

Investor:	Domov Kladno - Švermov, poskytovatel sociálních služeb Vojtěcha Dundra 1032 273 09 Kladno - Švermov IČO: 71234462		
Generální projektant:	EBC a D4 pro Domov Kladno-Švermov  Energy Benefit Centre a.s. Adresa: Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 - Veleslavín IČO: 290 29 210, DIČ: CZ 290 29 210  Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936		
Projektant části PD:	OP Electric s.r.o. sídlo společnosti: Jana Šťastného 593, 252 10 Mníšek pod Brdy korespondenční adresa - provozovna: Mníšek pod Brdy 600, 252 10 IČO: 024 47 185, DIČ: CZ 024 47 185 		
Místo stavby:	Vojtěcha Dundra 1032, 273 09 Kladno	Datum:	06/2020
Kraj:	Středočeský kraj	Číslo zakázky:	1930
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka		
Projektant:	Oto Papoušek		
Odpovědný projektant:	Oto Papoušek		
Název stavby:	<b>Snížení energetické náročnosti objektů Domova Kladno-Švermov</b>		
Stavební objekt:	SO 01 - OBJEKT 1 - č.p. 1454		
Část dokumentace:	D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod		
Název dokumentu :	Výpočet dostatečné vzdálenosti		
		Číslo dokumentu:	Měřítko:
		D.1.4.4.003	-

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.04.2020

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

### Projektant/montážní firma:

Společnost:

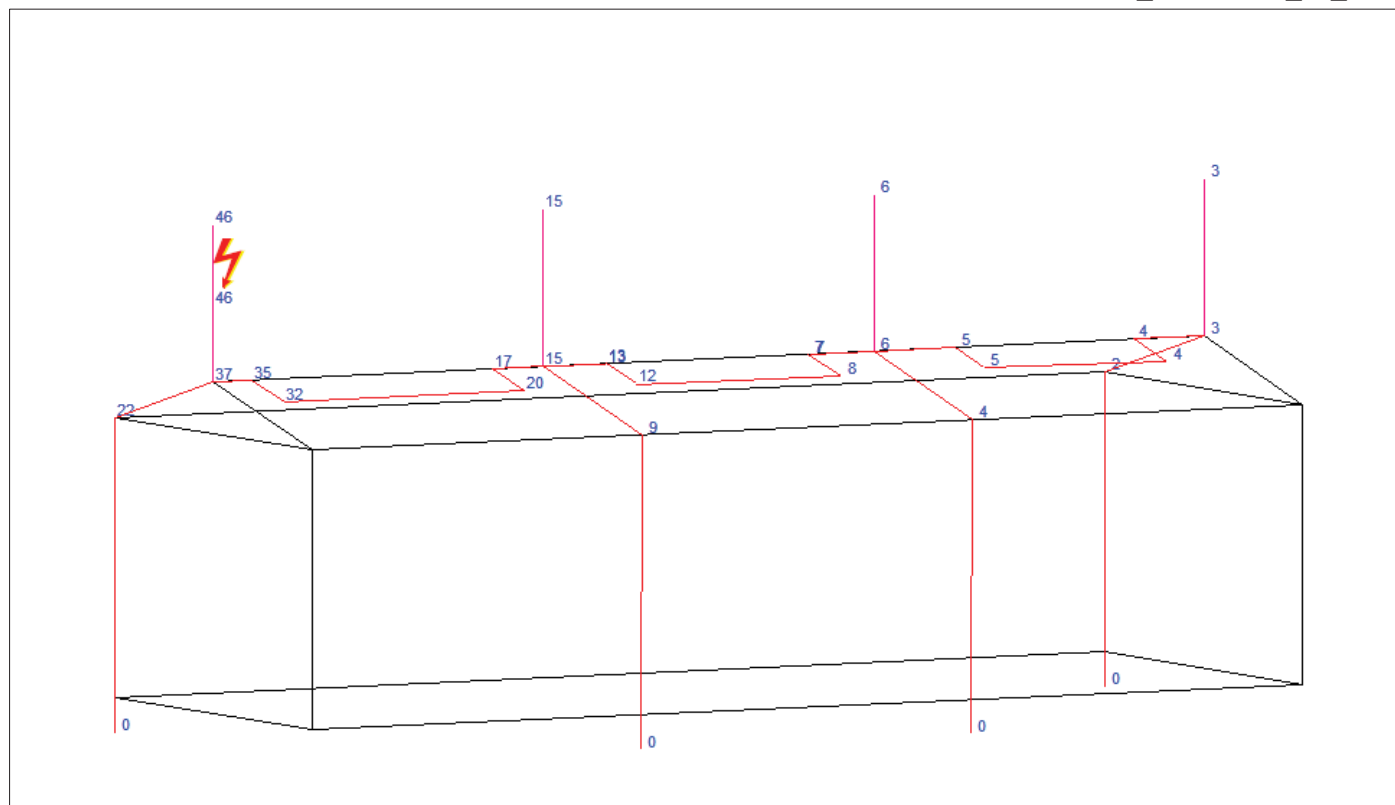
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

KLADNO\_SVERMOV\_04\_V01



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.04.2020

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

### Projektant/montážní firma:

Společnost:

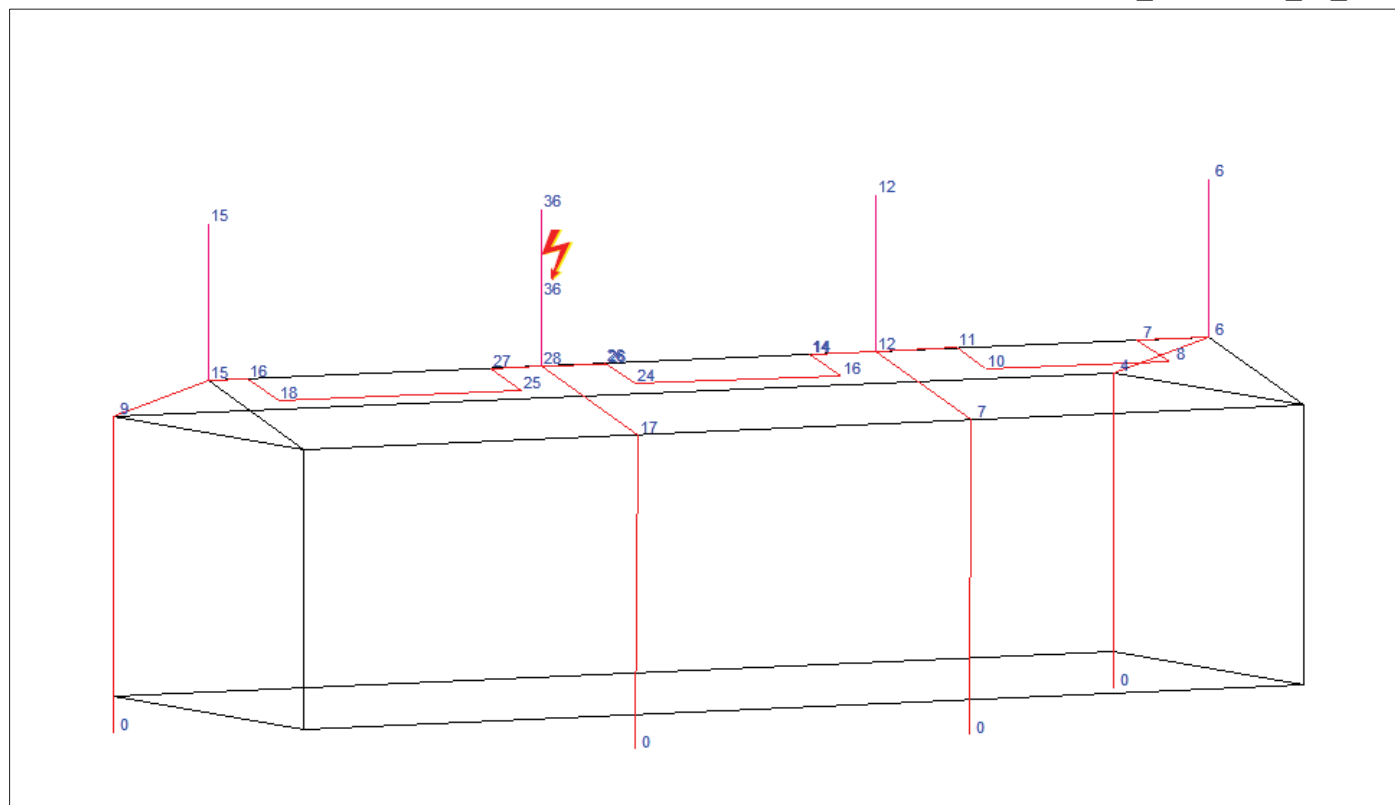
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

