



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	8/2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Vývoda

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda	Ing. Robin Kolařík

Název stavby/akce:	Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Božice a Hodonice		Označení (S-kód): -
			Zakázka č.: 23-025-40-311
Název části:	Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení		Označení části: D.1.3.8
Název objektu:	Napájení SZZ Božice		Označení objektu/komplexu: SO 01
Název přílohy:	Dostatečná vzdálenost		Číslo přílohy: 3. 001
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihomoravský	viz textová část	2082 04	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP+PDPS	8/2023		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
X X X X X X X X X X	- P D P S	- D 1 3 8 X	- S O 0 1 X X X X	- X X	- 3 - 0 0 1	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 02.07.2023

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

Číslo zákazníka/projektu.: 23-025-40-311 / 23-025-40-311

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

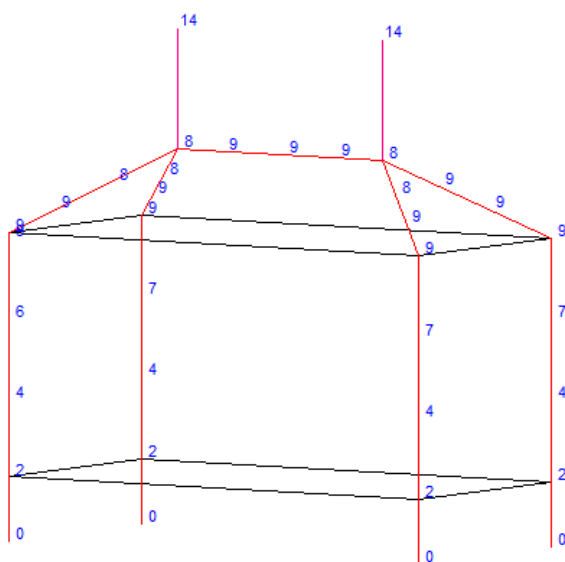
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS III - vzduch



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 23-025-40-311

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: 23-025-40-311

Název projektu: Oprava zab. zař. v ŽST Božice a Hodonice

Ulice:

PSČ: CZ-671 64-Božice

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 02.07.2023

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 23-025-40-311 / 23-025-40-311

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

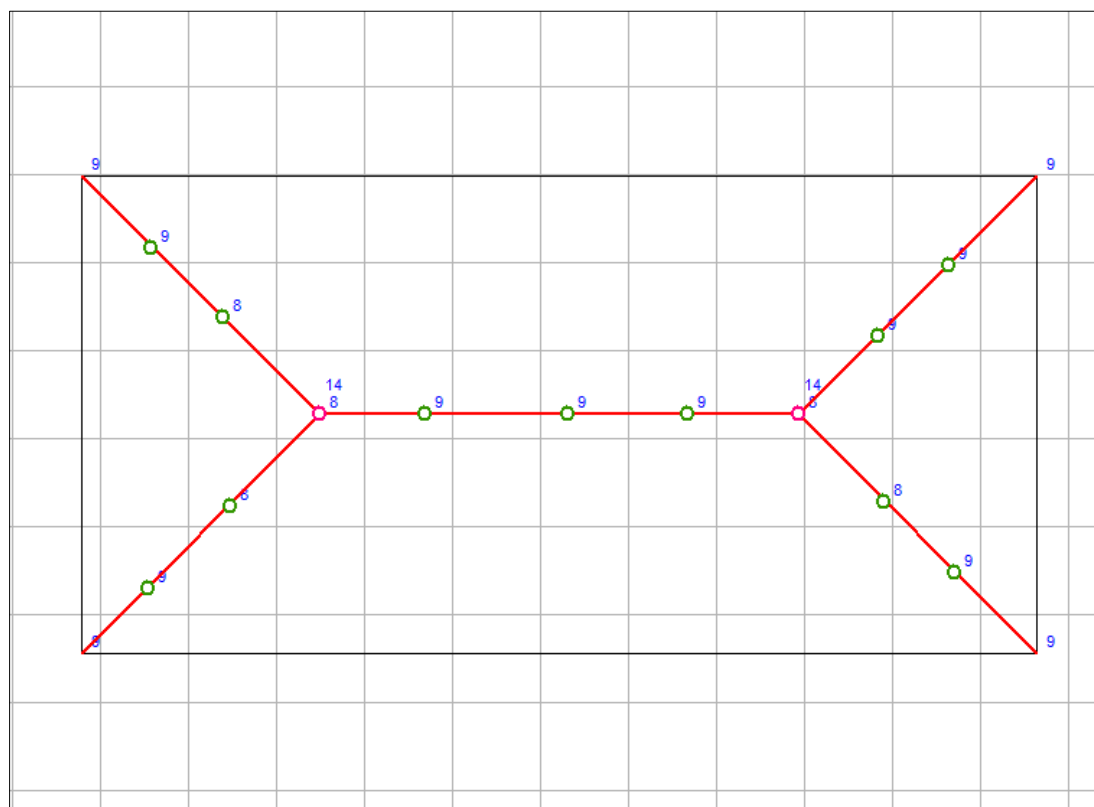
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS III - vzduch



