

K O H L A R C H I T E K T I**REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
V ŽST. HAVÍŘOV**

Stavba:

Místo stavby:

**3745; 3746/1; 3747; 3748/1; 3748/2; 3749;
3750/1 3751/1;****K.Ú. HAVÍŘOV-MĚSTO [637 556]**

Stupeň:

**DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A
PROVEDENÍ STAVBY**

Část

E – STAVEBNÍ ČÁST

Objekt:

SO-01 VÝPRAVNÍ BUDOVA

Oddíl:

600 – ELEKTROINSTALACE

Příloha:

**646 – VÝPOČET DOSTATEČNÍ VZDÁLENOSTI
DLE ČSN EN 62 305 ED. 2**

Investor:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY**STÁTNÍ ORGANIZACE****DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1**

Odpovědný projektant:

ING.ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval:

MAREK SEIFERT

Datum vydání:

04/2018

SOUPIS PRŮVODNÍCH PŘÍLOH

Příloha č. 5 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb na dráze pro vydání stavebního povolení

Projektová dokumentace obsahuje části

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná část
- C. Situace stavby
- D. Technologická část
- E. Stavební část
- F. Zásady organizace výstavby
- G. Náklady stavby (pozn. slouží pouze pro potřeby stavebníka)
- H. Doklady
- I. Geodetická dokumentace

Projektová dokumentace musí vždy obsahovat části A až I členěné na jednotlivé položky s tím, že rozsah jednotlivých částí musí odpovídat druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

Projektová dokumentace pro stavby drah a staveb na dráze se zpracovává v jednom stupni a to na úrovni dokumentace zahrnující jednak projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení ve zkráceném řízení a jednak projektovou dokumentaci pro provádění stavby s výjimkou vybraných provozních souborů technologické části, které se dopracovávají samostatně jako součást dodávky.

Pokud některá část dokumentace nepřichází v úvahu (např. stavba nemá technologickou část), vypustí se, avšak při zachování označení (např. D. Technologická část - neobsazeno).

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 19.01.2019

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

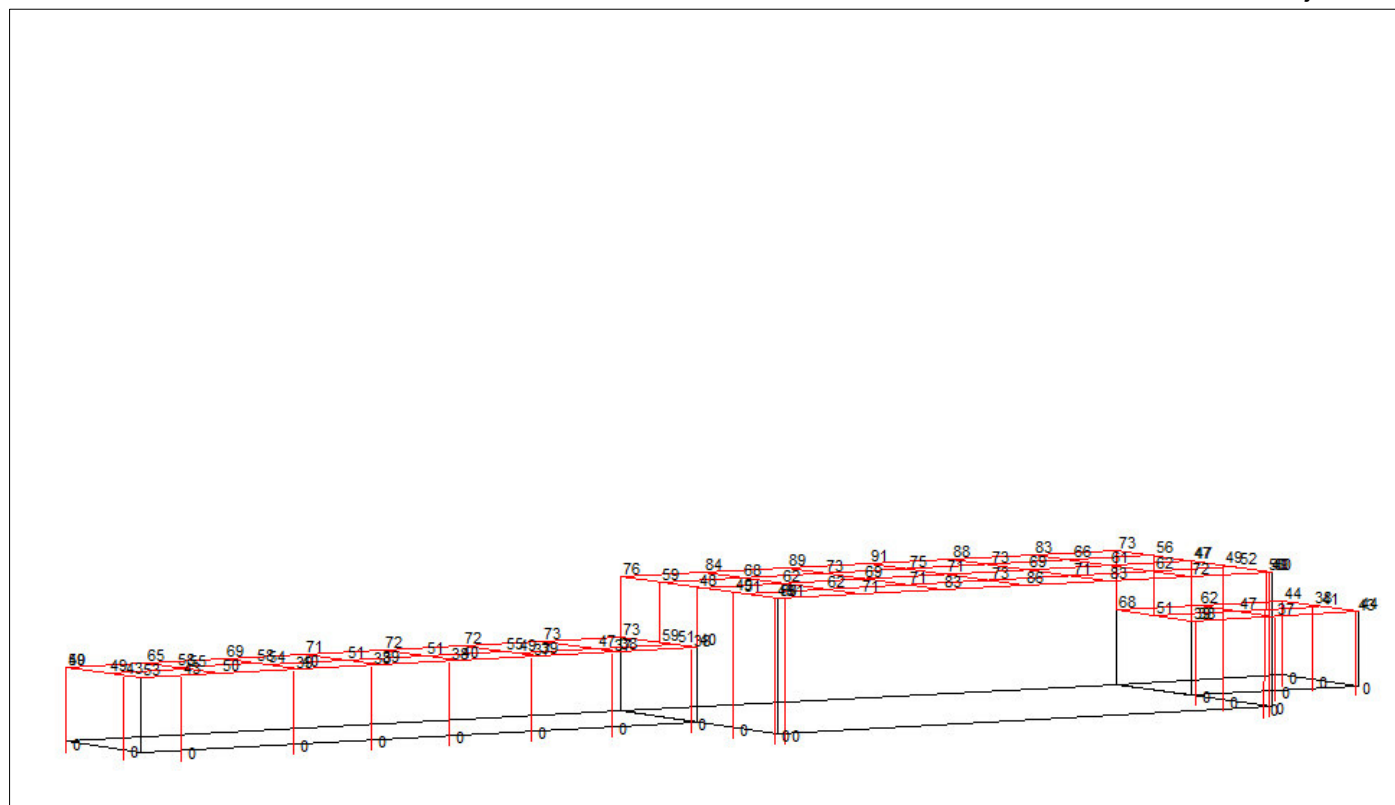
Název: Marek Seifert

Ulice: Dr.Martínka 35

PSČ: Ostrava - Hrabůvka, 700 30

Telefon: 603 167 931

Bezejmenná



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: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --



Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 19.01.2019

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

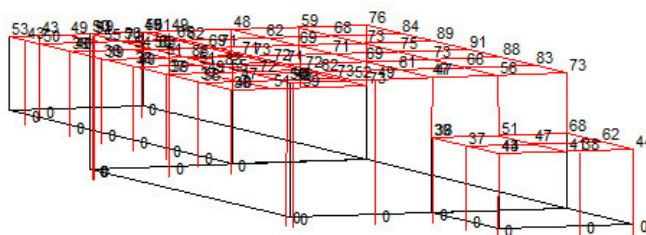
Název: Marek Seifert

Ulice: Dr.Martínka 35

PSČ: Ostrava - Hrabůvka, 700 30

Telefon: 603 167 931

Bezejmenná



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: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 19.01.2019

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

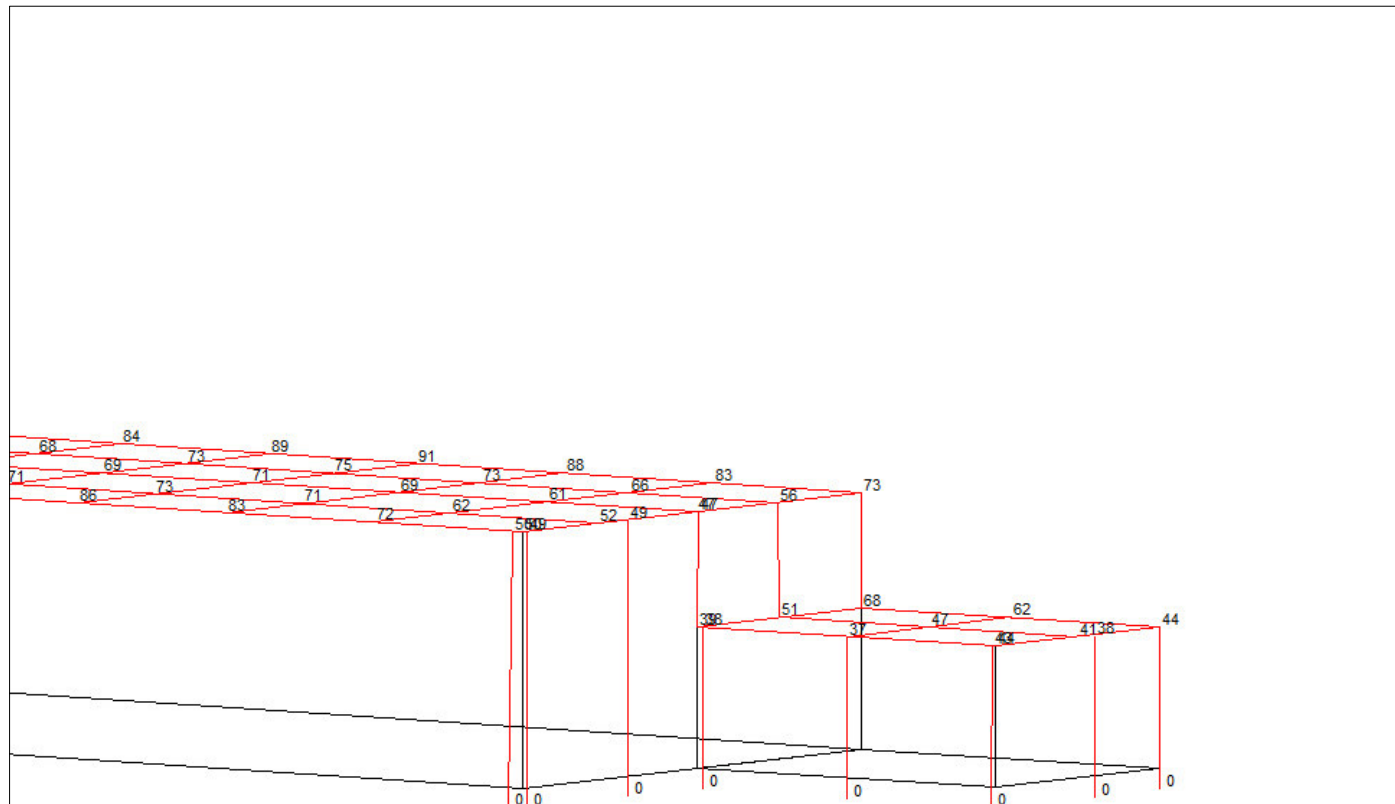
Název: Marek Seifert

Ulice: Dr.Martínka 35

PSČ: Ostrava - Hrabůvka, 700 30

Telefon: 603 167 931

Bezejmenná



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: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 19.01.2019

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

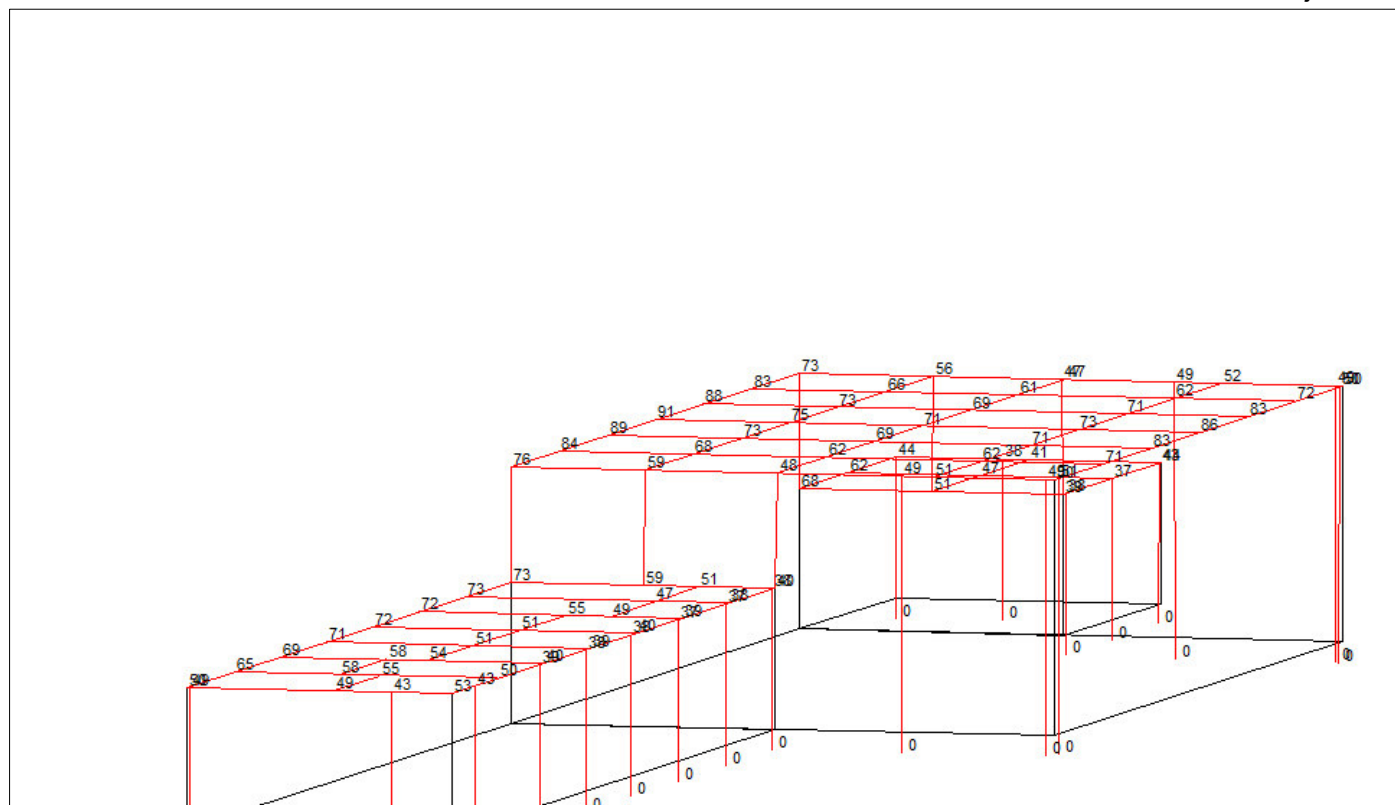
Název: Marek Seifert

Ulice: Dr.Martínka 35

PSČ: Ostrava - Hrabůvka, 700 30

Telefon: 603 167 931

Bezejmenná



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: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_M - Izolační hodnota k_M : 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 19.01.2019

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

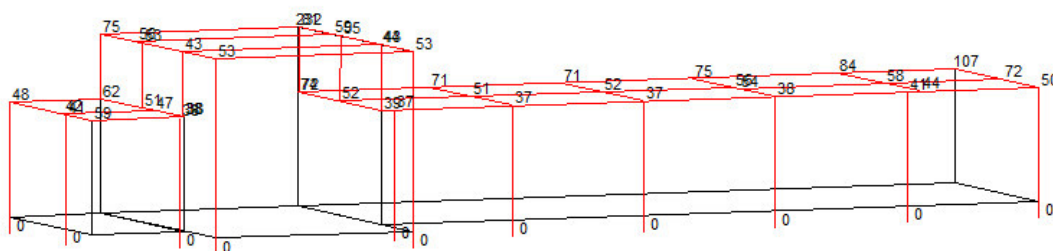
Název: Marek Seifert

Ulice: Dr.Martínka 35

PSČ: Ostrava - Hrabůvka, 700 30

Telefon: 603 167 931

Bezejmenná



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: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 19.01.2019

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

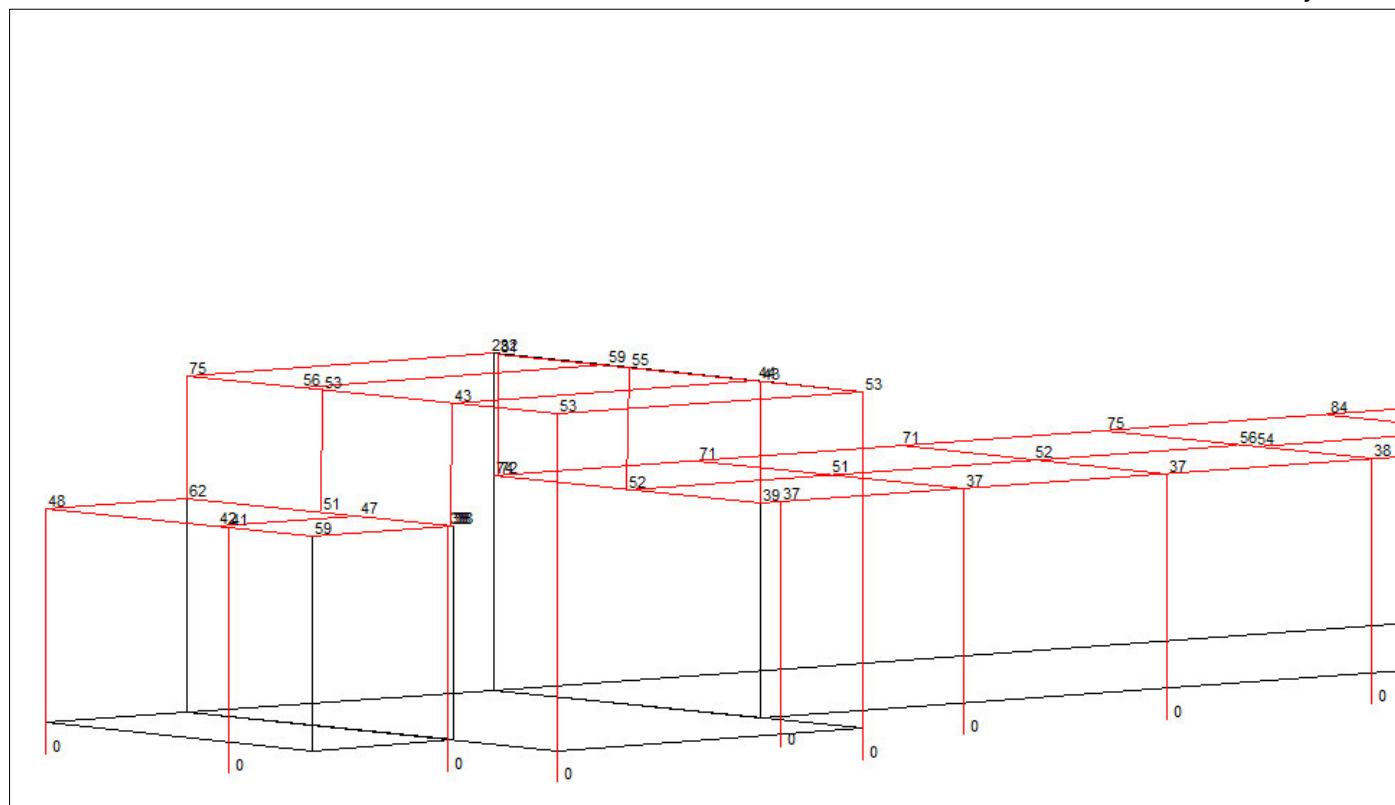
Název: Marek Seifert

Ulice: Dr.Martínka 35

PSČ: Ostrava - Hrabůvka, 700 30

Telefon: 603 167 931

Bezejmenná



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: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --