




Jiná ověření:		Paré:											
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:											
		Podpis: Datum:											
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:										
000	15.03.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek vývoda										
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace				SPRÁVA							
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				ŽELEZNIC							
Zástupce investora:		Stavební správa východ											
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc											
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.											
Adresa:		Vídeňská 546/55, 639 00 Brno											
Kontakt:		T: +420 543 214 868 E: projekce@signalprojekt.cz											
Zhotovitel objektu:		Signal Projekt s.r.o.											
Adresa:		Vídeňská 546/55, 639 00 Brno											
Kontakt:		T: +420 543 214 868 E: projekce@signalprojekt.cz											
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek		Specialista:		Ing. Marek vývoda							
Název stavby/akce:		Vypracování PD - Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod - Rosice n. L.				Označení investora: S639230023							
						Zakázka: 23-105-35-113							
Název části:		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů				Označení části: D.2.3.6							
Název objektu/dílní části:		Přejezd P5279 v km 25,4252; Napájení nn				Označení objektu/komplexu: SO 11-86-01							
Název přílohy:		Dostatečná vzdálenost				Číslo přílohy (typ/pořadí):							
Název dílní části přílohy:		-				3 . 001							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:							
Ing. Marek vývoda		Ing Robin Kolařík		Formáty:		DSP+PDPS							
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:							
Vysočina		viz textová část		1611 M1		11.04.2024							
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podoblet:		Příloha:		Revize:	
S 6 3 9 2 3 0 0 2 3		- P D P S		- D 2 3 0 6		- S O 1 1 8 6 0 1		- X X		- 3 - 0 0 1		- 0 0 0	
[Prostor pro další informace]													

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 27.11.2023

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01

Číslo zákazníka/projektu.: / 23-105-35-113

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

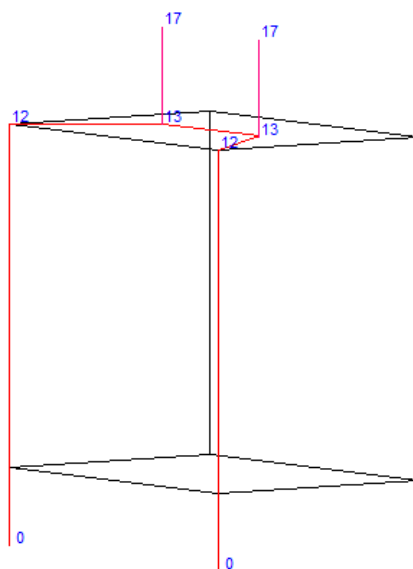
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

Vzduch



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: Správa železnic, státní organizace

Ulice: Dlážďená 1003/7

PSČ: CZ-110 00-Praha 1 - Nové Město

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-105-35-113

Název projektu: Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod -

Rosice n.L.

Ulice:

PSČ: CZ-582 63-Ždírec nad Doubravou

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 27.11.2023

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01

Číslo zákazníka/projektu.: / 23-105-35-113

Projektant/montážní firma:

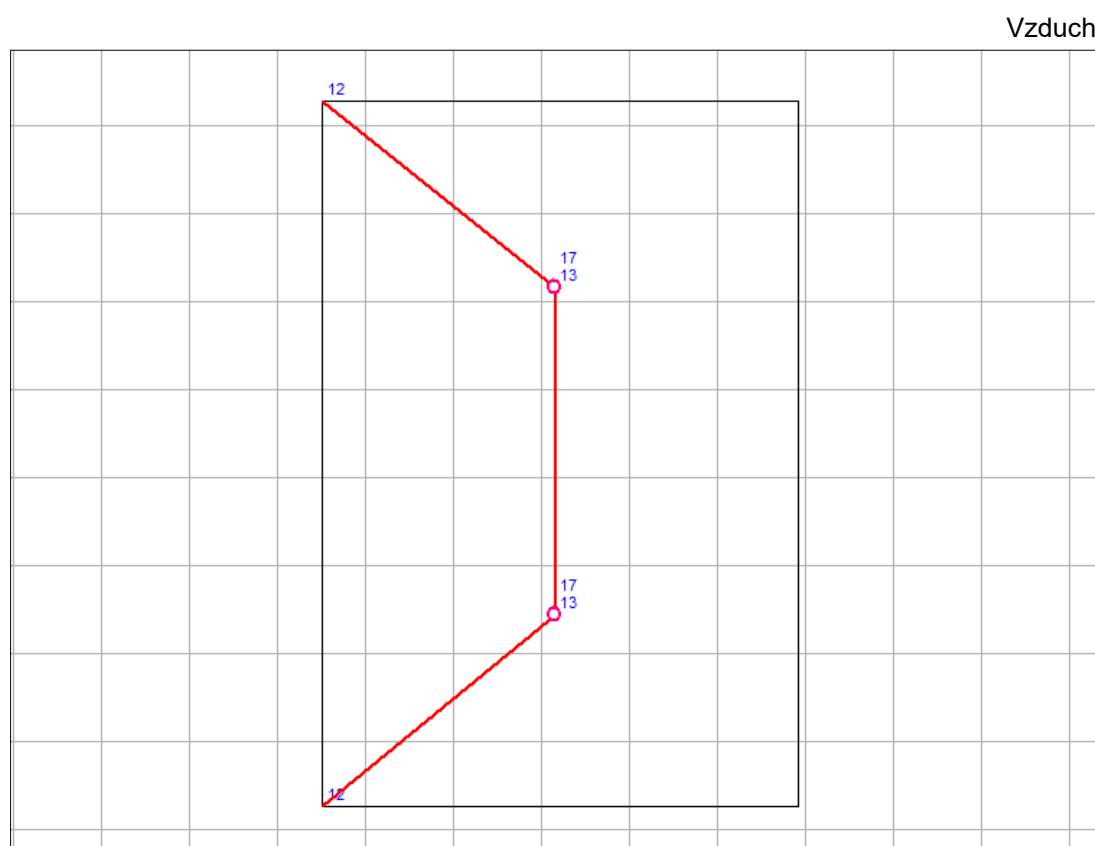
Společnost: Signal Projekt s.r.o.

Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 0.46 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: Správa železnic, státní organizace

Ulice: Dlážďená 1003/7

PSČ: CZ-110 00-Praha 1 - Nové Město

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-105-35-113

Název projektu: Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod - Rosice n.L.

Ulice:

PSČ: CZ-582 63-Ždírec nad Doubravou

Rozměry budovy:

Délka: 2.5 m

Šířka: 3.7 m

Výška: 3.5 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 27.11.2023

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01

Číslo zákazníka/projektu.: / 23-105-35-113

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

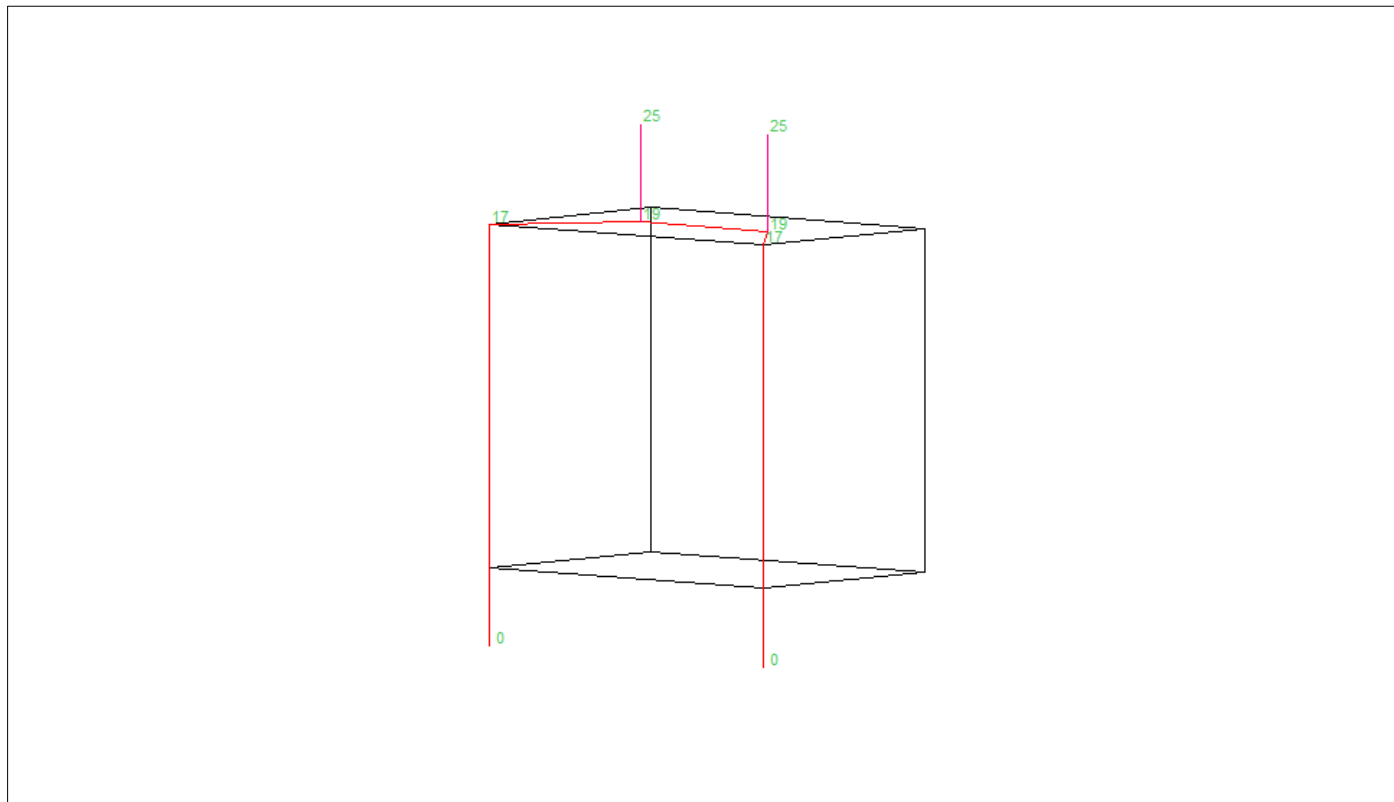
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

