

Jiná ověření:		Paré:																					
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																					
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>																					
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																				
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek																				
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Oblastní ředitelství Brno</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 688/26, 611 43 Brno</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno											
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																					
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																						
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno																						
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno																						
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>Signal Projekt s.r.o.</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>Signal Projekt s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Milan Lukášek</td> <td>Specialista: Ing. Marek Vývoda</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.	Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Marek Vývoda			
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.																						
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																						
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																						
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.																						
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																						
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																						
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek		Specialista: Ing. Marek Vývoda																				
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou	Označení investora: S639220019 Zakázka: 23-014-40-113																					
Název části:	Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové	Označení části: D.2.2. 1																					
Název objektu/dílní části:	Nové Město na Moravě, ochrana před bleskem provozní budovy	Označení objektu/komplexu: SO 12-71-05																					
Název přílohy:	Výpočty	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 002																					
Název dílní části přílohy:	Výpočet dostatečné vzdálenosti																						
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Robin Kolařík	Měřítko: - Formáty: 1 x A4 Stupeň dokumentace: DSP+PDPS																					
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Nové Město na Moravě [706418]	TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9 Smluvní datum zpracování: 30.06.2023																					
S-kód: S 6 3 9 2 2 0 0 1 9 - P D P S - D 2 2 0 1 - S O 1 2 7 1 0 5 - X X - 3 - 0 0 2 - 0 0 0 Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:																							

[Prostor pro další informace]

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 14.04.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 23-014-40-113

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

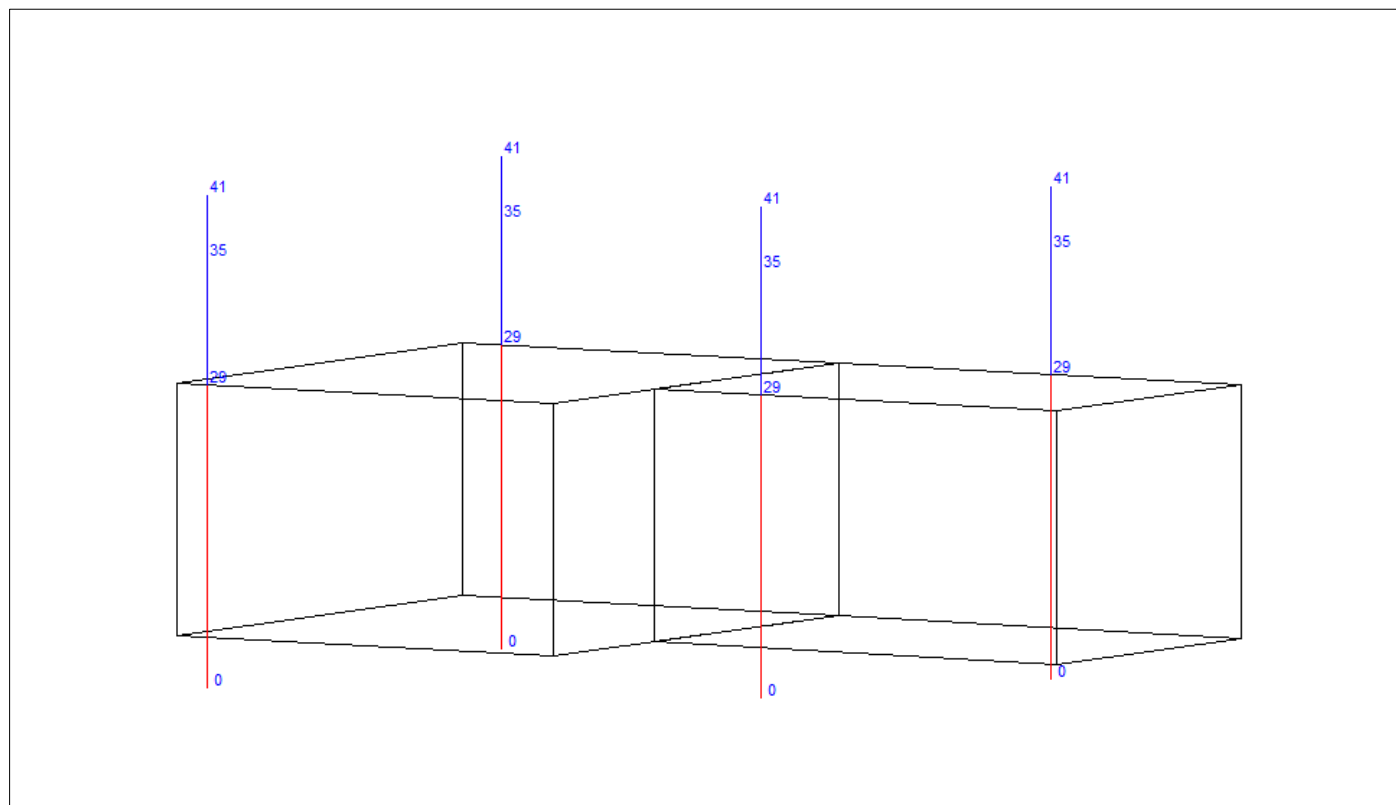
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS II - 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: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-014-40-113

Název projektu: Nové Město na Moravě

Ulice:

PSČ: CZ-592 31-

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 14.04.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 23-014-40-113

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

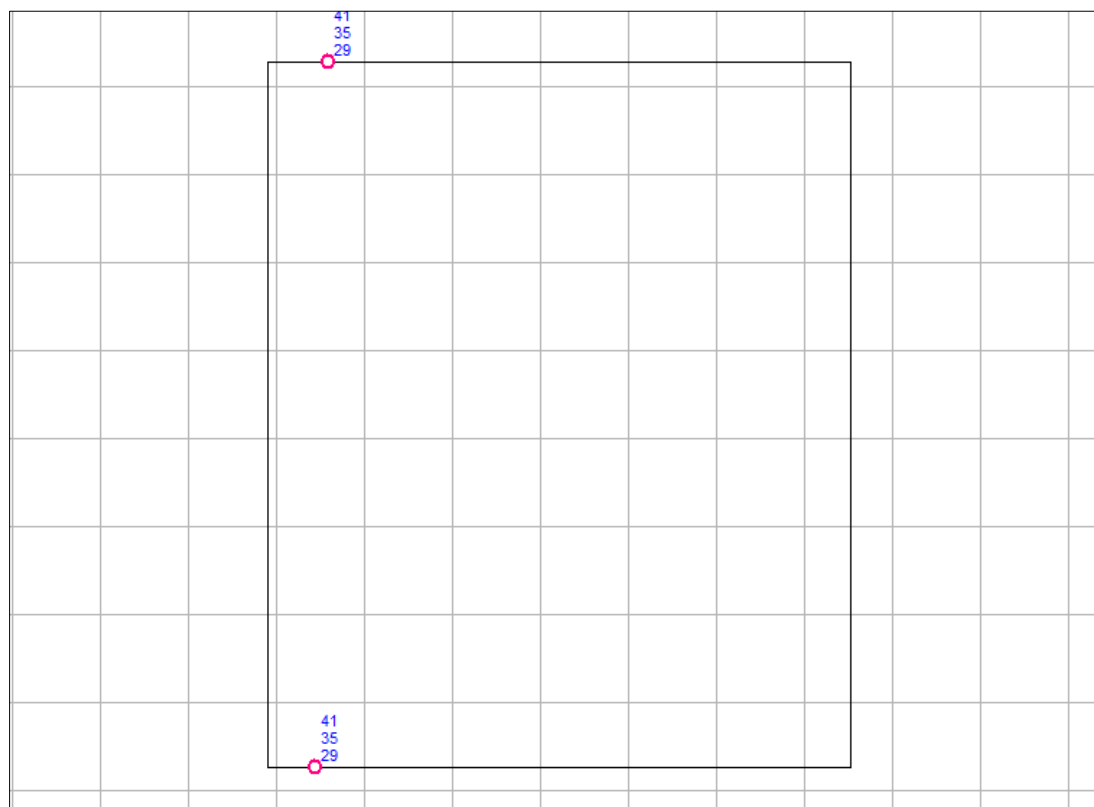
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS II - vzduch



Část stavby



Zobrazení: **nahore**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahore

Šířka rastru 1.06 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: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-014-40-113

Název projektu: Nové Město na Moravě

Ulice:

PSČ: CZ-592 31-

Rozměry budovy:

Délka: 7 m

Šířka: 8.5 m

Výška: 4 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 14.04.2024

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: / 23-014-40-113

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

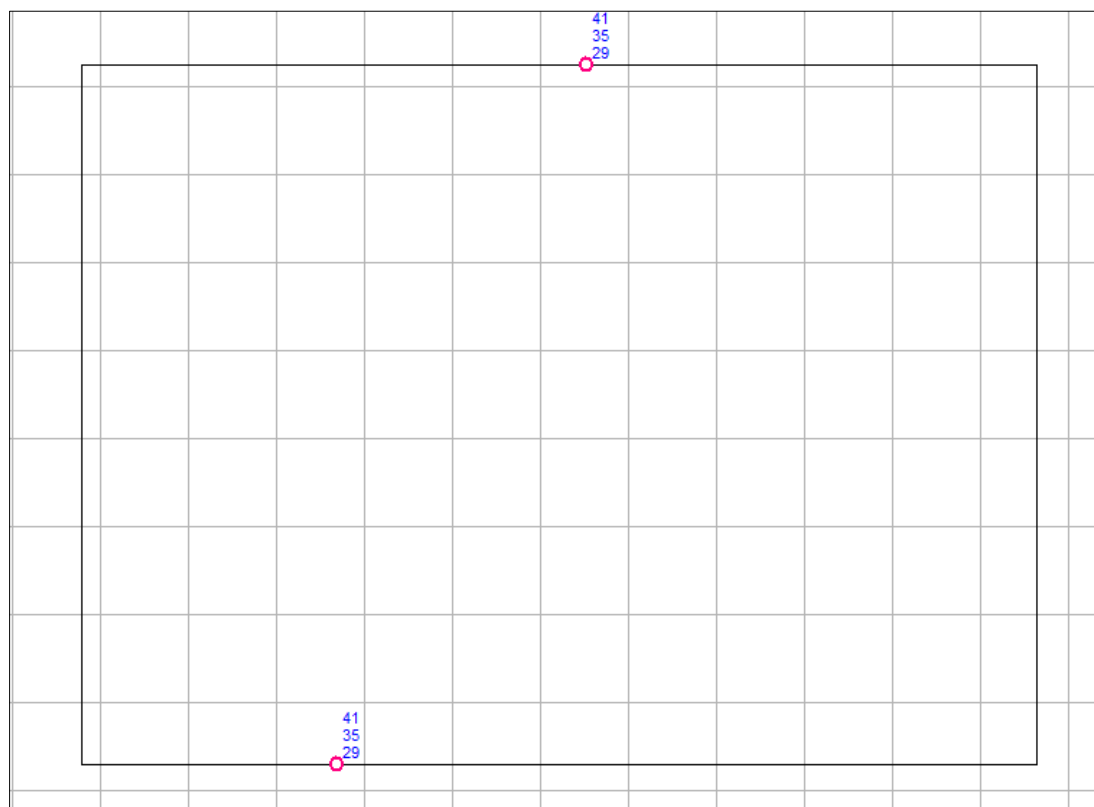
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS II - vzduch



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 0.69 m

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: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-014-40-113

Název projektu: Nové Město na Moravě

Ulice:

PSČ: CZ-592 31-

Rozměry budovy:

Délka: 7.5 m

Šířka: 5.5 m

Výška: 4 m