



# DEHN chrání architektonické objekty

## Popis projektu

### Oblast

Architektura - „Krab“

### Aplikace

Ochrana před bleskem:

- izolovaný hromosvod pomocí vysokonapěťových vodičů HVI long
- svodiče přepětí

### Projektant

CONTROLEX CZ, s.r.o.

### Montážní firma

CONTROLEX CZ, s.r.o.

### Hardware

Vysokonapěťový vodič HVI long	36 m
DEHNventil DV M TNC 255	1 ks

# DEHN chrání

architektonické objekty



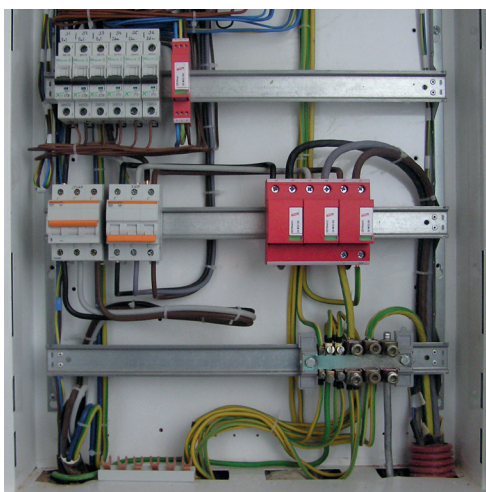
## Hlavní cíle ochrany před bleskem:

Ochrana objektu před:

- Požárem.
- Úrazem elektrickým proudem.
- Ochrana elektrických a elektronických přístrojů v domě.

## Vyhodnocení rizik:

- Stavba s vysokým rizikem požáru.
- Pobyť osob v objektu.
- Připojené inženýrské sítě ke stavbě.
- Nepospojované neživé kovové prvky stavby.
- Činitel polohy.



## Výhody řešení DEHN

- ➔ Bezpečné svedení bleskového proudu nejdříve do země.
- ➔ Jednoduché a zároveň bezpečné řešení.
- ➔ Instalace vodičů HVI je možná až před dokončením stavby.
- ➔ Ekonomická výhodnost řešení izolovaného hromosvodu ve srovnání spojováním všech neživých částí navzájem.
- ➔ Svodič bleskových proudů DEHNventil DV M TNC 255 ochrání koncové spotřebiče do 10 m.

DEHN s.r.o.  
Pod Višňovkou 1661/33  
CZ - 140 00 Praha 4 - Krč

Tel.: +420 222 998 880-2  
Fax: +420 222 998 887  
E-mail: info@dehn.cz