KLADNO\_SVERMOV\_04\_V01



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.04.2020

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

### Projektant/montážní firma:

Společnost:

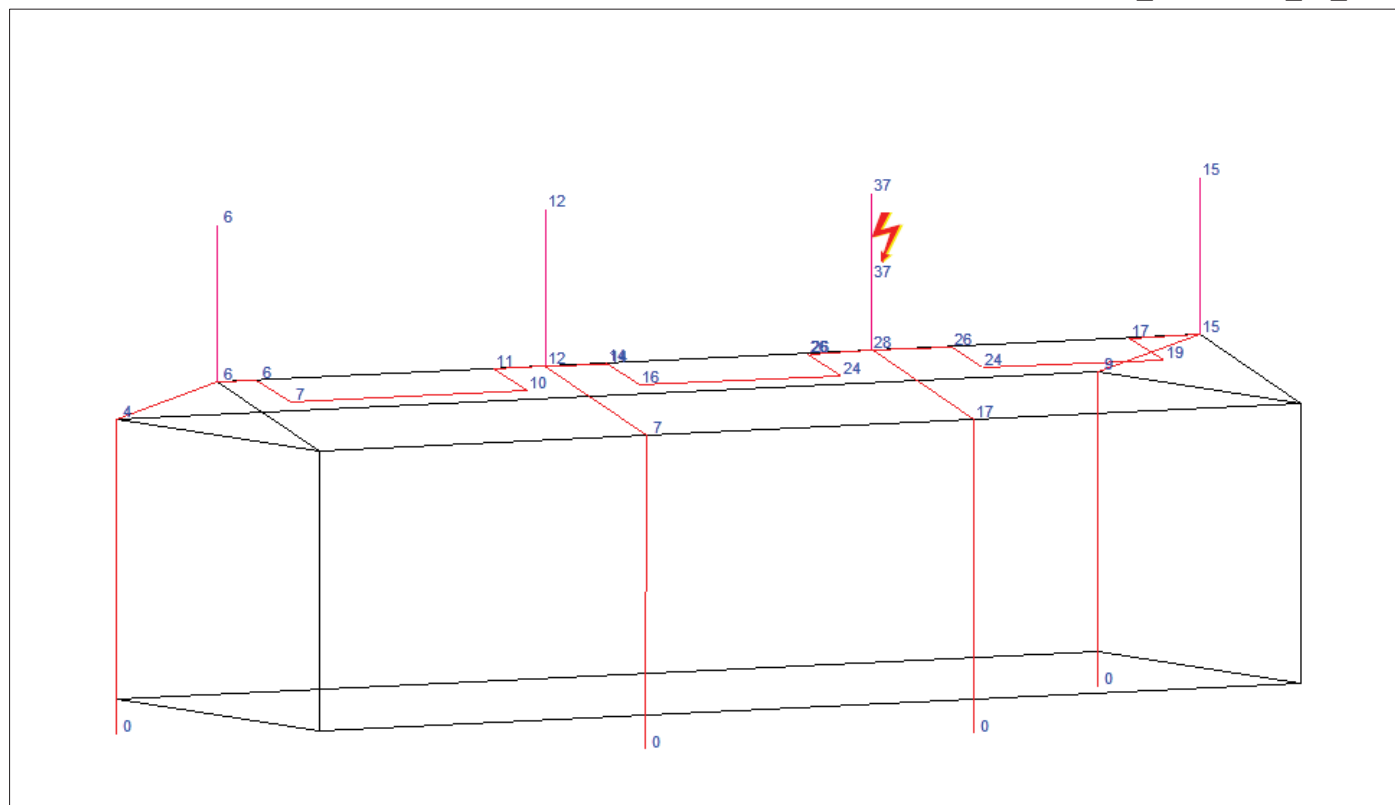
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

