

Názov projektu: **OPRAVA ELEKTROINŠTALÁCIE ORAVSKÉHO HRADU**

Autor: IS - Industry Solutions, a.s., Žilina

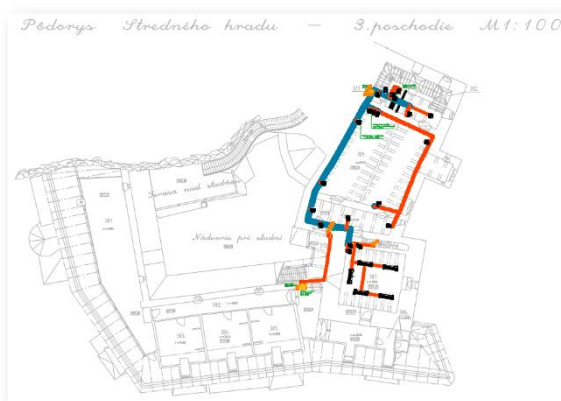
“ Na CADKON+ sa mi páči jeho rozvoj a vždy nové funkcie ktoré mi pomáhajú pri projektovaní elektroinštalácií. Oceňujem hlavne funkciu elektro rozvody a automatická tvorba výkazov z použitých prvkov vo výkrese. ”

Ing. Michal Novák

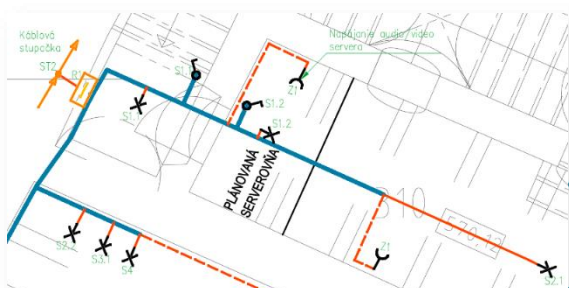
INFORMÁCIE O PROJEKTE

Miesto realizácie projektu: Stredný hrad - Pálffyho palác,
Dubovského palác, Donjon, SR
Použitý software: CADKON+ MEP
Modul: Elektroinštalácia

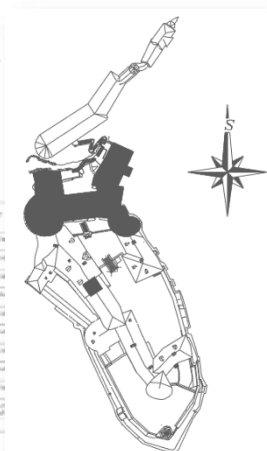
Zaujímavosť: Kompletné trasy elektroinštalácie boli urobené CADKON+ MEP pomocou funkcie „Elektro rozvody“. Výkazy a káblová listina, ktorá bola vygenerovaná automaticky, slúžila ako podklad pri tvorbe zapojovacích schém a následnej realizácie.



UKÁŽKY PROJEKTU



Stredného hradu
- 1. poschodie
Dolného hradu
- krov veža
M:1:100



Gr.	Názov zariadenia	Príloha	Podlažie	Stĺpec	Uloženie
01	stredná časť stĺpcového	1.1	1. poschodie	101.01	stĺpcové
02	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.02	stĺpcové
03	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.03	stĺpcové
04	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.04	stĺpcové
05	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.05	stĺpcové
06	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.06	stĺpcové
07	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.07	stĺpcové
08	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.08	stĺpcové
09	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.09	stĺpcové
10	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.10	stĺpcové

Gr.	Názov zariadenia	Príloha	Podlažie	Stĺpec	Uloženie
11	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.11	stĺpcové
12	stĺpcové	1.1	1. poschodie	101.12	stĺpcové

POPIS PROJEKTU

Predmetom projektu je oprava elektroinštalácie v Pálffyho paláci, Dubovského paláci a Donjon na Oravskom hrade v Oravskom Podzámku.

