

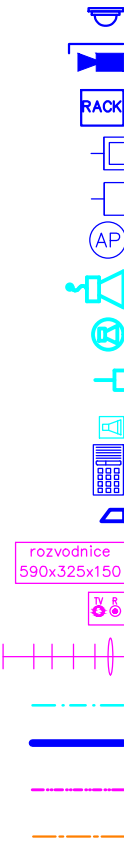
Vedení				
Číslo	Účel	Typ	Dimenze	Délka [m]
R	Kabel reproduktorový	Z–SC1,5	2x1,5RE	48,44
D	UKS KABEL UTP Cat 6	UTP Cat.6	4x2x0,5	2446,18
Z	Kabel napájení el. otvárače	CYLY	2x0,75	16
T	Kabel koaxiální	75 Ohm	6,8mm	35

Celková délka vedení [m]: 2545,62

Zabezpečovací zařízení		
Název / Ks	OÚ	obřadní sál
Kamera stropní	1	0
Kamera venkovní	1	0
RACK 42U	1	0
Reproduktorová zásuvka	2	1
Reproduktor nástěnný	0	2
Reproduktor závěsný	4	0
Reproduktor stropní	2	0
Patch panel	4	0
DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45	10	1
DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45	40	1
ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA	1	0
Wi-Fi MODUL	7	1

### Legenda:

- Kamera stropní
- Kamera venkovní
- RACK – datový rozvaděč
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datová zásuvka 1xRJ45
- WiFi přístupový bod
- Reproduktor závěsný
- Reproduktor stropní
- Reproduktorová zásuvka
- Reproduktor nástěnný
- Tlačítkové vstupní tablo
- Elektrický otvárač
- Rozvodnice pro STA
- Anténní zásuvka TV+R
- Anténní sestava pozemní
- Reproduktorový kabel
- UKS KABEL UTP Cat 6
- Kabel koaxiální pro STA
- Napájení el. otvárače



Projekt:

## Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I. - Rekonstrukce obřadního sálu

Adresa:

Hazlov, č.p. 310  
st.p.č. 9/1  
k.ú. Hazlov [638072]

Číslo zakázky:

2015028

Datum:

leden 2022

Stupeň:

Dokumentace pro provádění stavby

Oddíl/Profese:

### D.1.4.4. Slaboproud

Název výkresu:

Číslo výkresu..:

### SLP - Blokové schéma

5

Objednavatel:

obec Hazlov, IČ: 00253952  
Hazlov 31,  
35132 Hazlov

Zodpovědný projektant

Ing. Jiří Stehlik

autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0301038

T: 777 666 927 E: jiri.stehlik@elvost.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. David Kojan

Projektant:

Ing. Jaroslav Panec

**Atelier Stoeckl s.r.o.**

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02

T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz

IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

