náhled provedení zabezpečení
8.11.	5	praktická dílna - dílenská část - detailní vysvětlení souvislostí zabezpečení objektu

Lektor: Petr Hulík, ředitel firmy

1. praktická dílna:

Účastníci se seznámili s bezpečnostní aplikací, která byla pro svojí technicko-architektonickou členitost vybrána jako modelová.

Byla zdůrazněna souvislost mezi technickým řešením a režimem objektu.

Bylo provedeno praktické nastavení infračervených závor, které jsou součástí elektronického perimetru.

2. praktická dílna:

Účastníci se seznámili s bezpečnostní aplikací nového objektu ve fázi stavby - rodinný dům.

Byla zdůrazněna souvislost mezi technickým řešením a režimem objektu.

Účastníci se prakticky seznámili s umístěním poplachového zabezpečovacího a tísňového systému, elektrickou požární signalizací a provedli výběr přístupového systému včetně odůvodnění tohoto výběru.

Témata úzce navazují na větší množství odborných témat, která jsou součástí výuky ve škole a zároveň předmětem odborných přednášek firmy H-ELEKTRONIC.