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 0.55 m

Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 23-025-40-311

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: 23-025-40-311

Název projektu: Oprava zab. zař. v ŽST Božice a Hodonice

Ulice:

PSČ: CZ-671 64-Božice

Rozměry budovy:

Délka: 6 m

Šířka: 3 m

Výška okapu: 3 m

Výška hřebenu: 4 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 02.07.2023

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

Číslo zákazníka/projektu.: 23-025-40-311 / 23-025-40-311

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

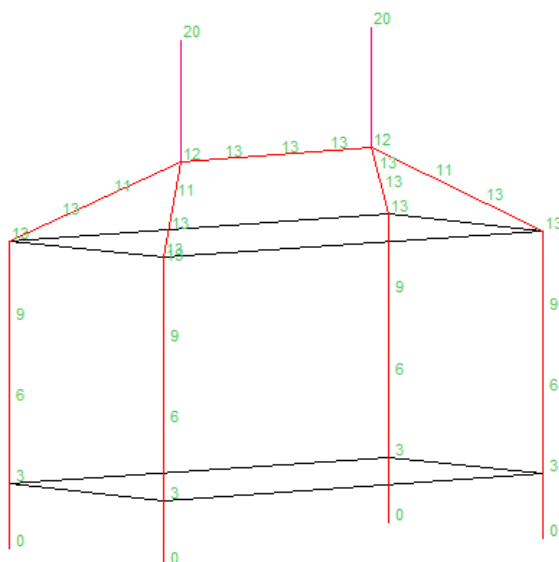
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS III - Izolační podpěra



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 23-025-40-311

Jméno: Správa železnic, státní organizace

Ulice: Dlážděná 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: 23-025-40-311

Název projektu: Oprava zab. zař. v ŽST Božice a Hodonice

Ulice:

PSČ: CZ-671 64-Božice

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 02.07.2023

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 23-025-40-311 / 23-025-40-311

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

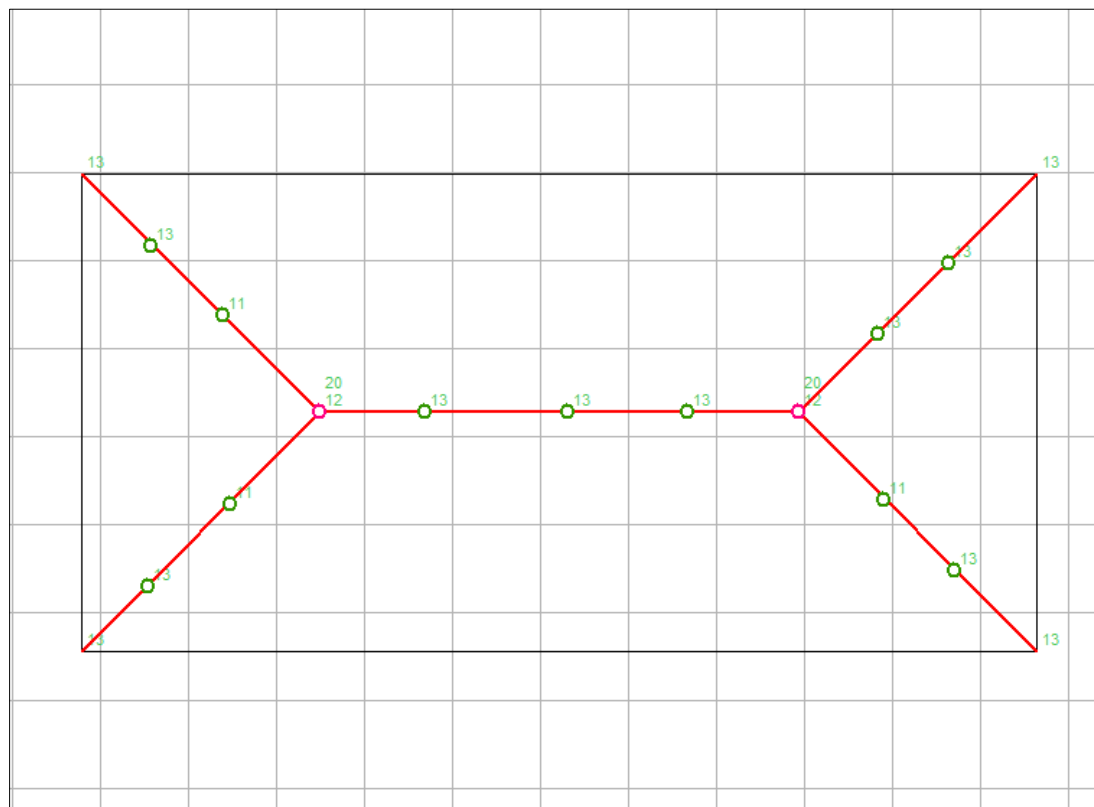
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS III - Izolační podpěra



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 0.55 m

Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 23-025-40-311

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: 23-025-40-311

Název projektu: Oprava zab. zař. v ŽST Božice a Hodonice

Ulice:

PSČ: CZ-671 64-Božice

Rozměry budovy:

Délka: 6 m

Šířka: 3 m

Výška okapu: 3 m

Výška hřebenu: 4 m