KLADNO\_SVERMOV\_04\_V01



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.04.2020

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

### Projektant/montážní firma:

Společnost:

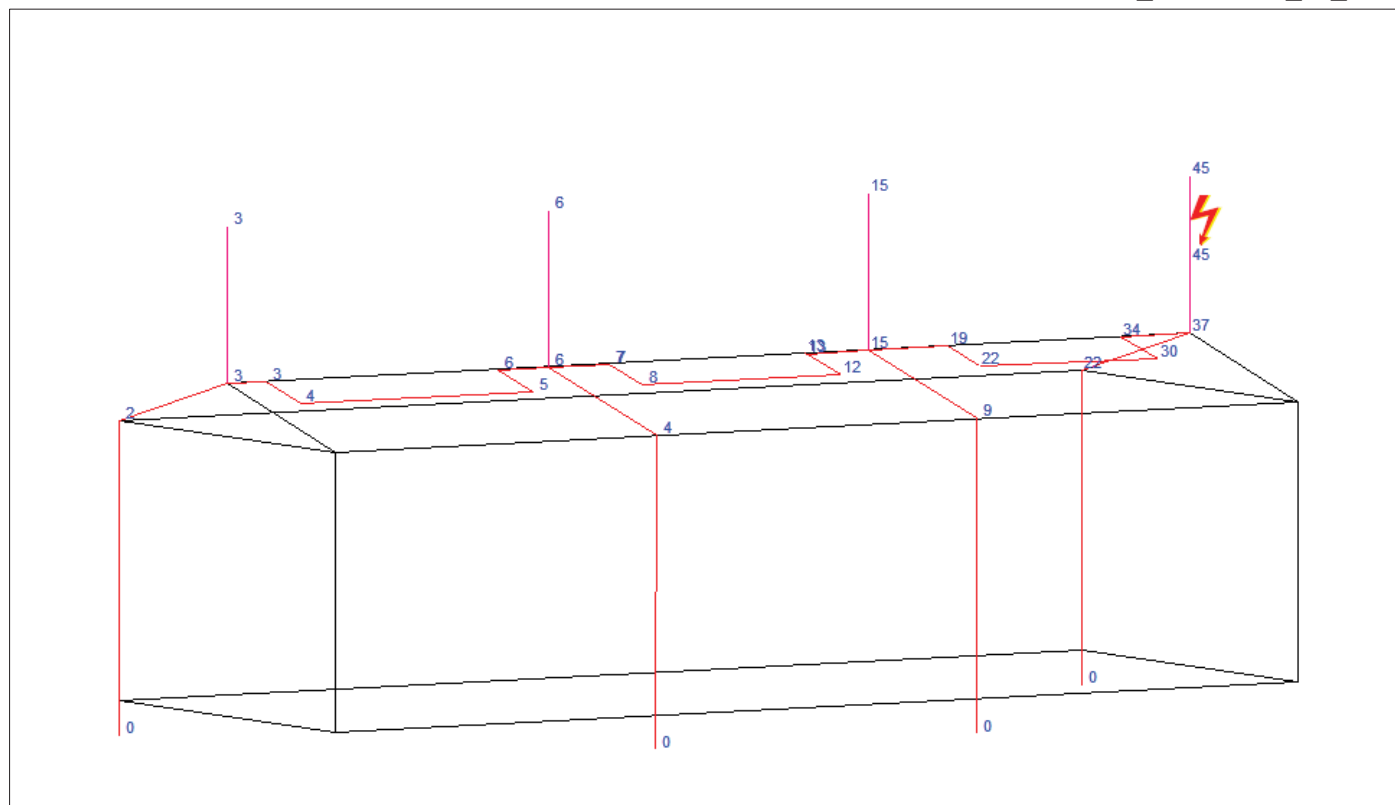
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

KLADNO\_SVERMOV\_04\_V01



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --