

Příloha **102**

Grafická část statického výpočtu

Projektová dokumentace pro provedení stavby
D.1,2 b) Stavebně konstrukční řešení - podrobný statický výpočet

Objekt Gynekologicko-porodnické kliniky
Fakultní nemocnice Brno

Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	4. PP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	3 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]
10.00

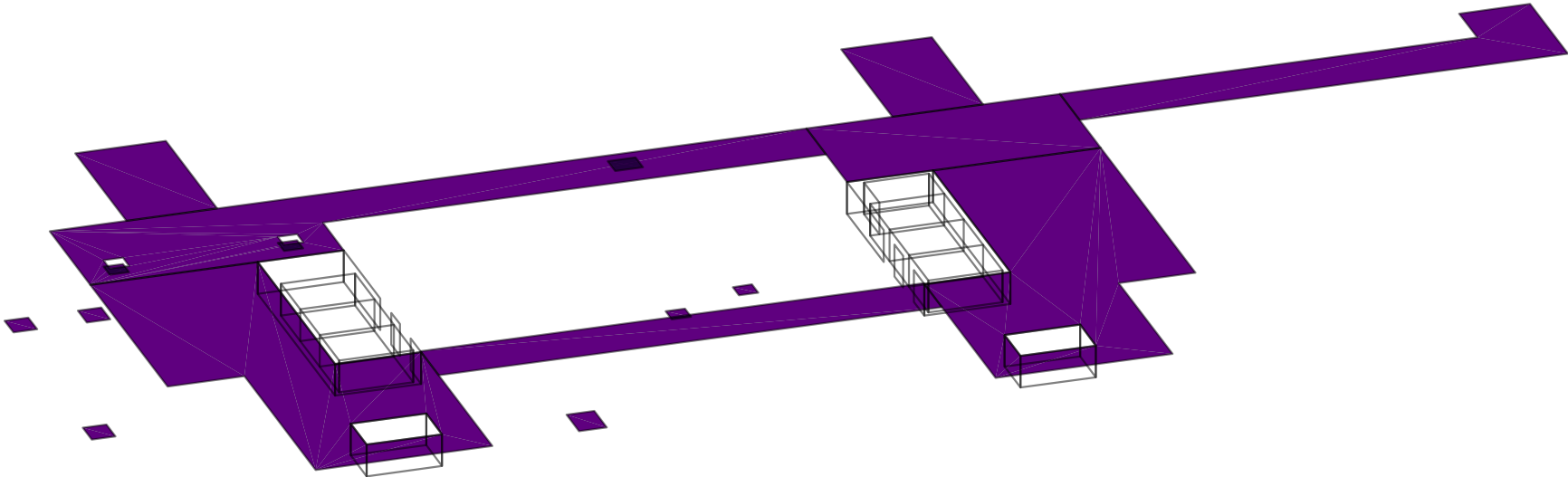
Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m^2]
1.50

Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	3. PP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	4 z 59



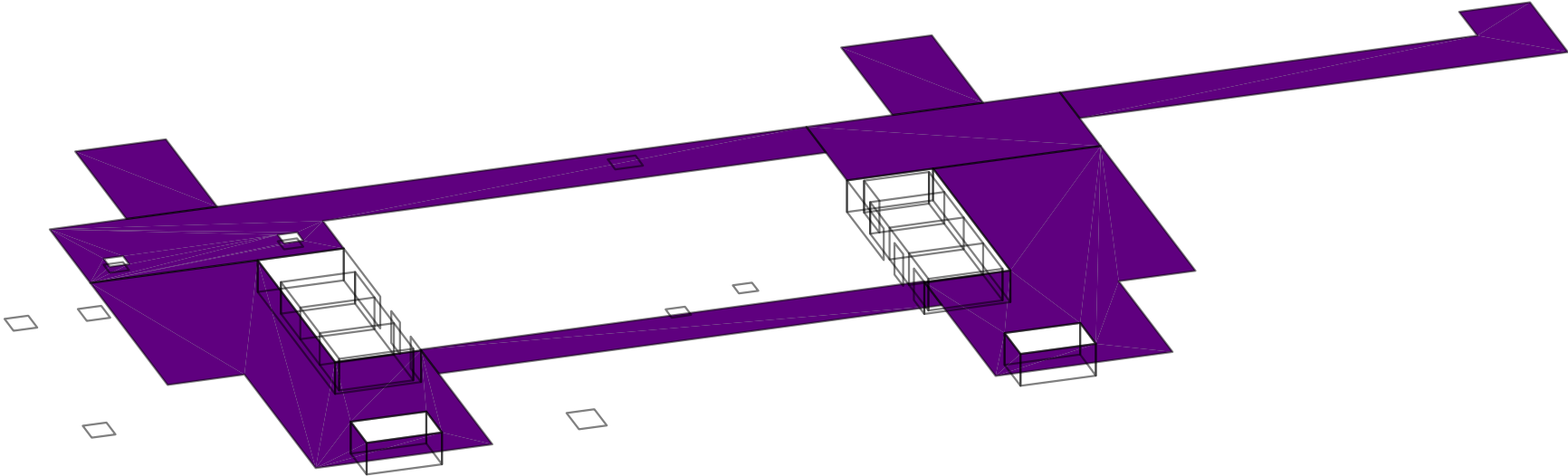
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

10.00



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m^2]

1.50



Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	3. PP - Zatížení - stěny	Strana	5 z 59



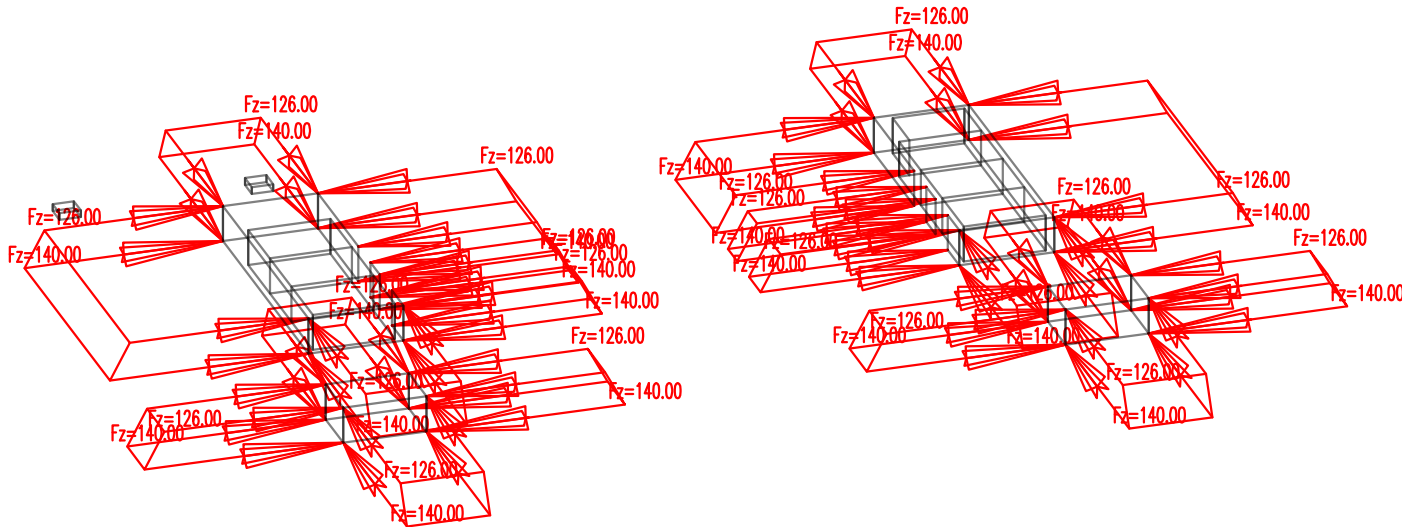
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

- 5.20
- 7.50
- 7.80



Zadané zatížení: "S01__ZEMINA" – Nerovnoměrné [kN/m^2]

- Sila

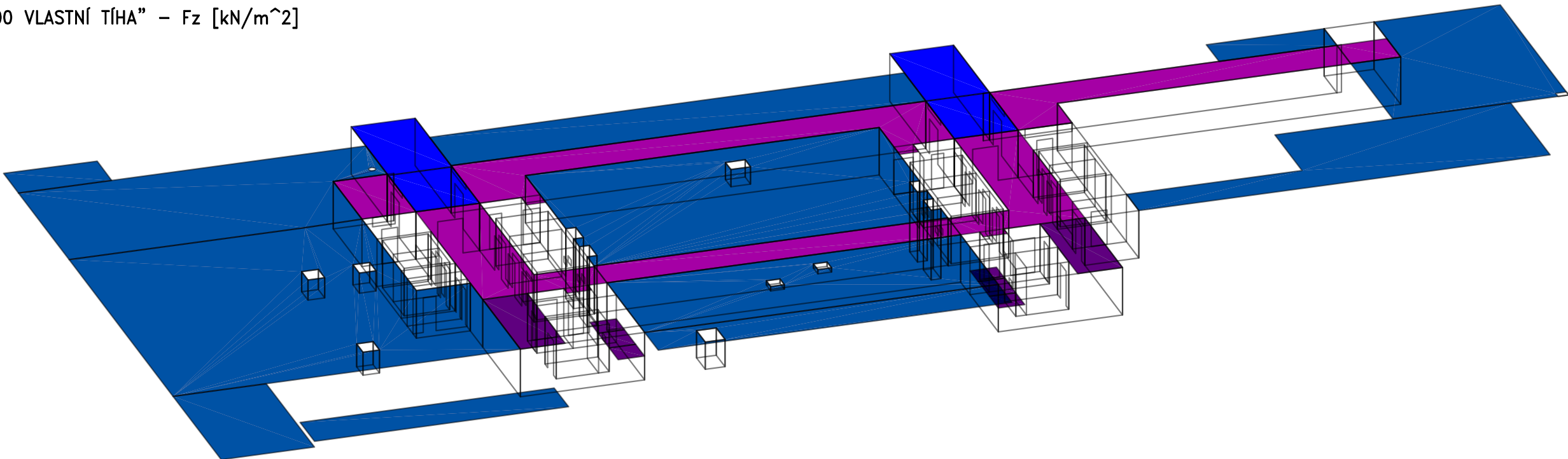


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2. PP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	6 z 59



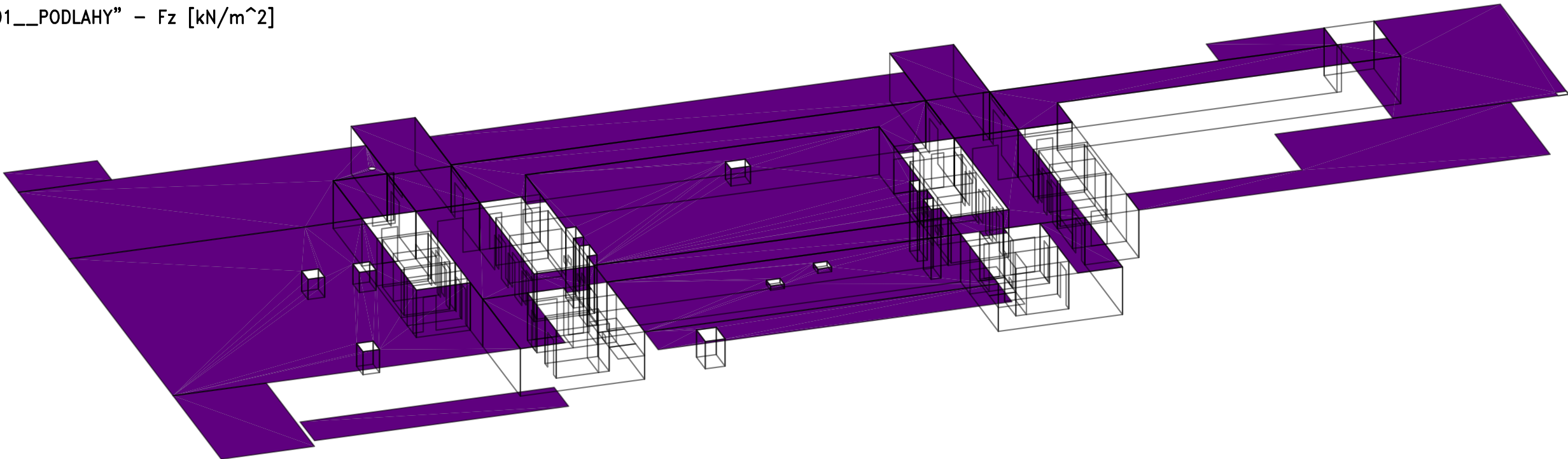
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

- 5.20
- 7.28
- 7.80
- 10.00



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m^2]

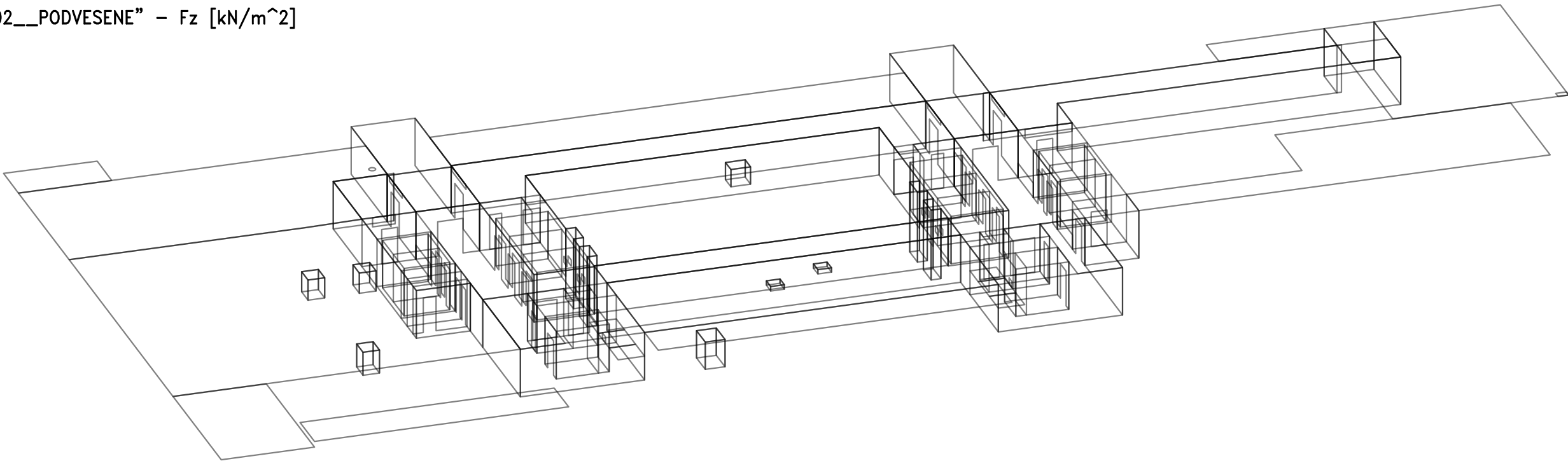
- 1.50



Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2. PP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	7 z 59

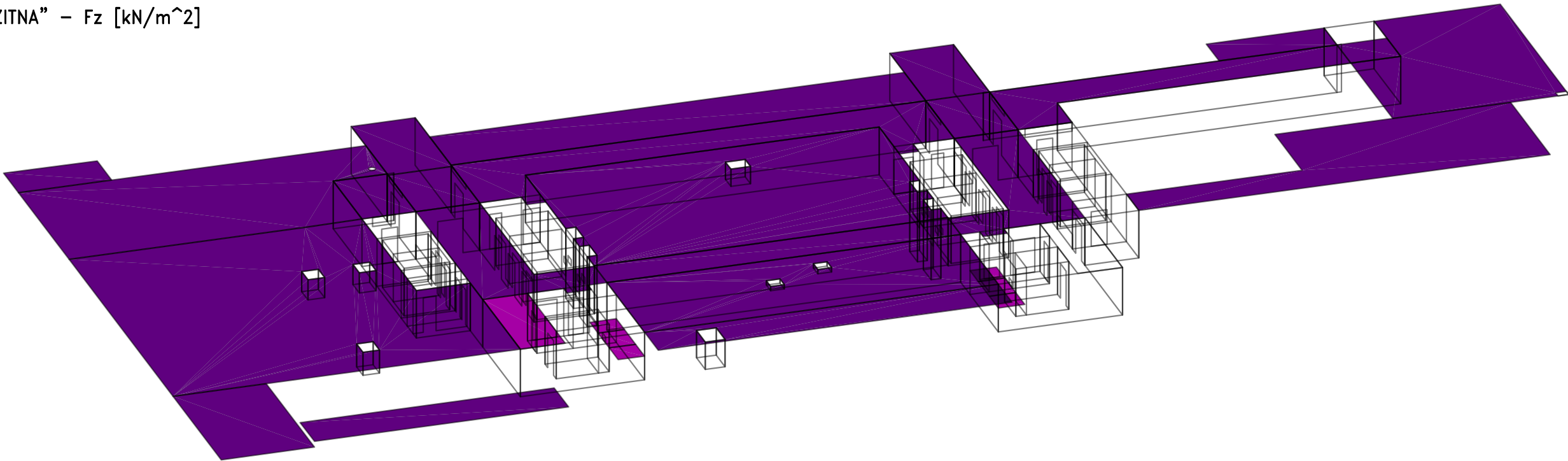


Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

- 3.00
- 5.00

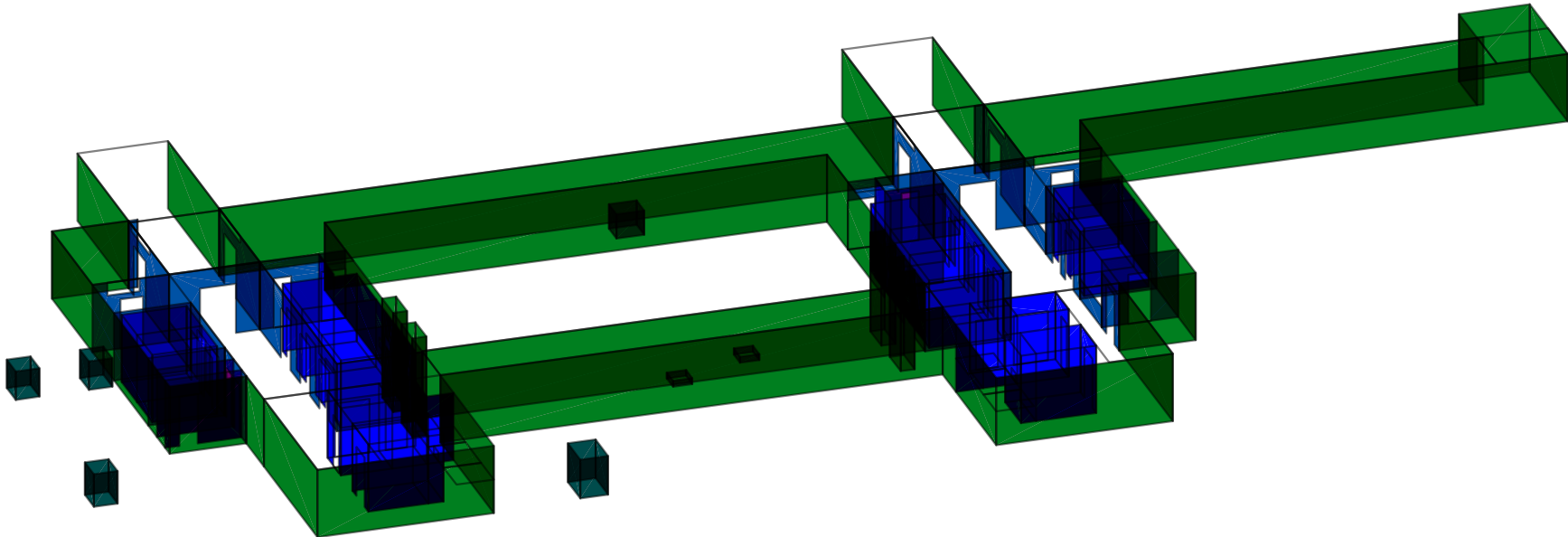


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2. PP - Zatížení - stěny	Strana	8 z 59



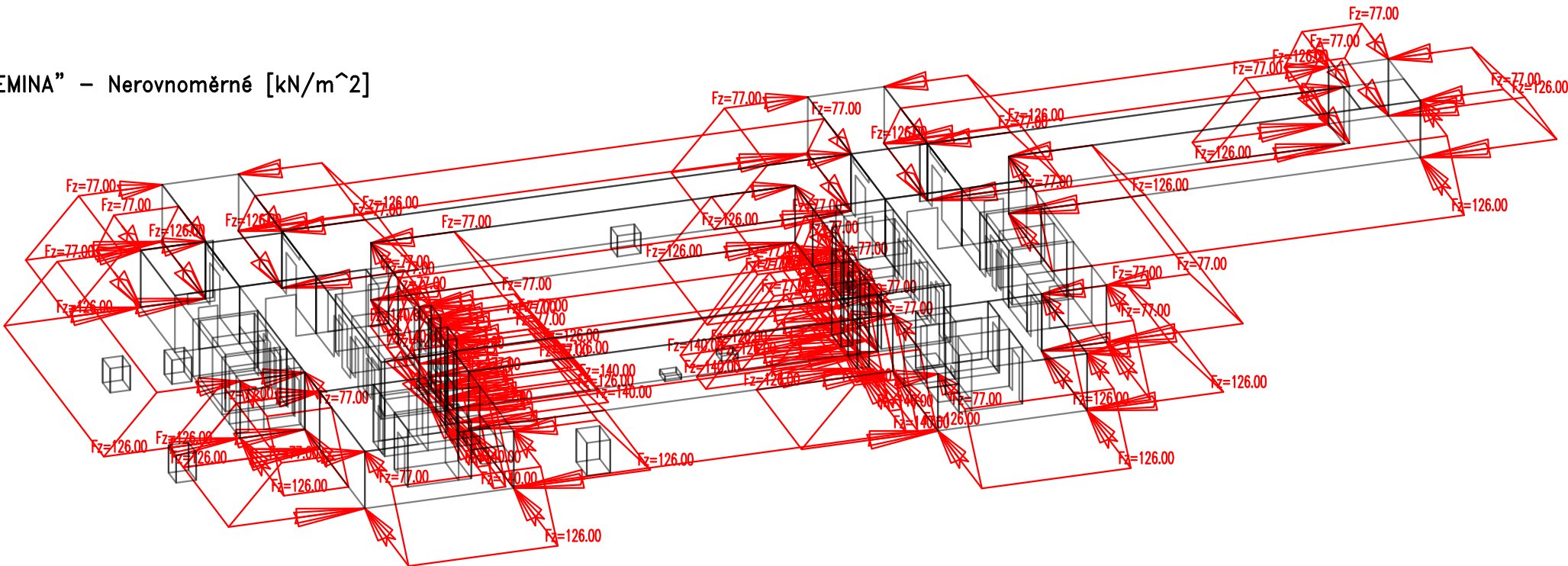
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 4.42
- 4.68
- 5.20
- 6.50
- 7.50
- 7.80



Zadané zatížení: "S01__ZEMINA" – Nerovnoměrné [kN/m²]

Sila

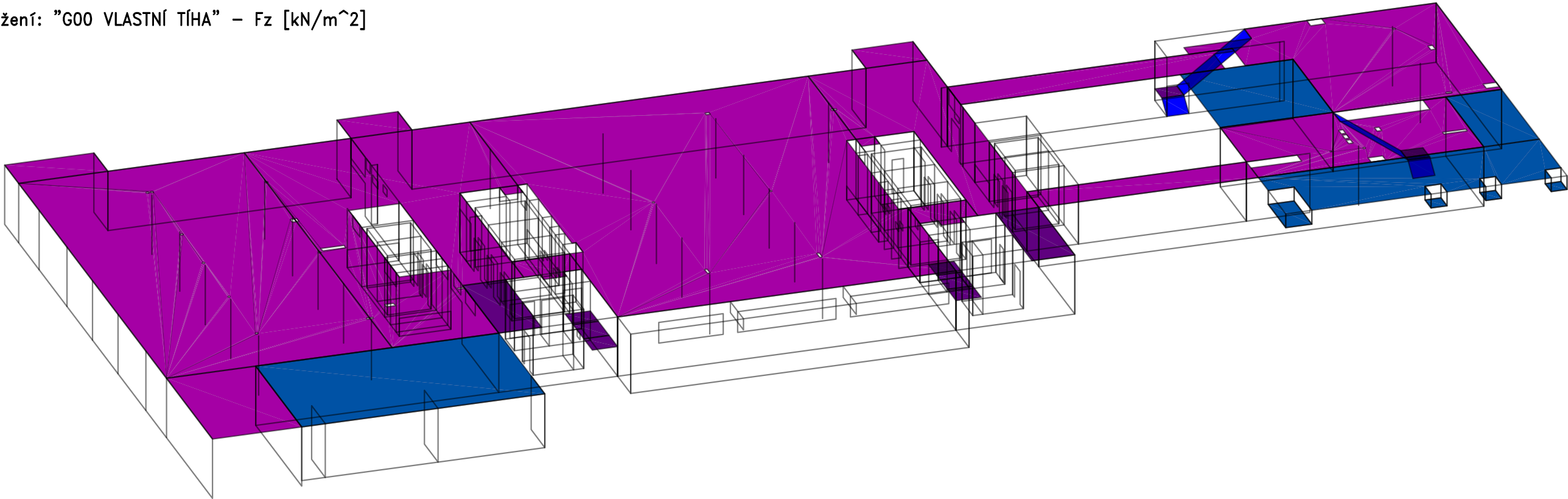


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	1. PP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	9 z 59



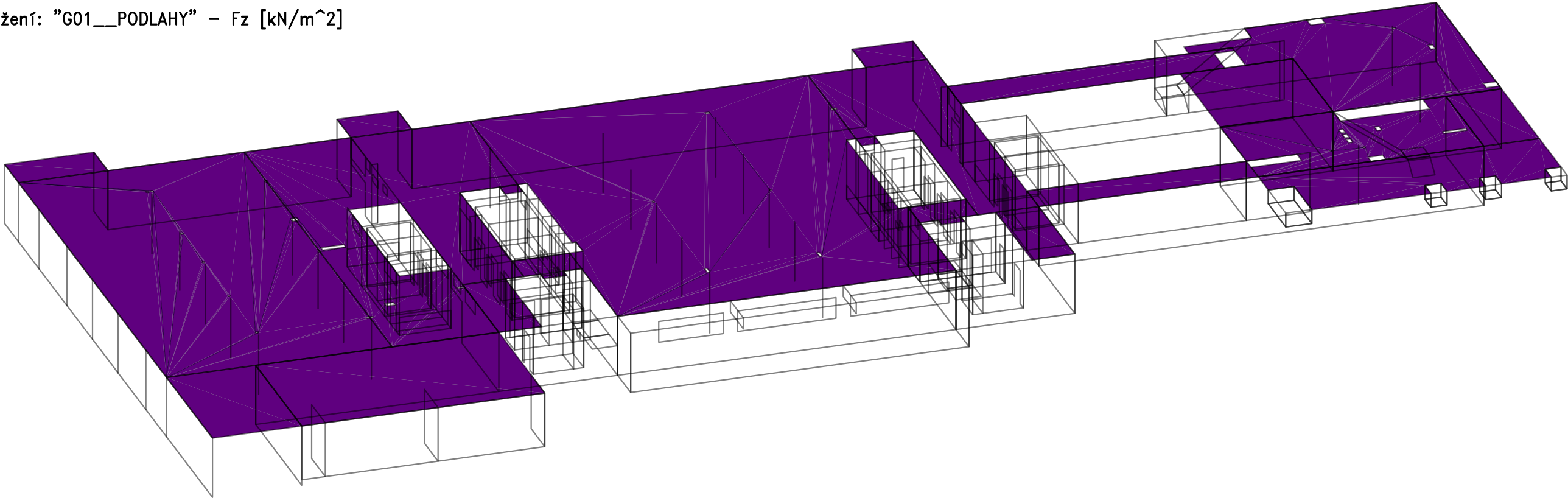
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

- 5.20
- 7.28
- 7.80
- 10.00



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m^2]

- 1.50

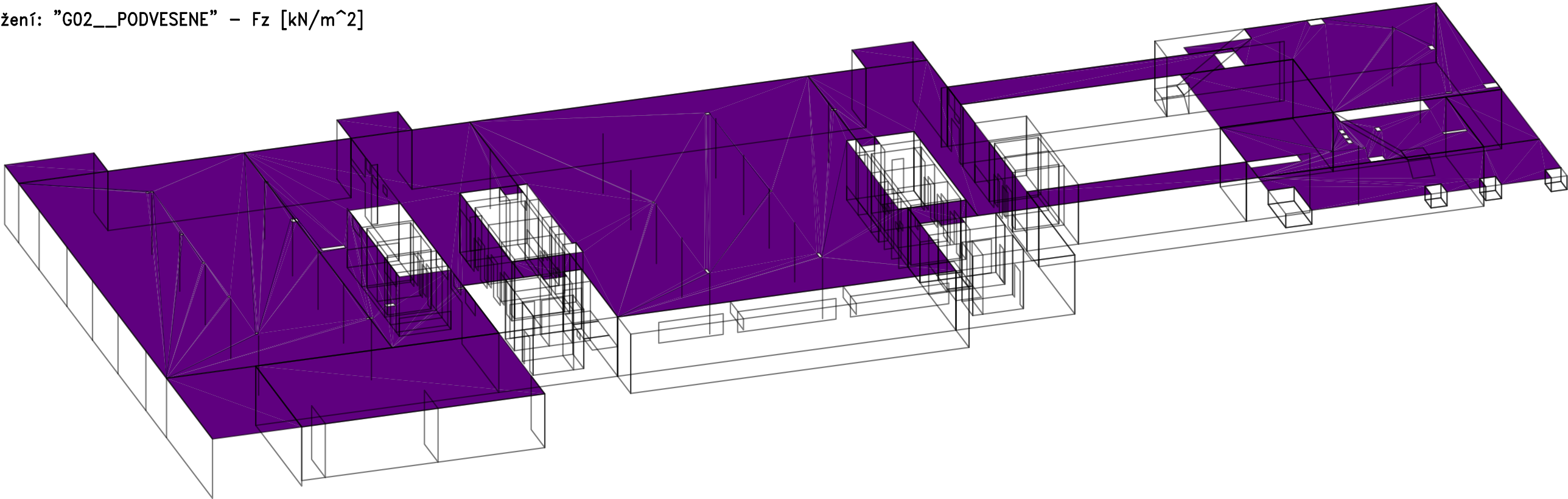


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	1. PP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	10 z 59



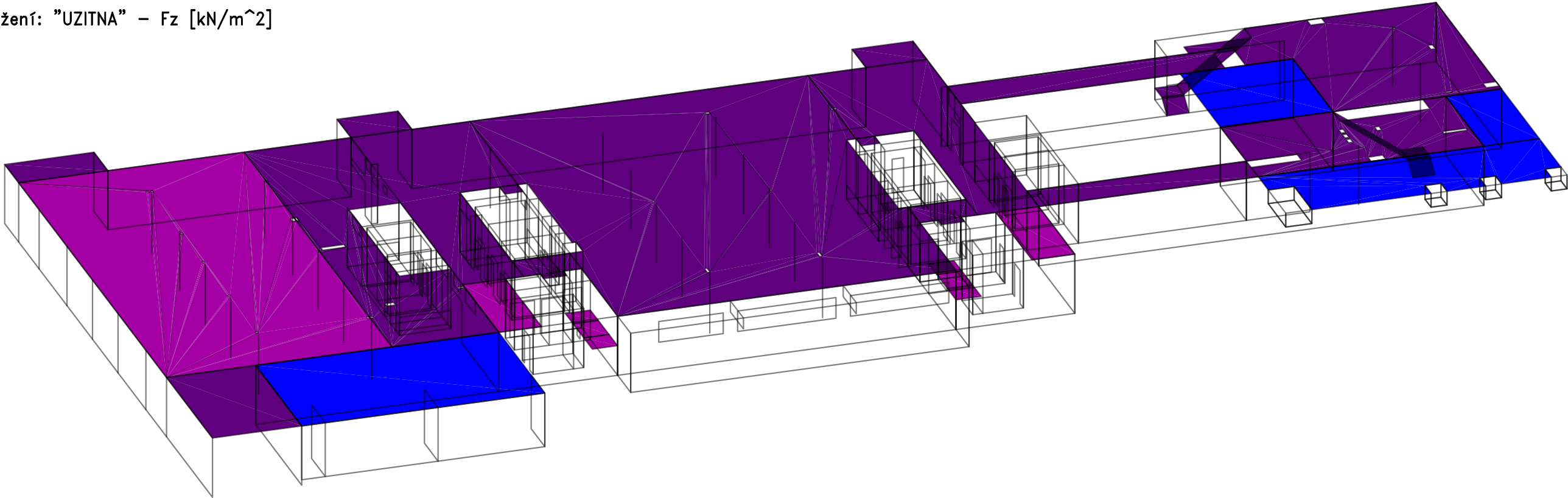
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]

0.75

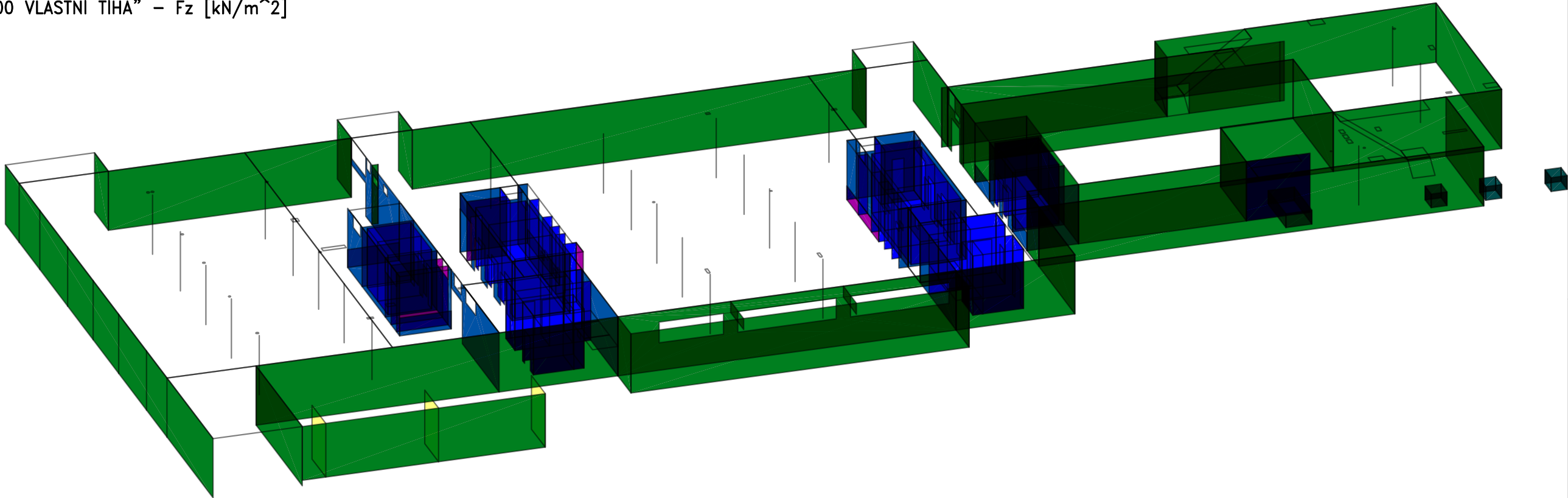
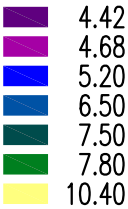


Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

3.00
5.00
7.50

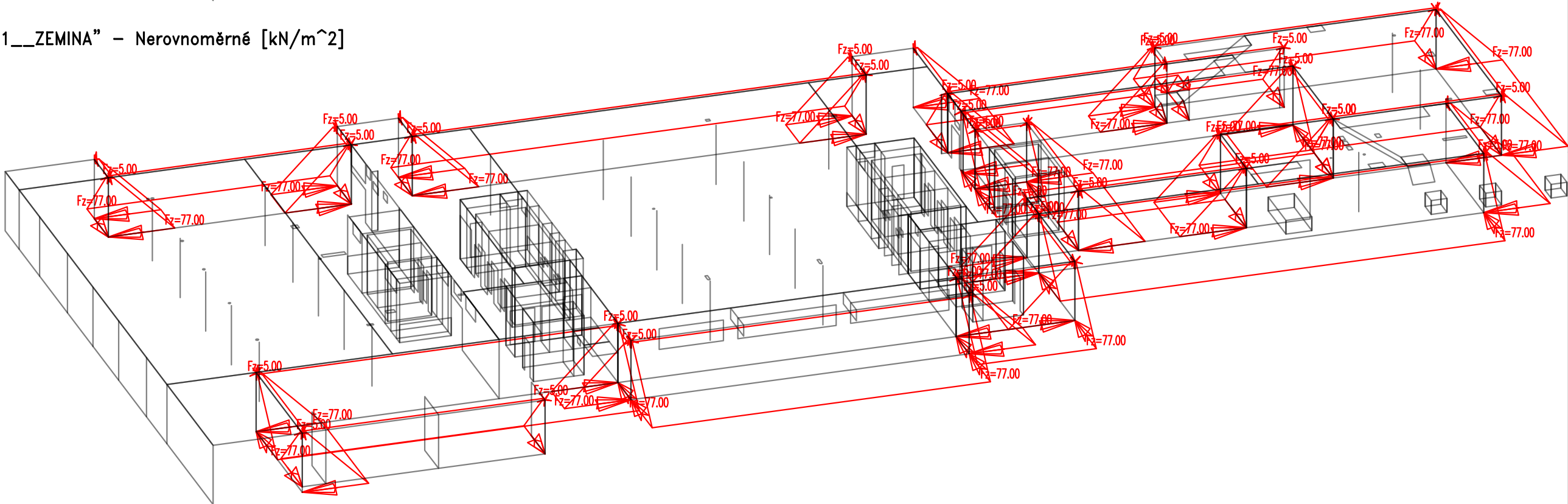


Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]



Zadané zatížení: "S01__ZEMINA" – Nerovnoměrné [kN/m²]

Sila

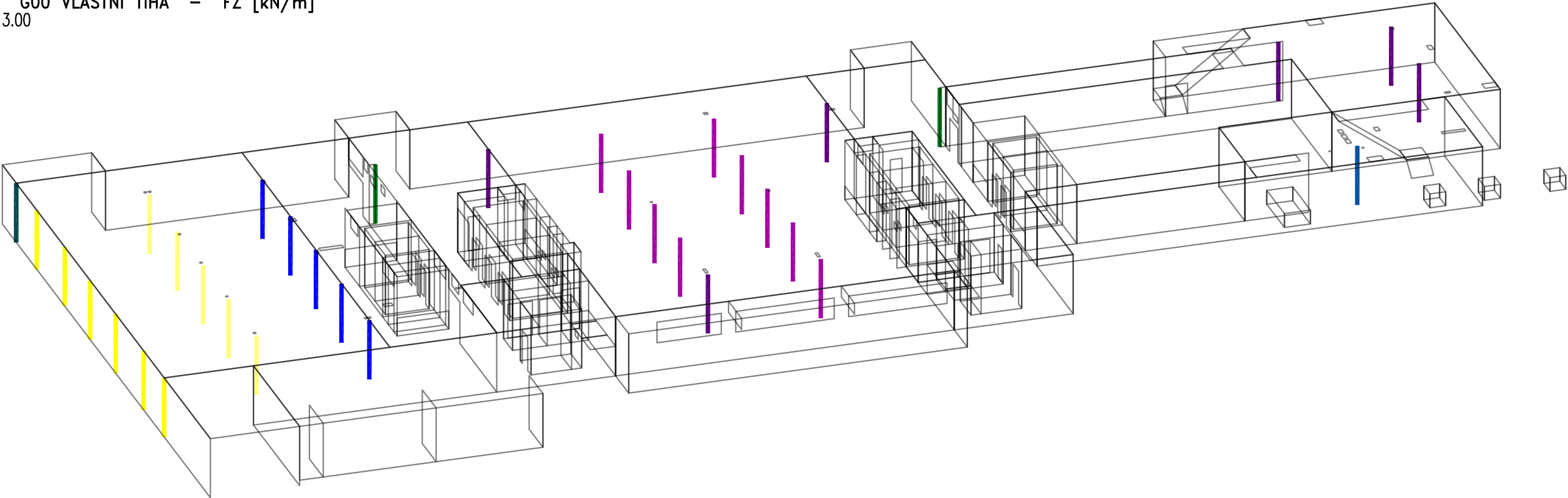


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	1. PP - Zatížení - sloupy a trávy	Strana	12 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 5.20, Max: 13.00

- 5.20
- 6.24
- 6.50
- 7.28
- 7.80
- 8.32
- 9.36
- 13.00

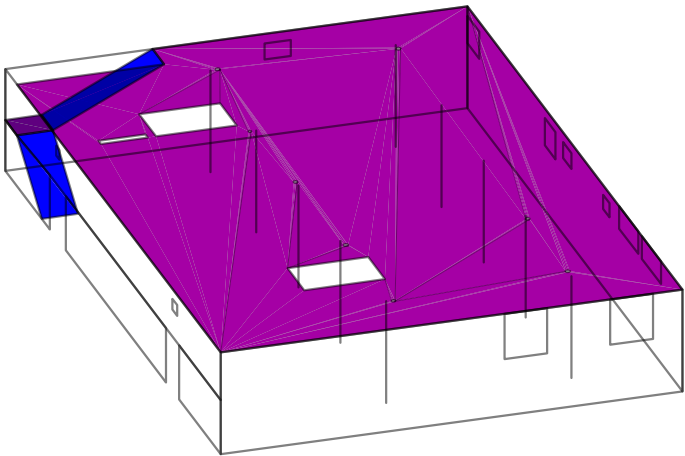
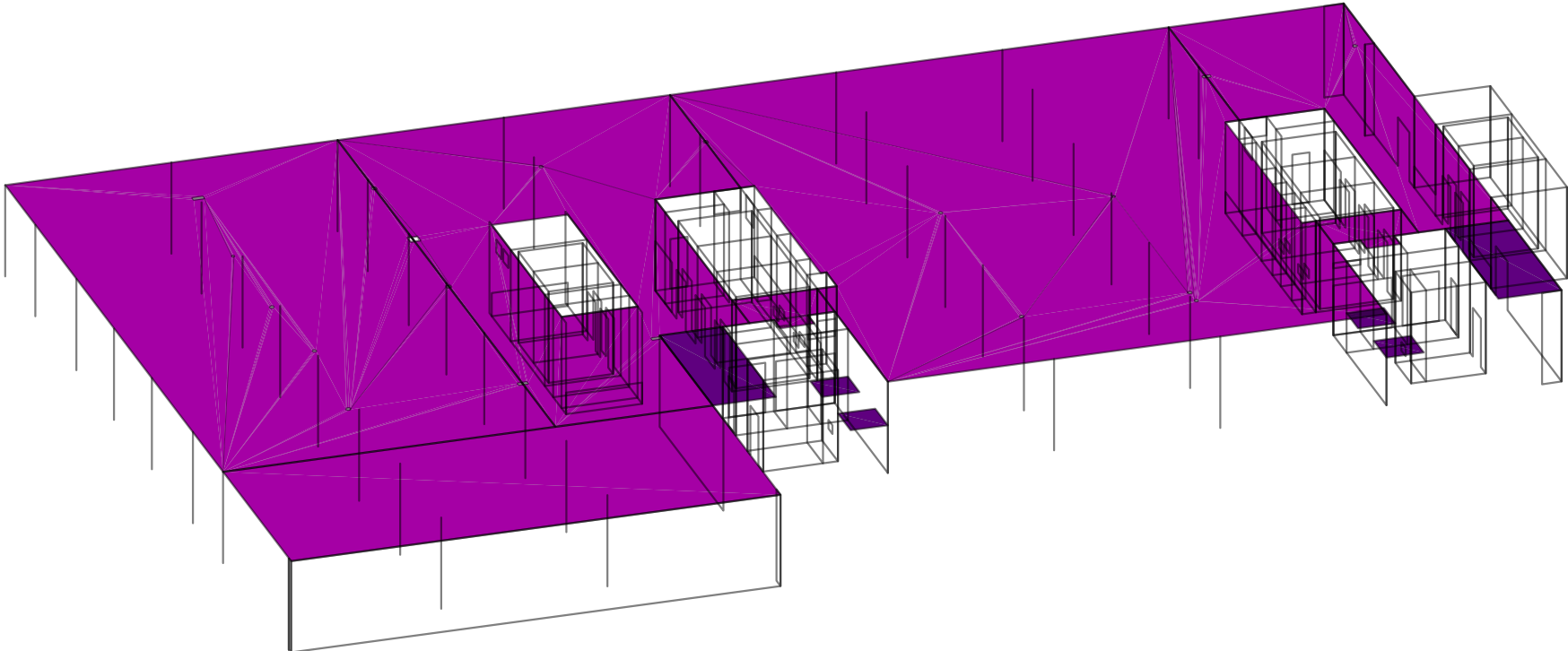


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	1. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	13 z 59



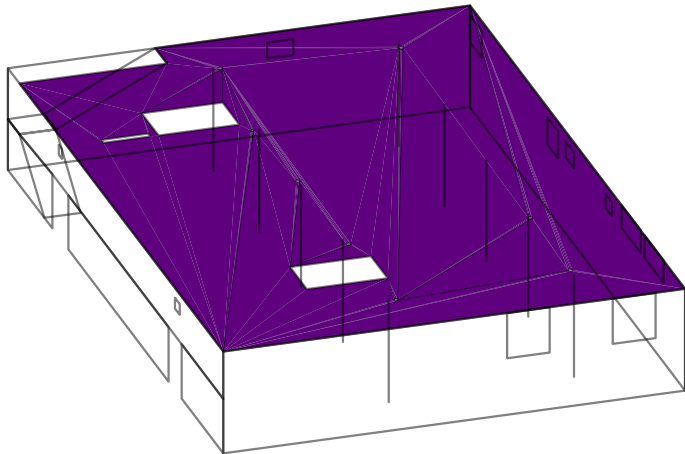
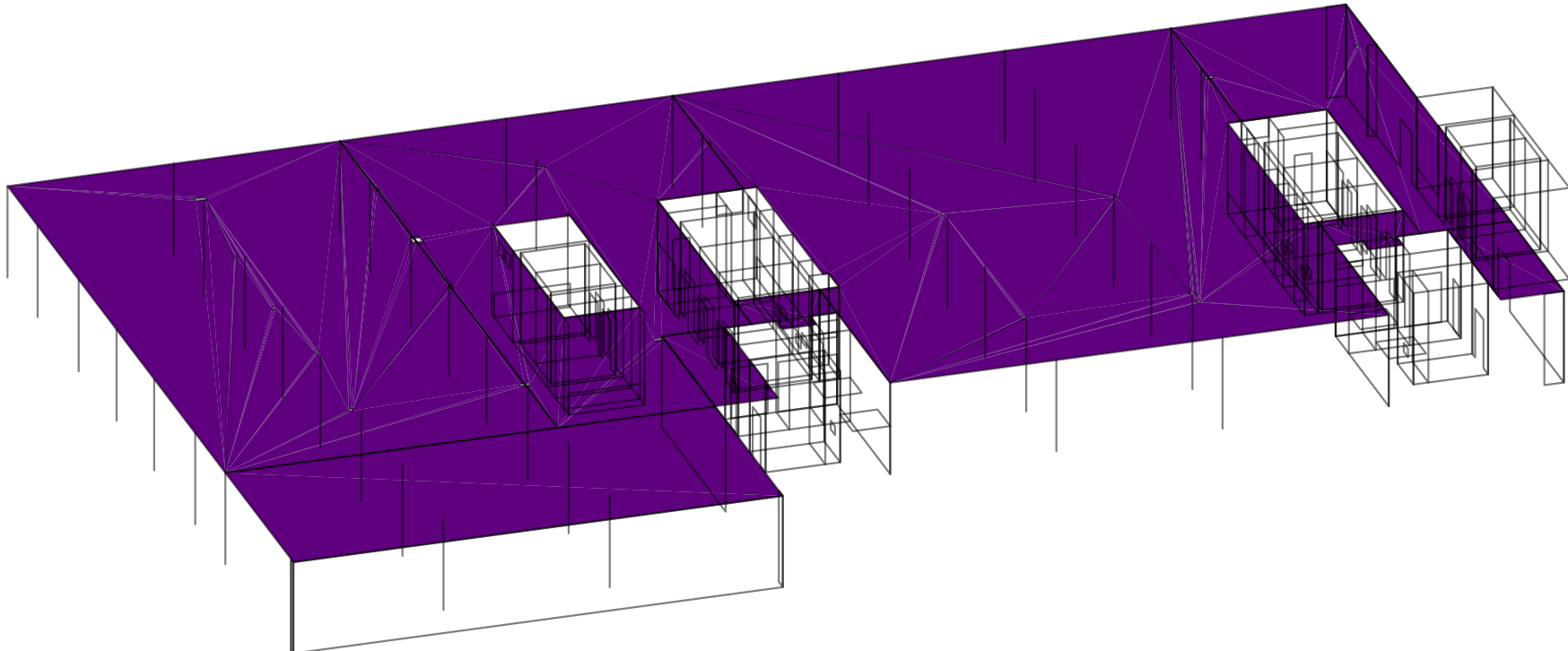
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

- 5.20
- 7.28
- 7.80



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m^2]

- 1.50

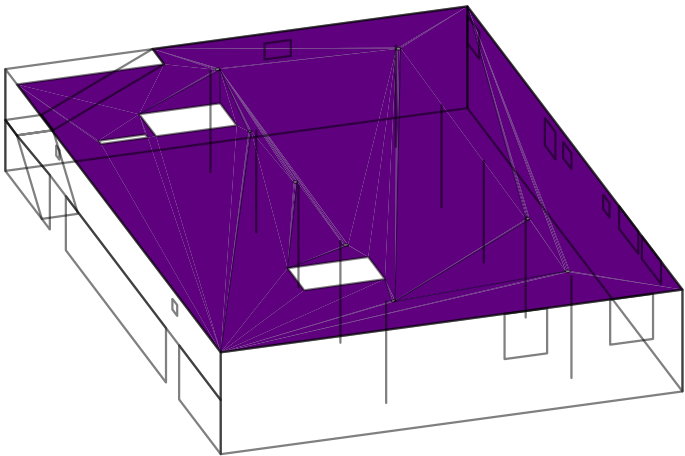
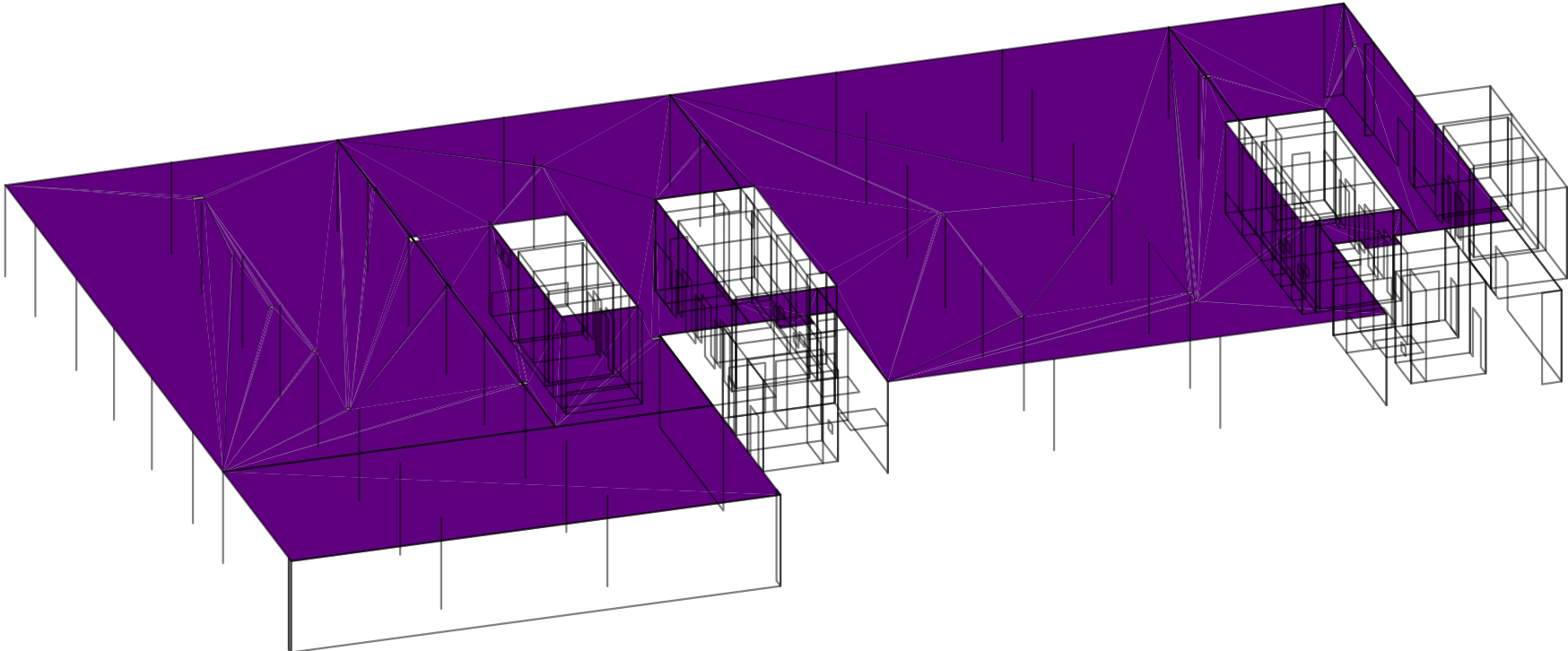


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	1. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	14 z 59



