

PŘÍLOHA E.2.6

GRAFICKÉ VÝSTUPY ROZPTYLOVÉ STUDIE

Příloha č. 6 Rozptylové studie

Grafické výstupy rozptylové studie

**Územní studie nadřazené dálniční a silniční síť
v jádrovém území OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno**

Grafické výstupy rozptylové studie

Grafické výstupy rozptylové studie tvoří mapy v různém formátu a měřítku. Mapy jsou rozděleny do několika skupin uvedených níže a jejich značení vychází z níže uvedeného systému. Seznam všech map zařazených do grafické přílohy rozptylové studie je uveden v druhé části tohoto dokumentu.

Skupiny map grafické přílohy:

- A. Imisní příspěvky zdrojů znečišťování ovzduší v řešeném území (*formát A0*)
- B. Rozdíl imisních příspěvků návrhových variant a nulové varianty v řešeném území (*formát A0*)
- C. Rozdíl imisních příspěvků návrhových variant a nulové varianty pro jednotlivé obce (*formát A0*)
- D. Imisní příspěvky zdrojů znečišťování ovzduší pro jednotlivé obce (*formát A3*)
- S. Síť referenčních bodů (*formát A3*)

Značení výpočtových variant v rámci označování map grafické části rozptylové studie:

- I. Návrhová varianta D.1
- II. Návrhová varianta D.2
- III. Návrhová varianta D.3
- IV. Návrhová varianta D.4
- V. Návrhová varianta D.5
- VI. Návrhová varianta D.6
- VII. Návrhová varianta S.1
- VIII. Návrhová varianta S.2
- IX. Návrhová varianta S.3
- X. Návrhová varianta S.4
- XI. Návrhová varianta S.5
- XII. Návrhová varianta S.6
- XIII. Návrhová varianta S.8
- XIV. Návrhová varianta S.9.3
- XV. Návrhová varianta S.9.4
- XVI. Nulová varianta 00-2035
- XVII. Návrhová varianta 00-2020

Značení znečišťujících látek a jejich charakteristik v rámci označování map grafické části rozptylové studie:

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
- c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

Seznam map grafické přílohy rozptylové studie

A. Imisní příspěvky zdrojů znečišťování ovzduší v řešeném území

- I. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě D1
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- II. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě D2
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- III. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě D3
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- IV. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě D4
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- V. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě D5
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP

- VI. Celkové imisní příspěvky varia v návrhové variantě nta D6
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- VII. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě S1
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- VIII. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě S2
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- IX. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě S3
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- X. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě S4
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP

- XI. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě S5
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- XII. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě S6
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- XIII. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě S8
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- XIV. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě S93
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- XV. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě S94
 - a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
 - c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP

XVI. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě 0035

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
- c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

XVII. Celkové imisní příspěvky v návrhové variantě 0020

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- b. Maximální hodinové koncentrace NO₂
- c. Maximální 8hodinové průměrné koncentrace CO
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

B. Rozdíl imisních příspěvků návrhových a aktivních variant v řešeném území

XVIII. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty D1 a 0035

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

II. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty D2 a 0035

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

III. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty D3 a 0035

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

IV. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty D4 a 0035

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

V. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty D5 a 0035

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

VI. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty D6 a 0035

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

- VII. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty S1 a 0035
- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- VIII. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty S2 a 0035
- b. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- IX. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty S3 a 0035
- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- X. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty S4 a 0035
- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- XI. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty S5 a 0035
- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- XII. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty S6 a 0035
- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP
- XIII. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty S8 a 0035
- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
 - d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
 - e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
 - f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
 - g. Průměrné roční koncentrace benzenu
 - h. Průměrné roční koncentrace BaP

XIV. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty S93 a 0035

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

XV. Rozdíl imisních příspěvků návrhové varianty S94 a 0035

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

C. Rozdíl imisních příspěvků návrhových a nulové varianty pro jednotlivé obce

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

D. Imisní příspěvky zdrojů znečišťování ovzduší pro jednotlivé obce

I. Návrhová varianta D1

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

II. Návrhová varianta D2

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

III. Návrhová varianta D3

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

IV. Návrhová varianta D4

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

V. Návrhová varianta D5

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

VI. Návrhová varianta D6

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

VII. Návrhová varianta S1

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

VIII. Návrhová varianta S2

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

IX. Návrhová varianta S3

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

X. Návrhová varianta S4

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

XI. Návrhová varianta S5

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

XII. Návrhová varianta S6

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

XIII. Návrhová varianta S8

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

XIV. Návrhová varianta S93

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

XV. Návrhová varianta S94

- a. Průměrné roční koncentrace NO₂
- d. Průměrné roční koncentrace PM₁₀
- e. Četnost překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀
- f. Průměrné roční koncentrace PM_{2,5}
- g. Průměrné roční koncentrace benzenu
- h. Průměrné roční koncentrace BaP

S. Imisní příspěvky zdrojů znečišťování ovzduší pro jednotlivé obce

- I. Síť referenčních bodů pro variantu D1
- II. Síť referenčních bodů pro variantu D2
- III. Síť referenčních bodů pro variantu D3
- IV. Síť referenčních bodů pro variantu D4
- V. Síť referenčních bodů pro variantu D5
- VI. Síť referenčních bodů pro variantu D6
- VII. Síť referenčních bodů pro variantu S1
- VIII. Síť referenčních bodů pro variantu S2
- IX. Síť referenčních bodů pro variantu S3
- X. Síť referenčních bodů pro variantu S4
- XI. Síť referenčních bodů pro variantu S5
- XII. Síť referenčních bodů pro variantu S6
- XIII. Síť referenčních bodů pro variantu S8
- XIV. Síť referenčních bodů pro variantu S93
- XV. Síť referenčních bodů pro variantu S94