

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 <div>  Energy Benefit Centre a.s. Adresa: Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 - Veleslavín IČO: 290 29 210, DIČ: CZ 290 29 210 </div> <div>  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 </div>		
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	Datum:	06/2020
Místo stavby:	Vojtěcha Dundra 1032, 273 09 Kladno	Číslo zakázky:	1930
Kraj:	Středočeský kraj	Autorizace:	Paré č.:
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
HIP:	Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka		
Projektant:	Oto Papoušek		
Odpovědný projektant:	Oto Papoušek	Číslo dokumentu:	Měřítko:
Název stavby:	Snížení energetické náročnosti objektů Domova Kladno-Švermov		
Stavební objekt:	SO 02 – OBJEKT 2 – Č.P. 1357		
Část dokumentace:	D.2.4.4 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod		
Název dokumentu :	Výpočet dostatečné vzdálenosti	D.2.4.4.003	-

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.04.2020

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

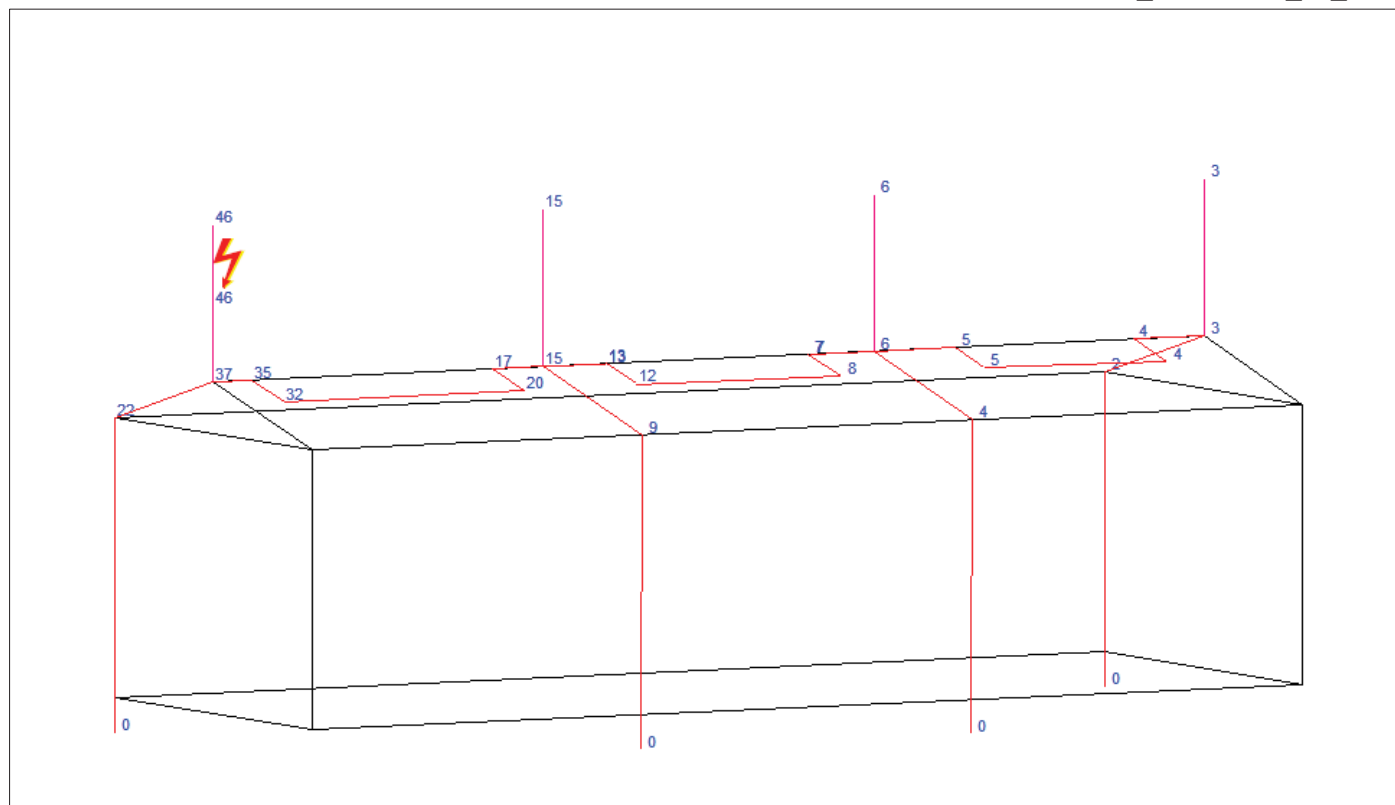
Název:

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:

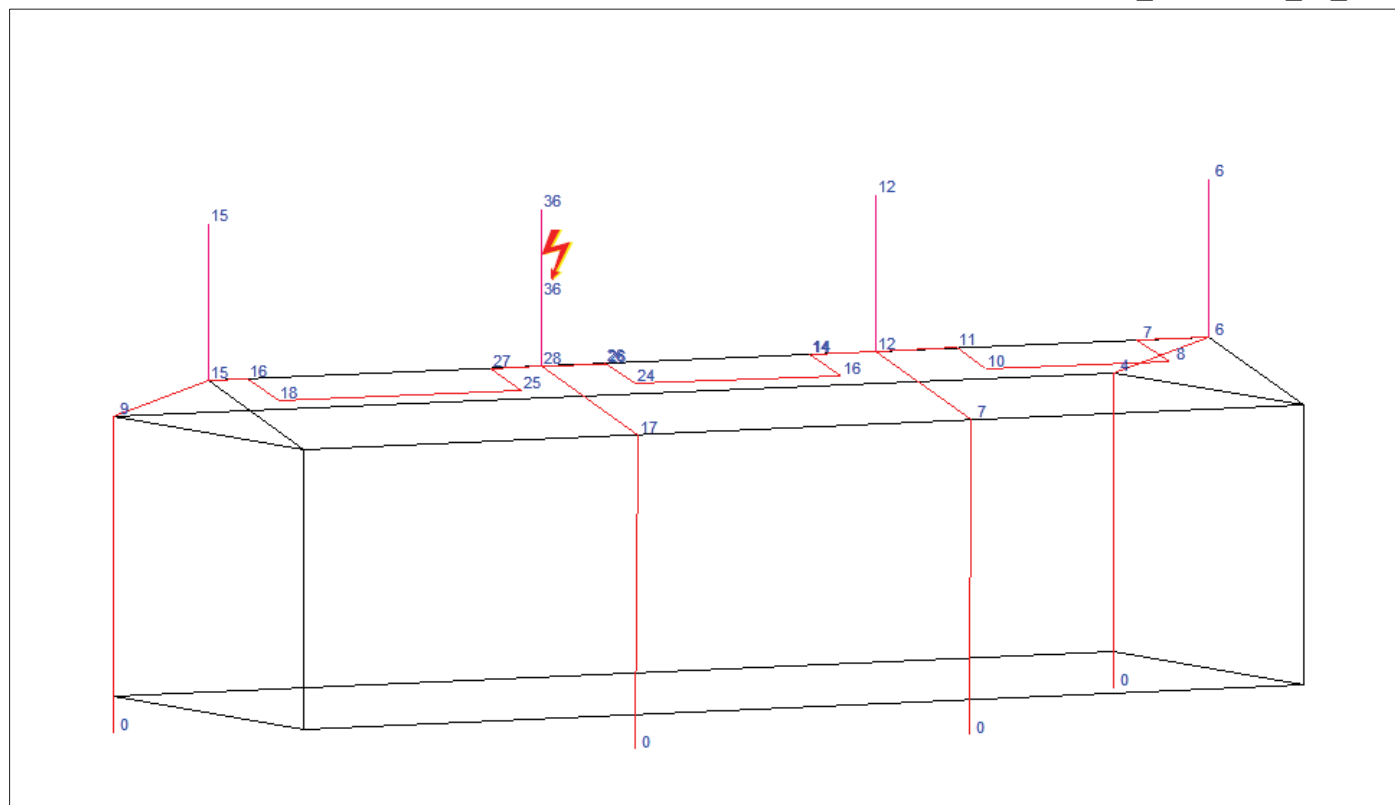
Název:

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 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:

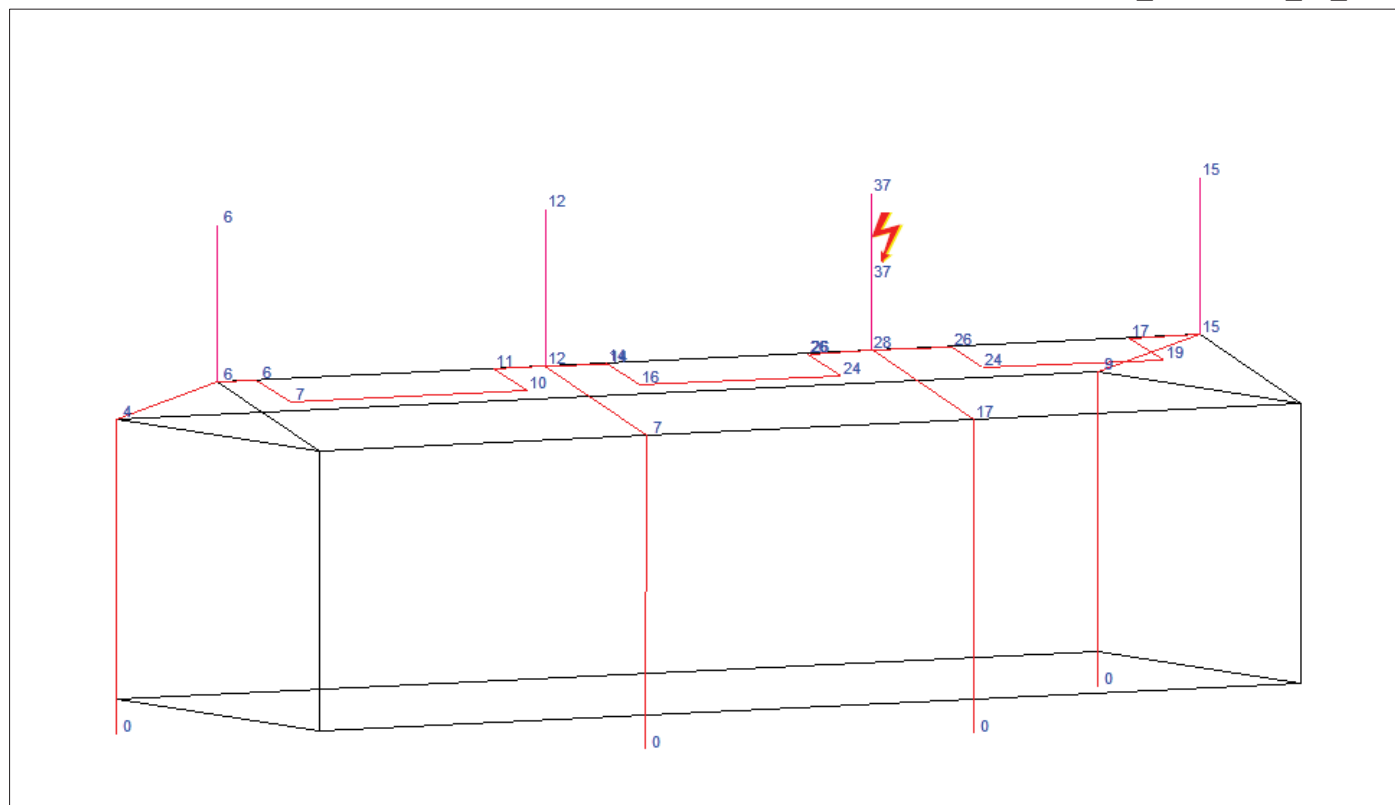
Název:

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: --

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.04.2020

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

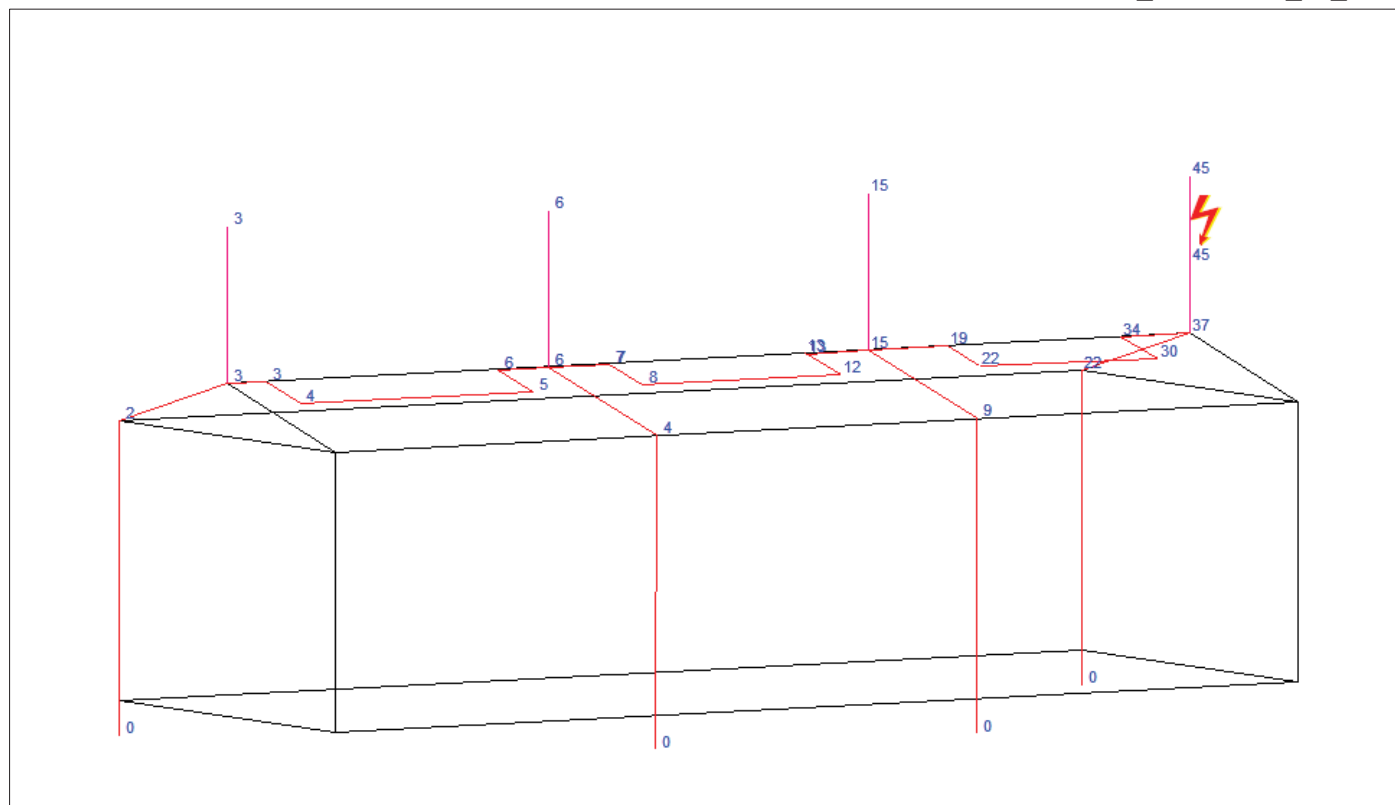
Název:

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: --