Distanční držák



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: Správa železnic, státní organizace

Ulice: Dlážďená 1003/7

PSČ: CZ-110 00-Praha 1 - Nové Město

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota km: 0.7

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-105-35-113

Název projektu: Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod -

Rosice n.L.

Ulice:

PSČ: CZ-582 63-Ždírec nad Doubravou

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 27.11.2023

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01

Číslo zákazníka/projektu.: / 23-105-35-113

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

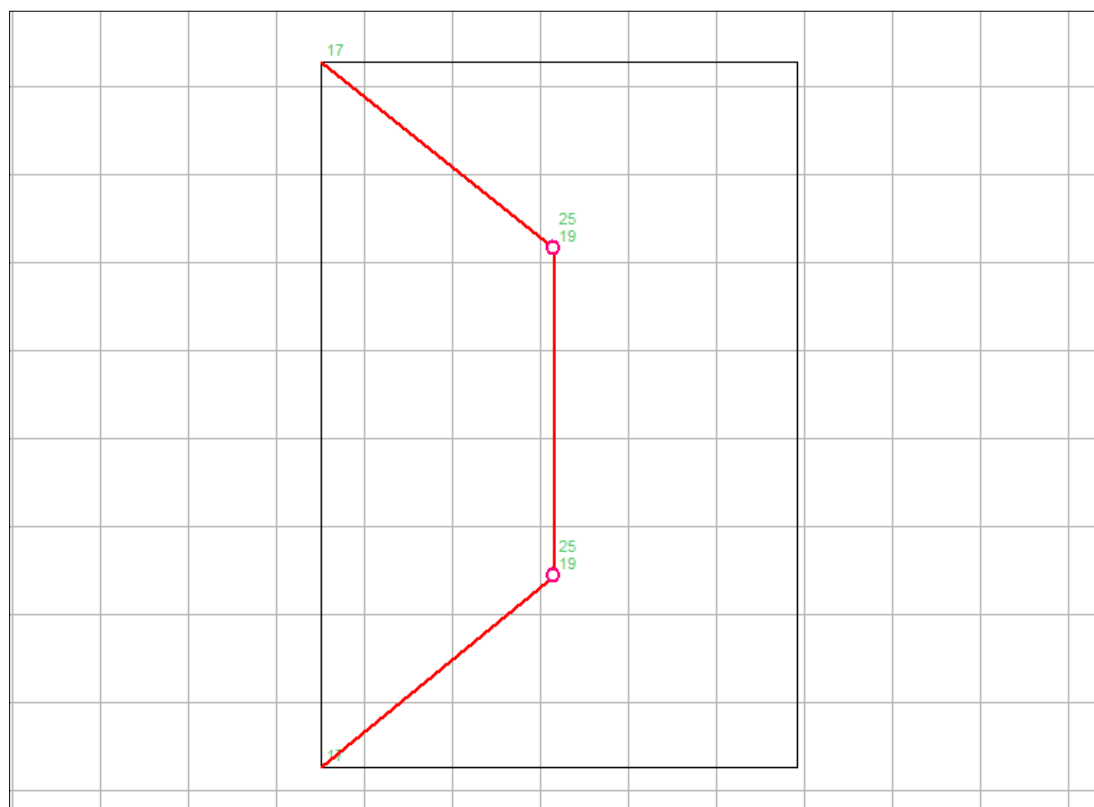
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

Distanční držák



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 0.46 m

Část stavby



Zobrazení: nahoře



Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: Správa železnic, státní organizace

Ulice: Dlážďená 1003/7

PSČ: CZ-110 00-Praha 1 - Nové Město

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.7

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-105-35-113

Název projektu: Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod - Rosice n.L.

Ulice:

PSČ: CZ-582 63-Ždírec nad Doubravou

Rozměry budovy:

Délka: 2.5 m

Šířka: 3.7 m

Výška: 3.5 m