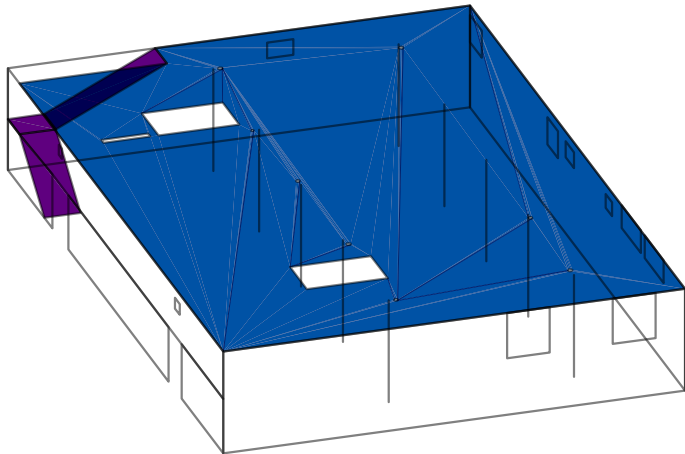
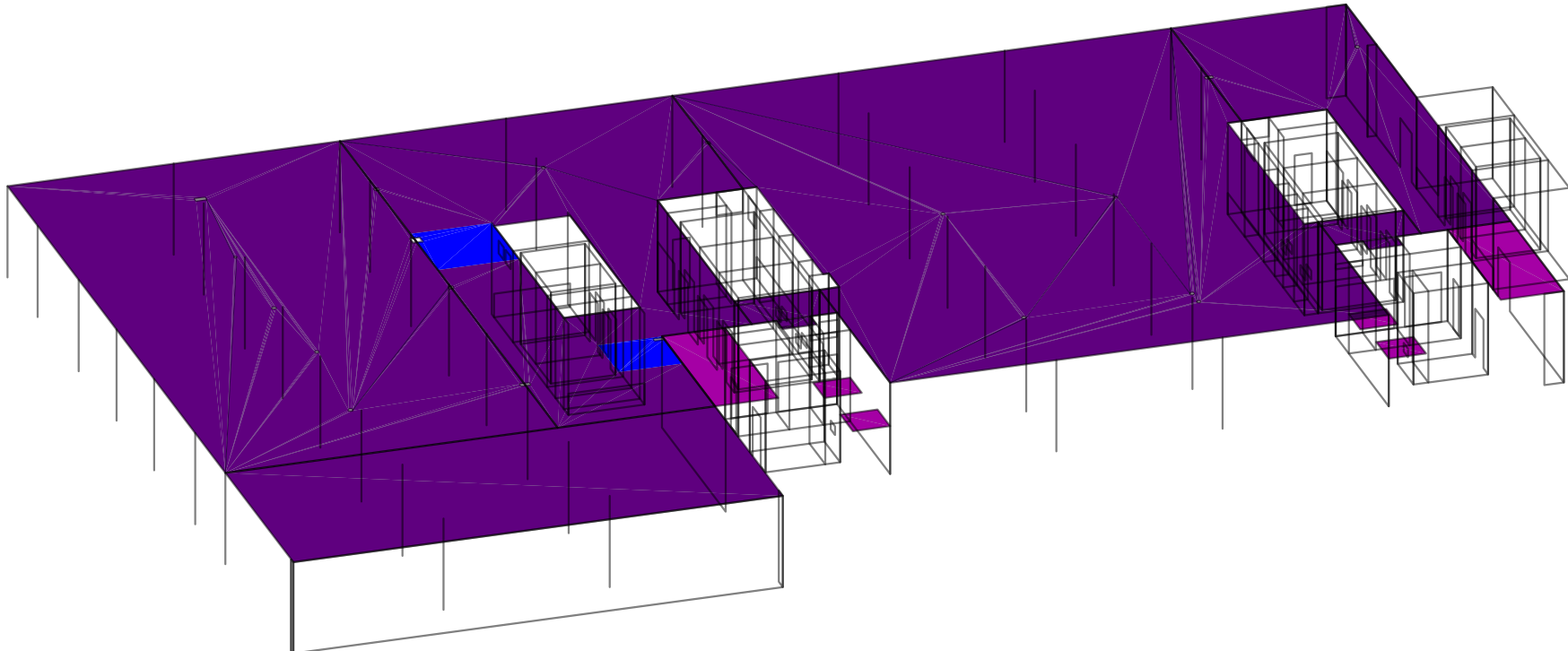
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]

0.75



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

3.00
5.00
6.00
7.50

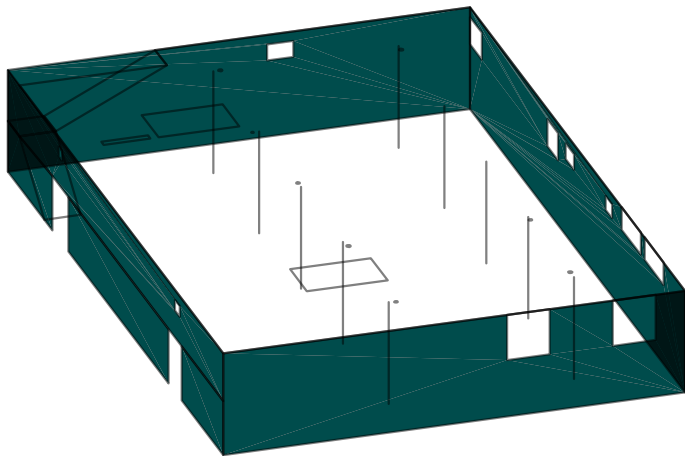
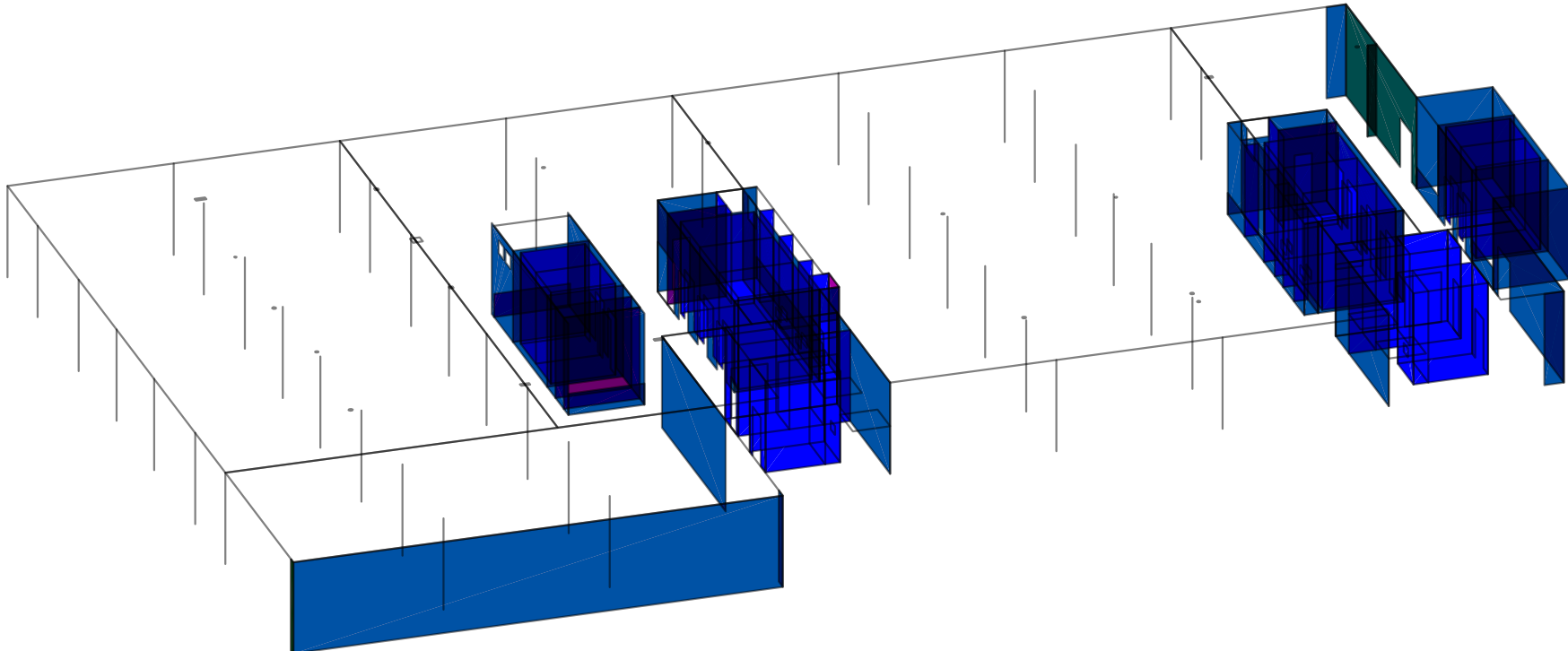


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	1. NP - Zatížení - stěny	Strana	15 z 59



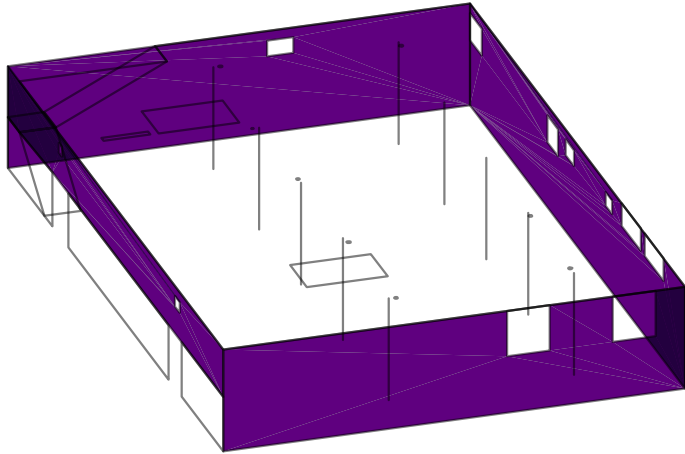
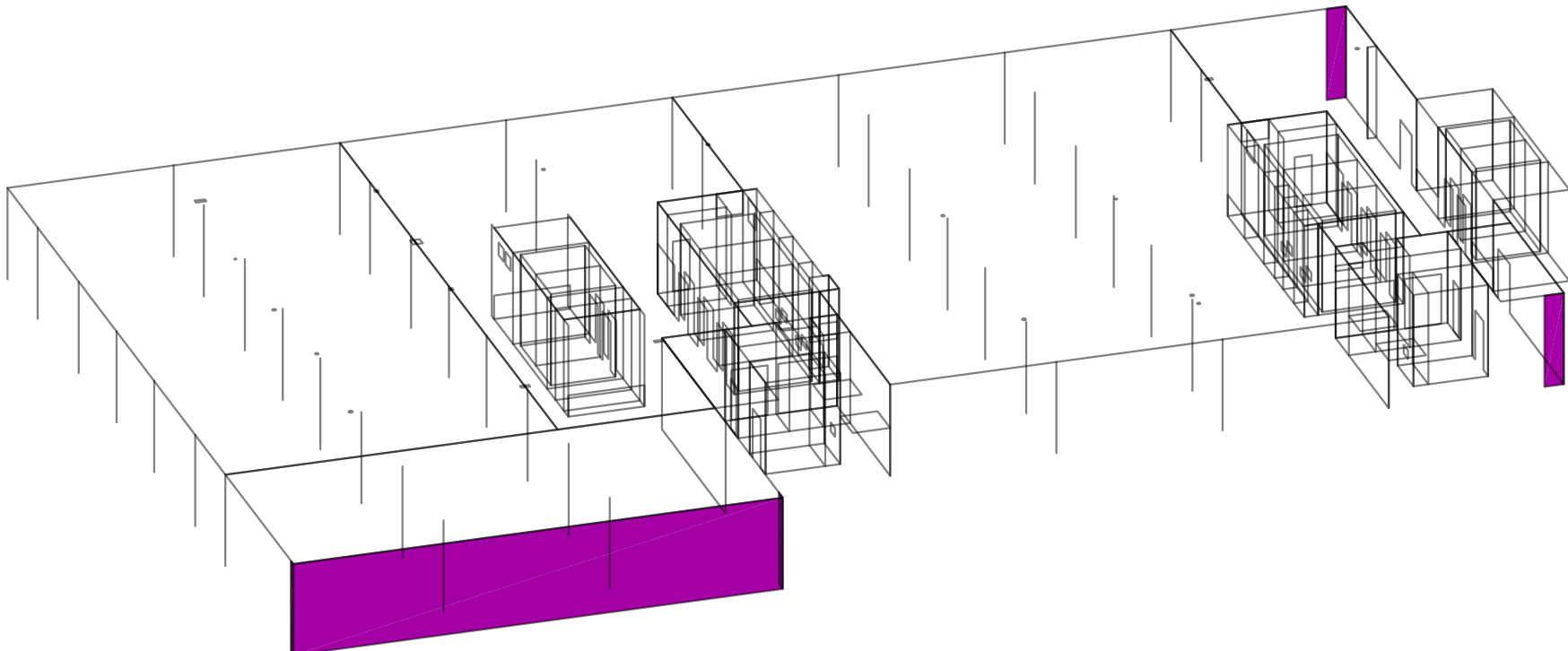
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 4.42
- 4.68
- 5.20
- 6.50
- 7.80
- 10.40



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m²]

- 0.50
- 1.00

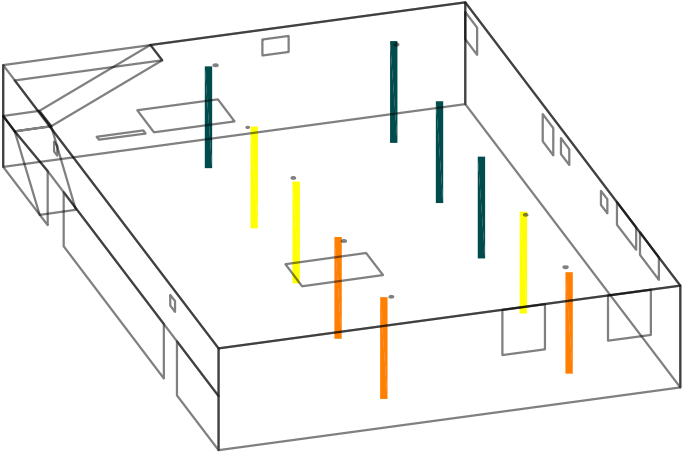
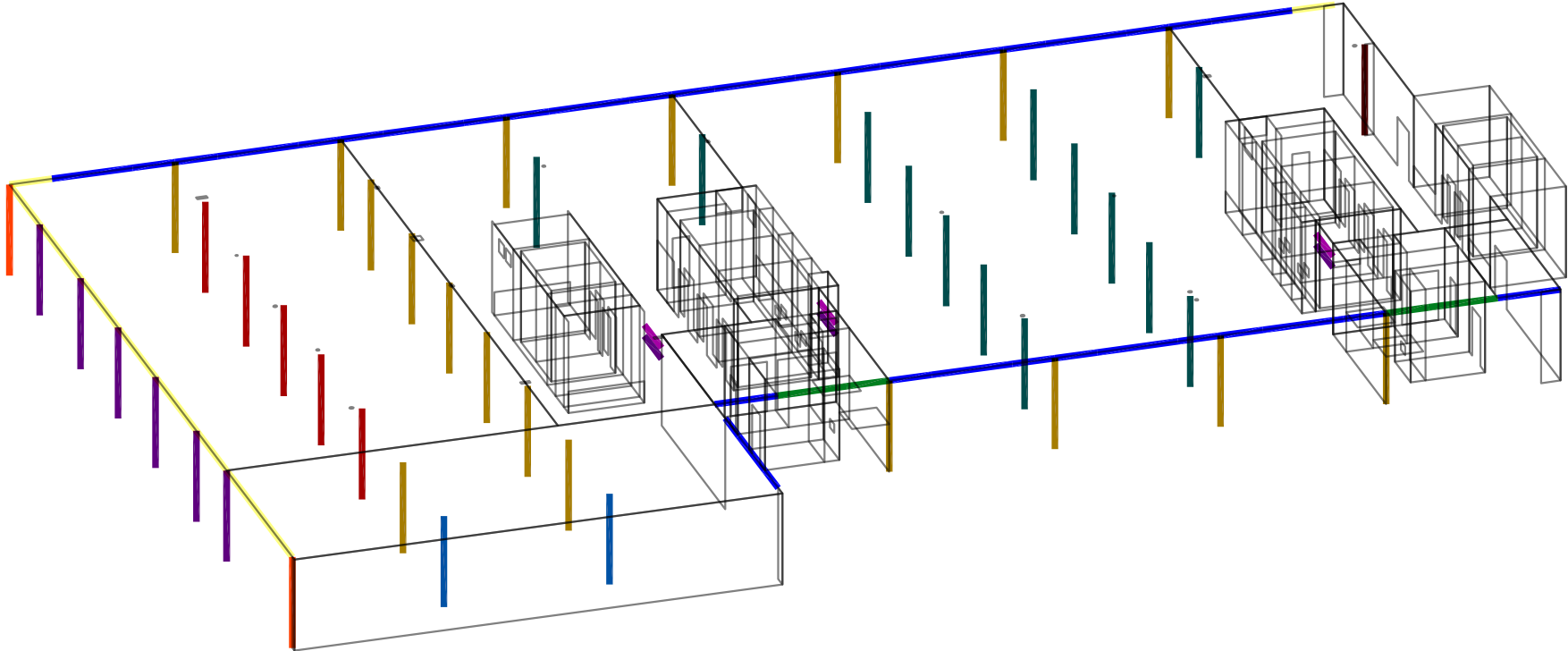


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	1. NP - Zatížení - sloupy a trávy	Strana	16 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 0.97, Max: 13.00

- 0.97
- 2.41
- 3.71
- 4.16
- 5.20
- 5.53
- 5.93
- 6.24
- 6.50
- 7.28
- 7.80
- 9.36
- 10.92
- 13.00

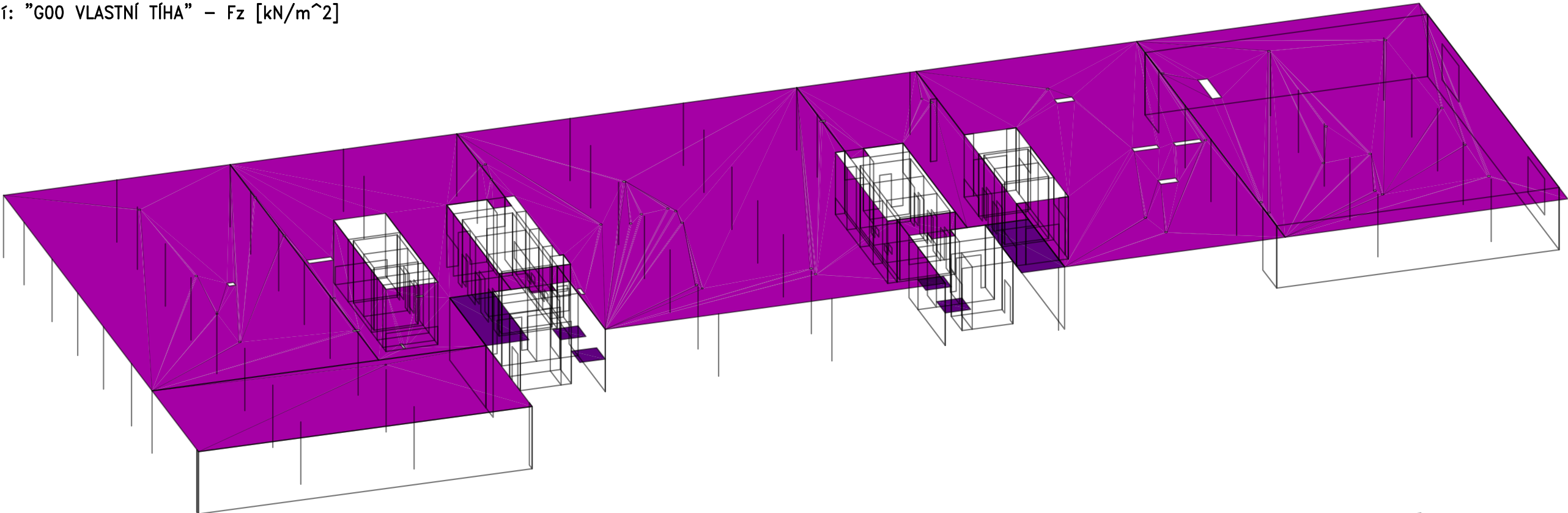


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	17 z 59



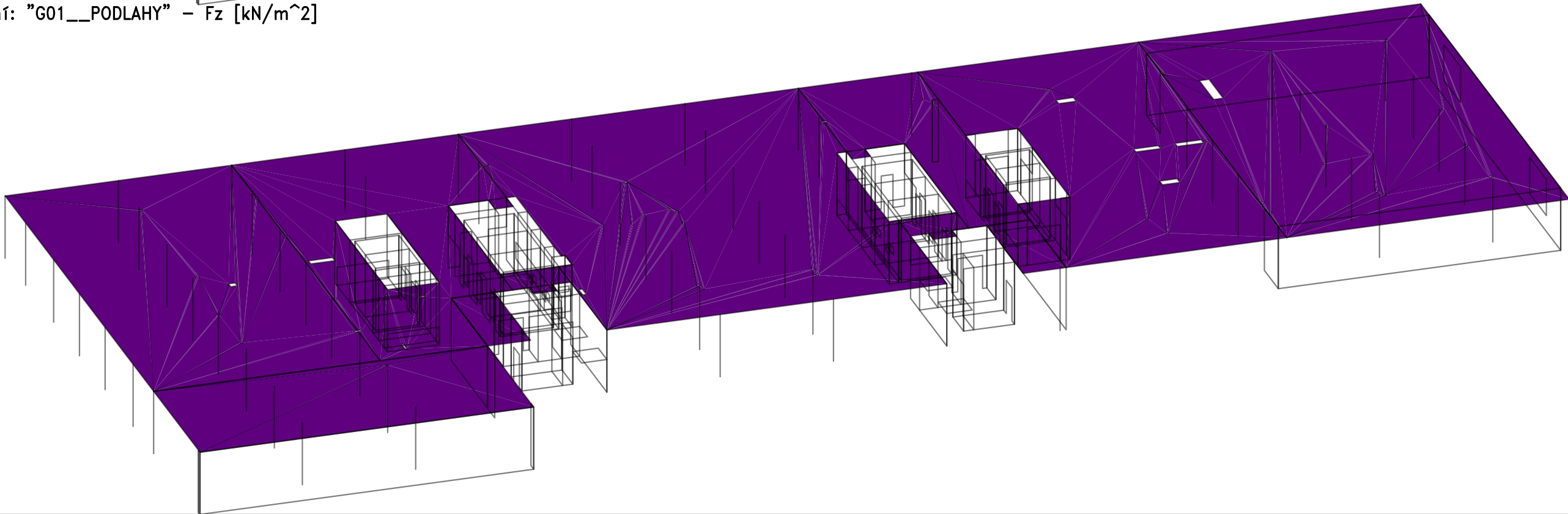
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

- 5.20
- 7.28



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m^2]

- 1.50

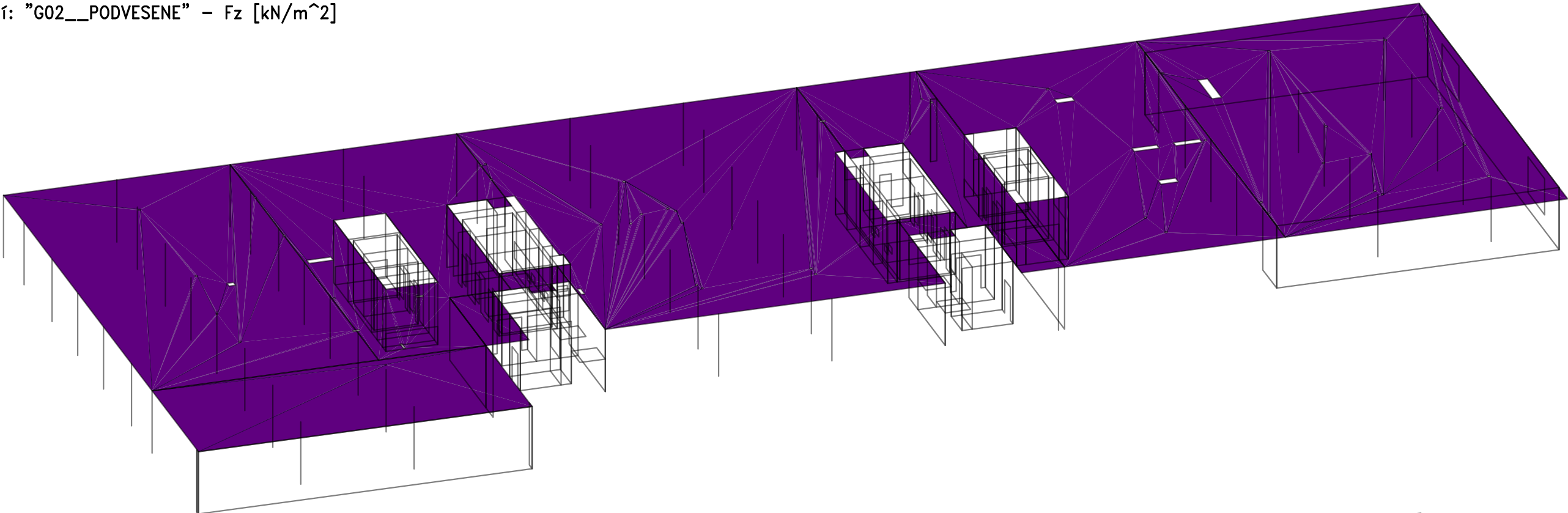


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	18 z 59



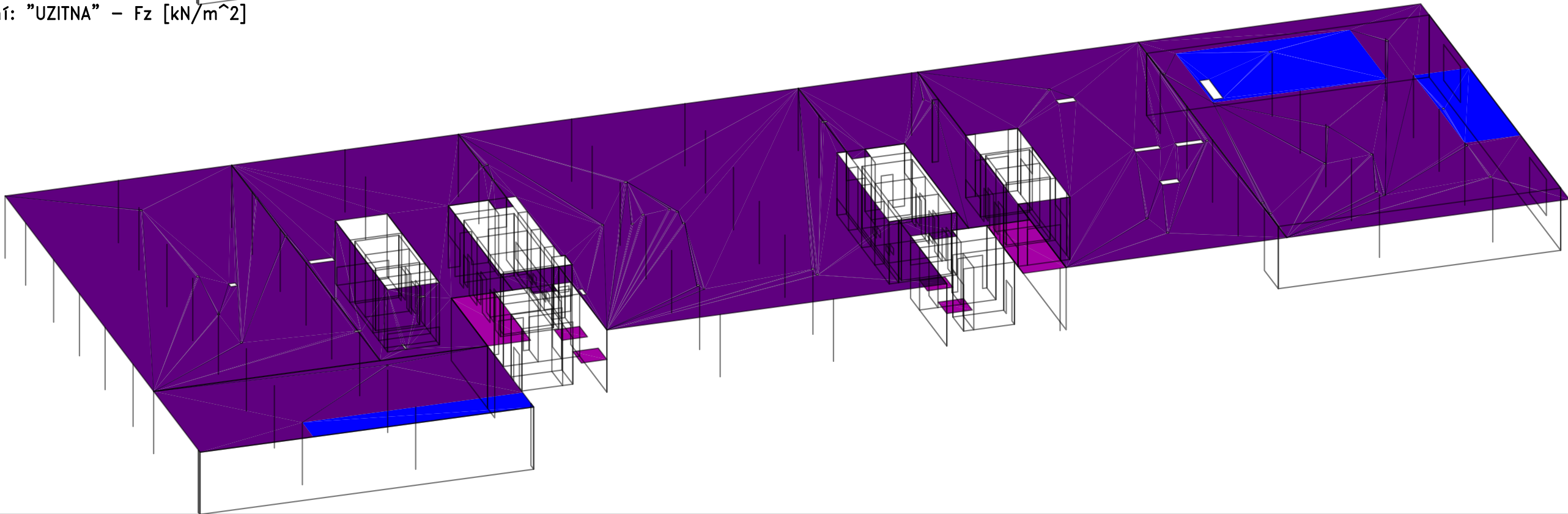
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]

0.75



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

3.00
5.00
7.50

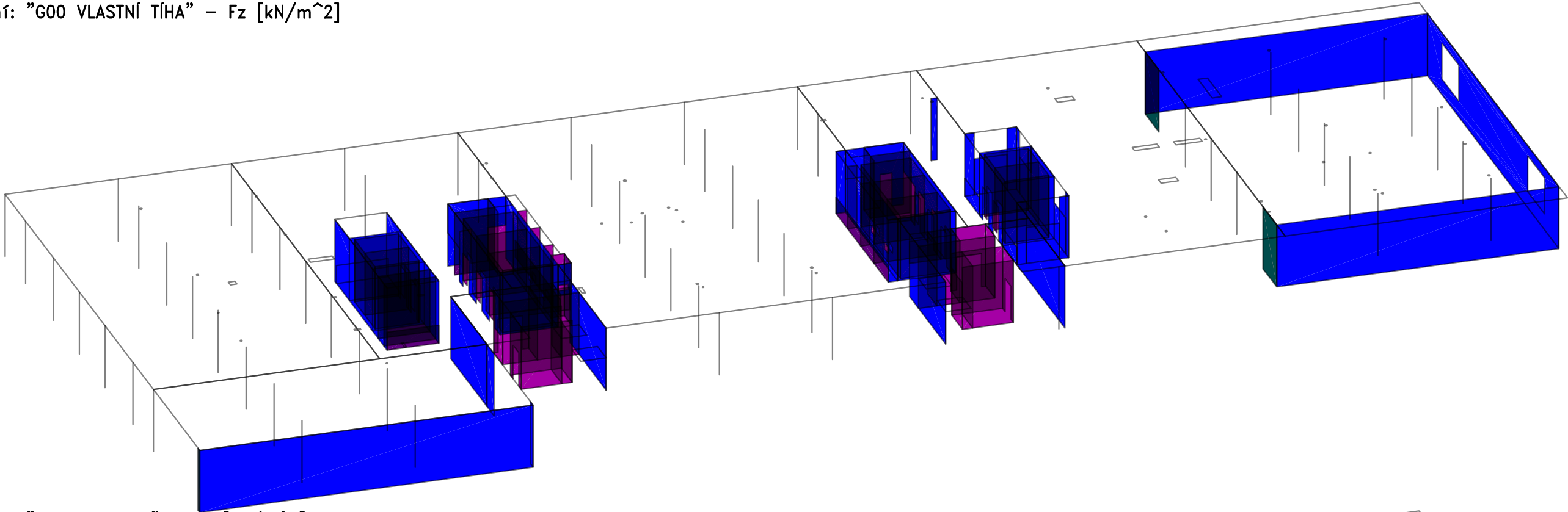


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2. NP - Zatížení - stěny	Strana	19 z 59



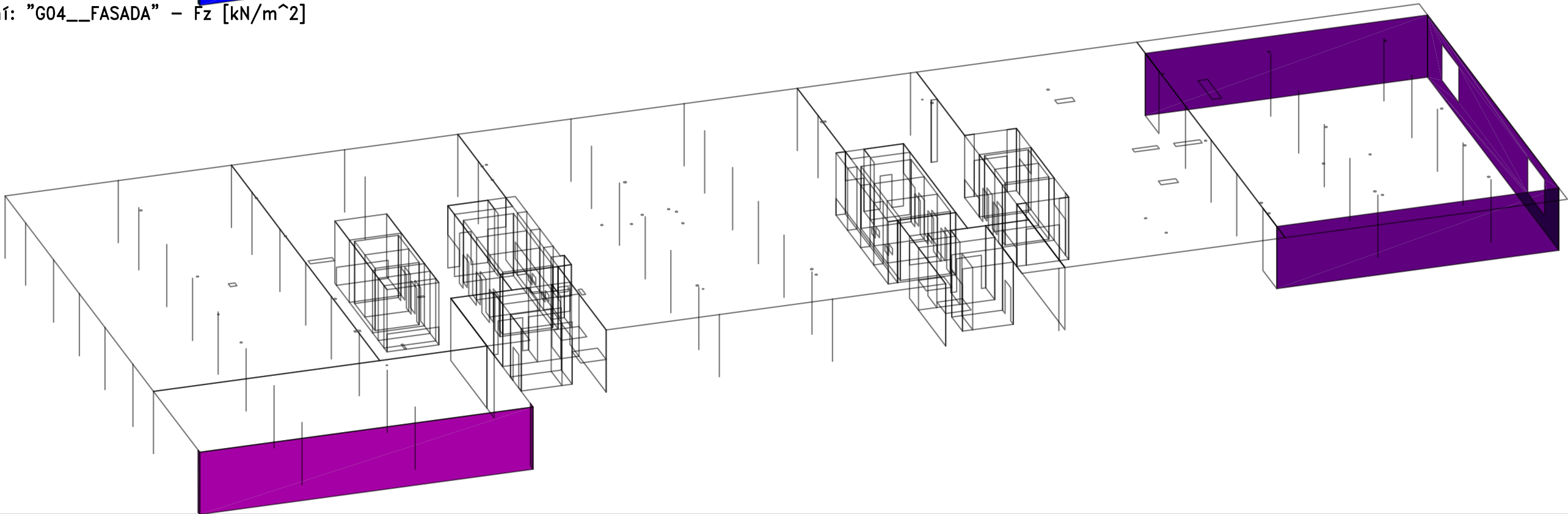
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

- 4.68
- 5.20
- 6.50
- 10.40
- 12.35



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m^2]

- 0.50
- 1.00

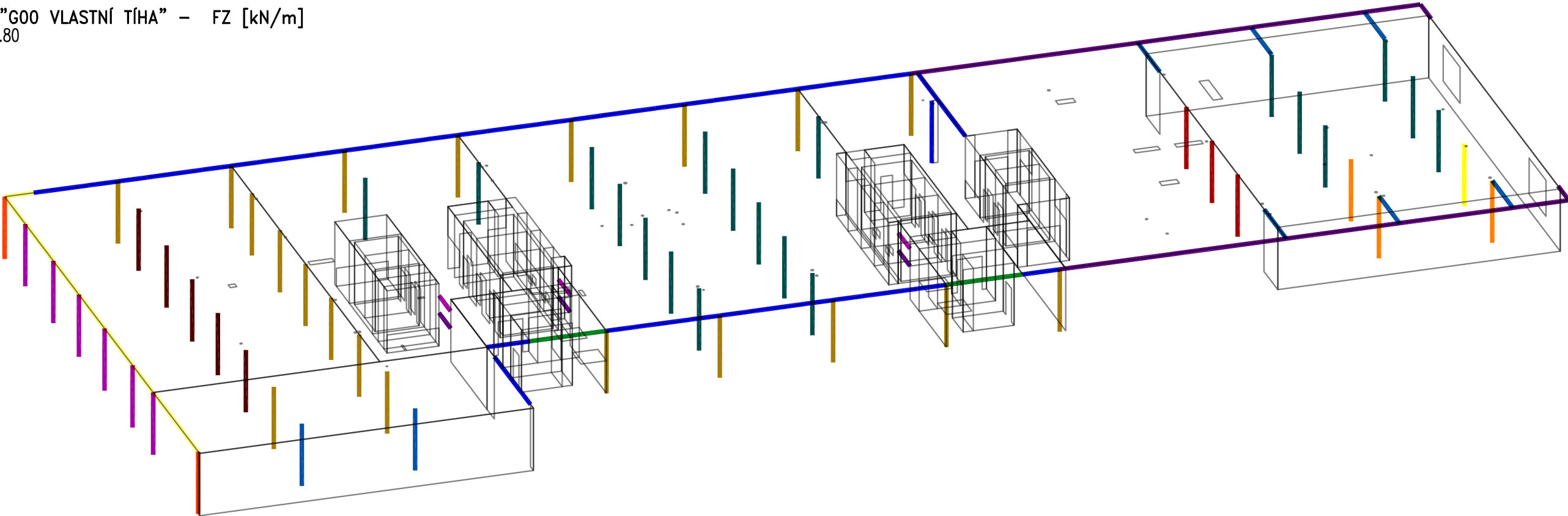


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2. NP - Zatížení - sloupy a trávy	Strana	20 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 0.97, Max: 20.80

- 0.97
- 2.41
- 3.71
- 4.16
- 5.20
- 5.53
- 5.93
- 6.24
- 6.50
- 7.28
- 7.80
- 8.58
- 9.36
- 10.40
- 13.00
- 13.26
- 20.80

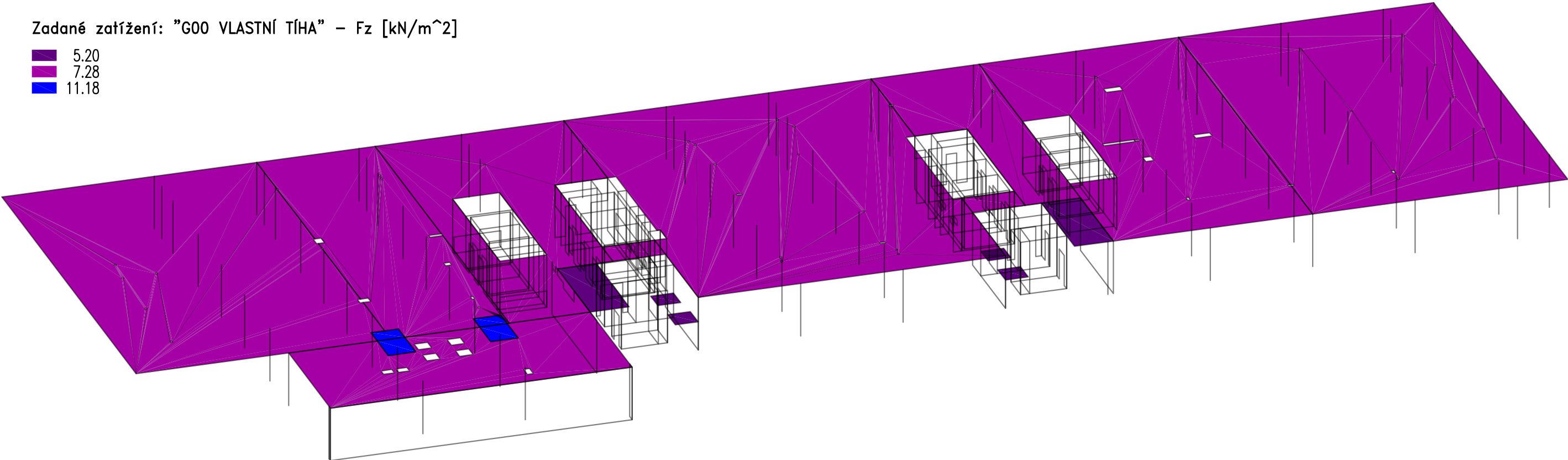


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	3. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	21 z 59



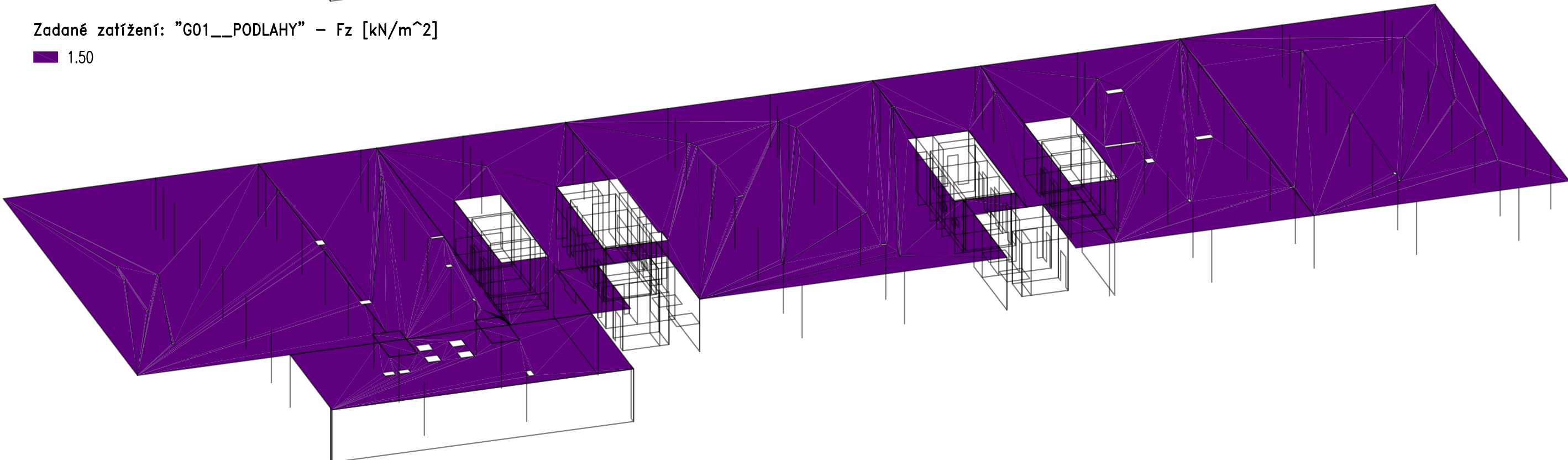
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 5.20
- 7.28
- 11.18



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m²]

- 1.50

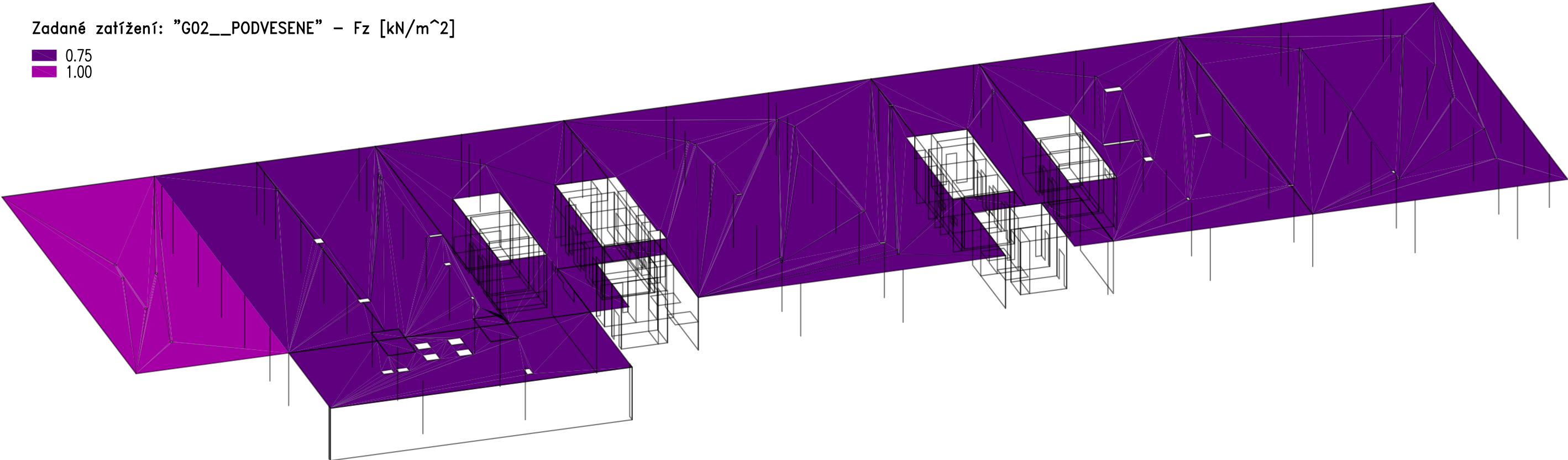


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	3. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	22 z 59



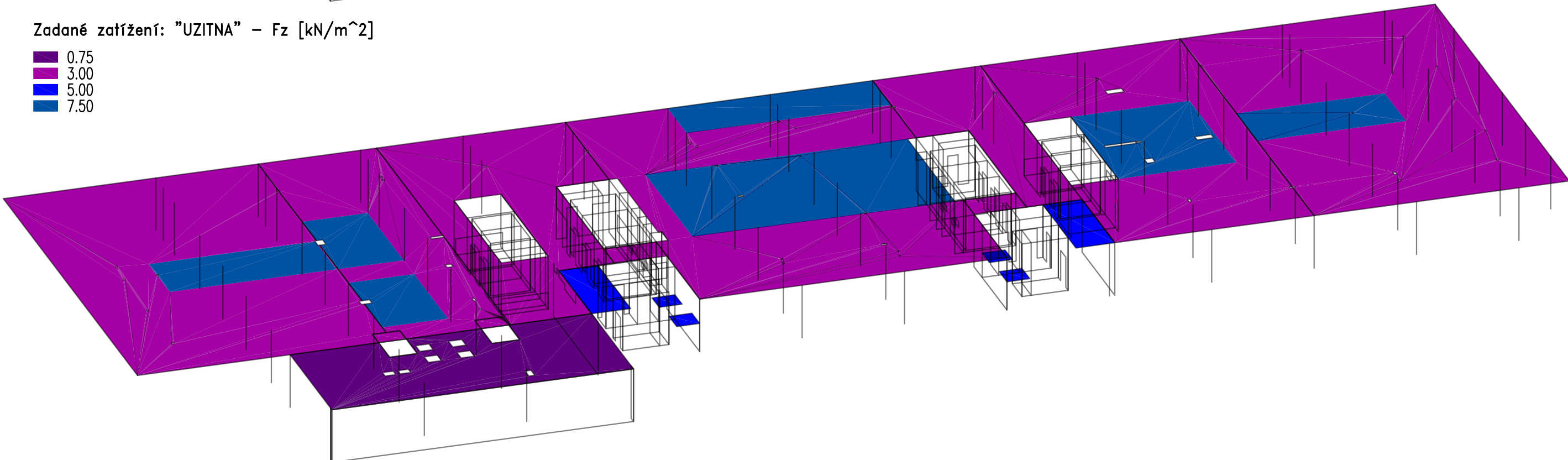
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]

- 0.75
- 1.00



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

- 0.75
- 3.00
- 5.00
- 7.50

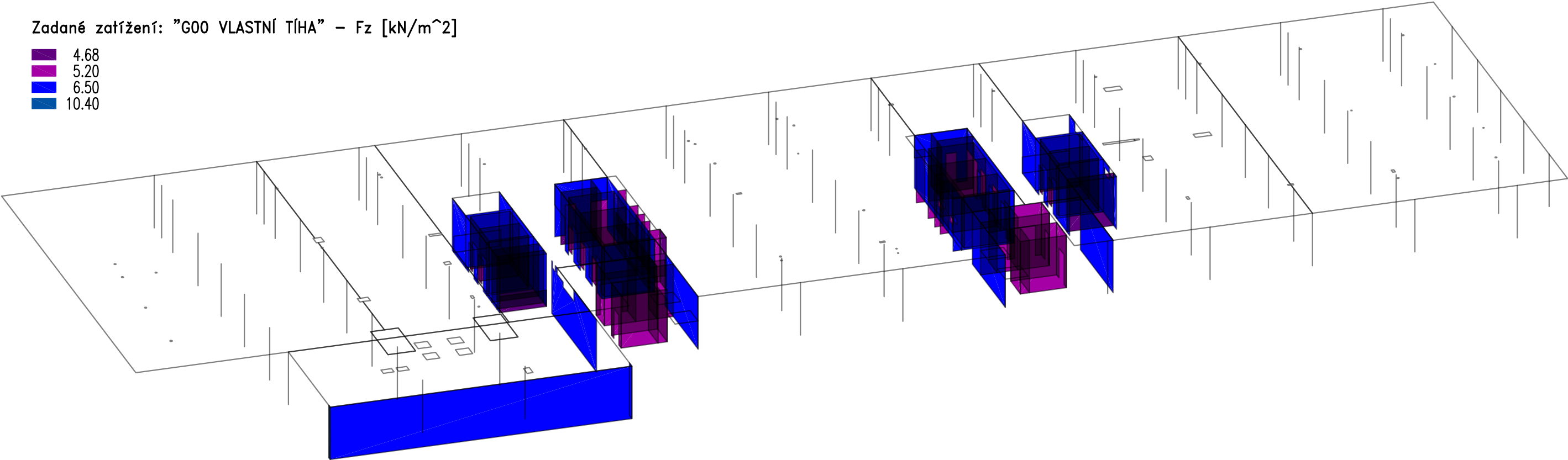


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	3. NP - Zatížení - stěny	Strana	23 z 59



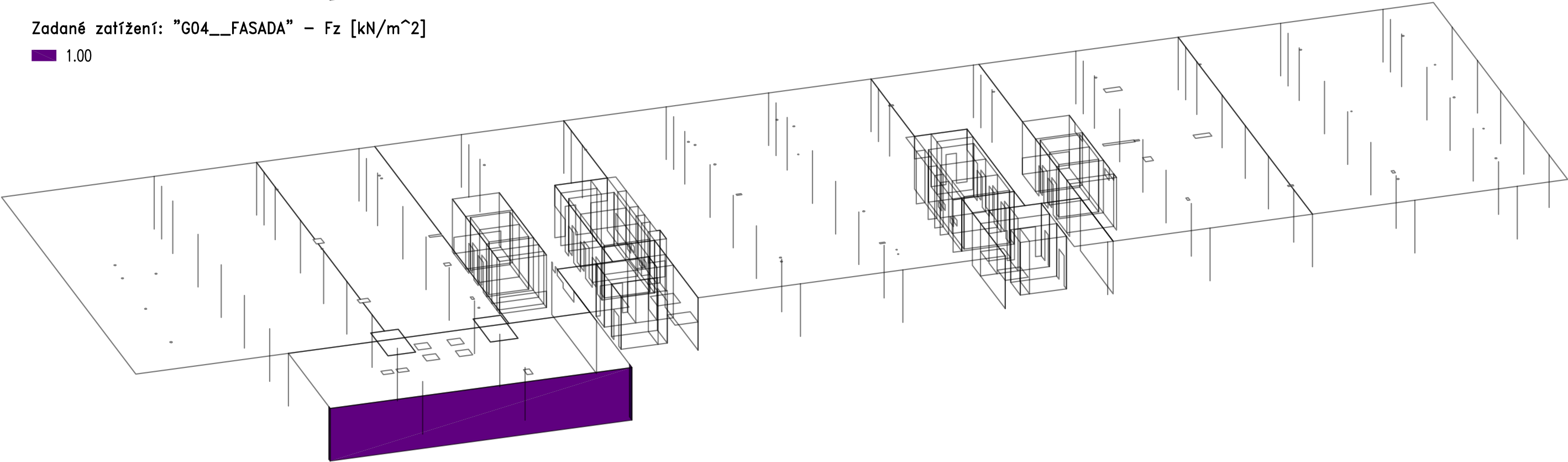
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

- 4.68
- 5.20
- 6.50
- 10.40



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m^2]

- 1.00

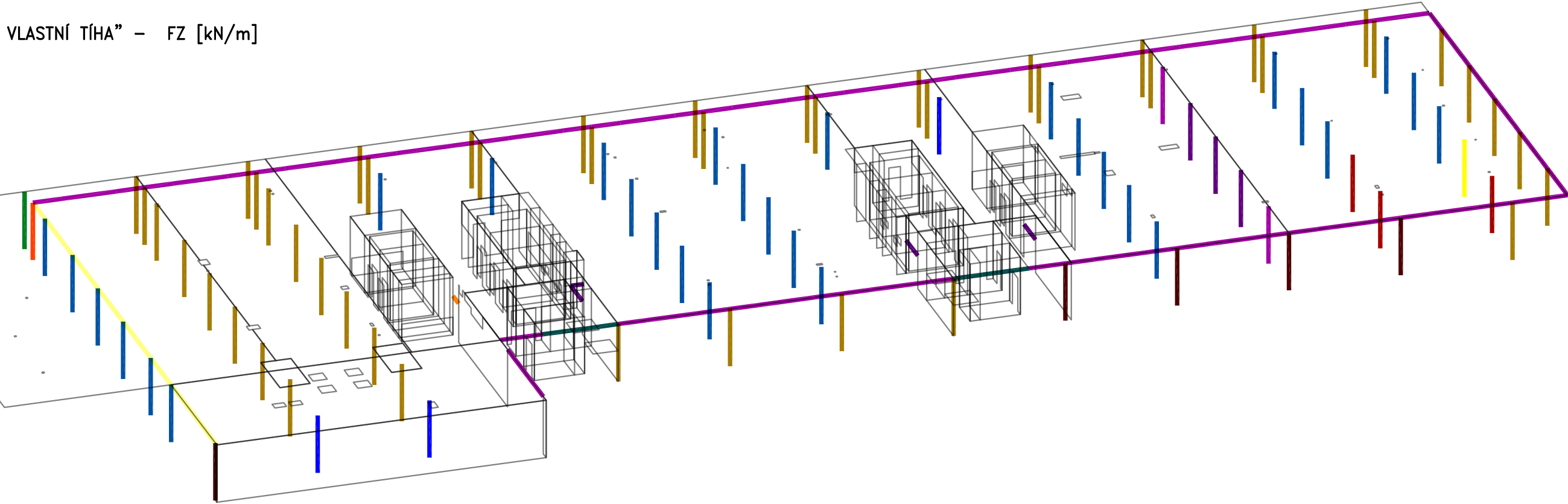


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	3. NP - Zatížení - sloupy a trávy	Strana	24 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 2.41, Max: 13.00

- 2.41
- 3.71
- 4.16
- 5.20
- 5.53
- 5.85
- 5.93
- 6.24
- 6.50
- 6.83
- 7.15
- 7.28
- 7.80
- 8.58
- 10.73
- 10.92
- 13.00

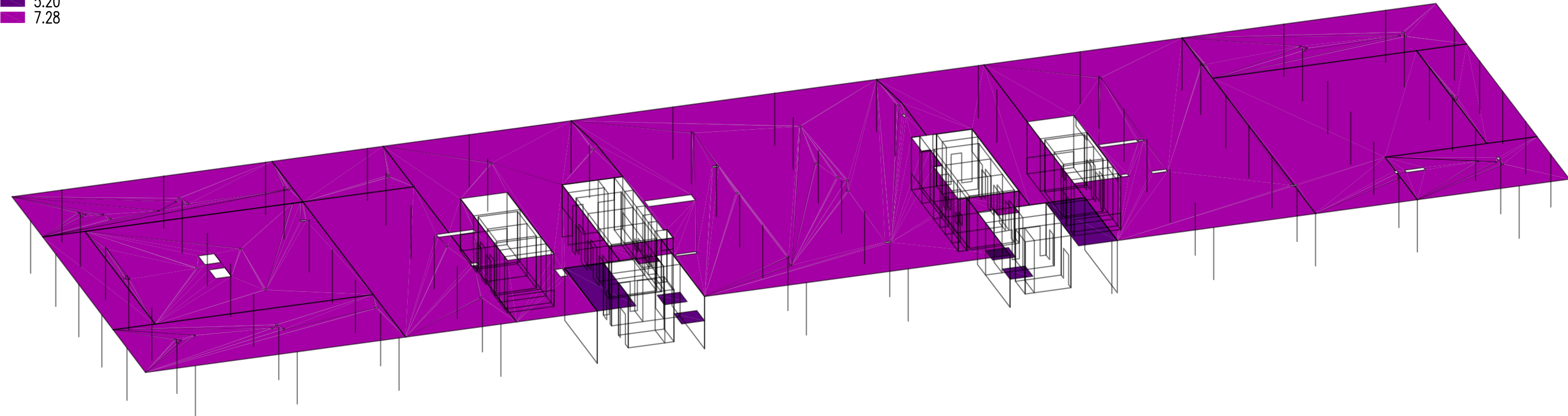


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	4. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	25 z 59



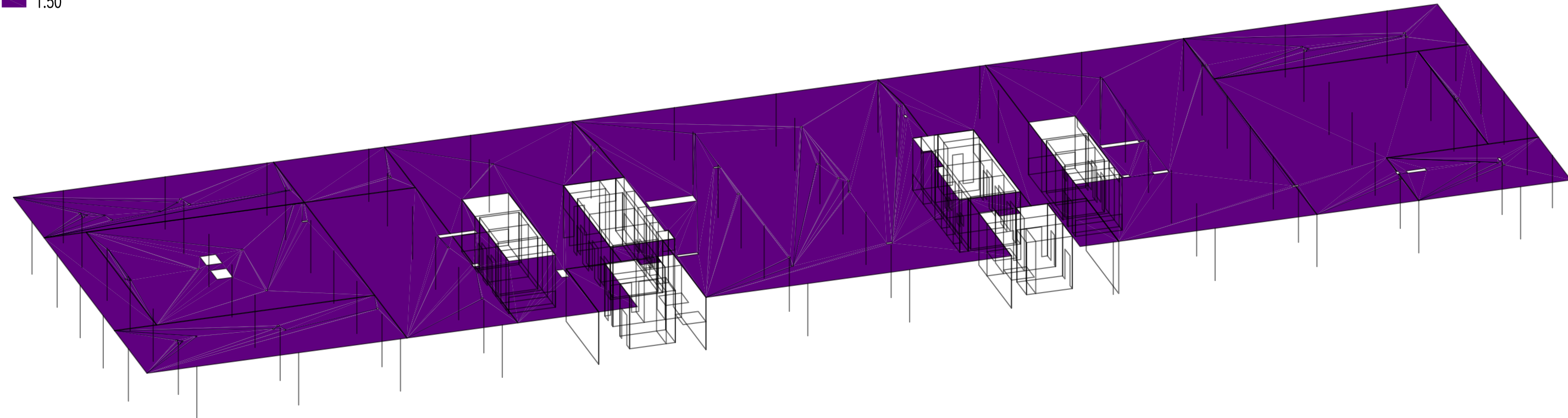
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 5.20
- 7.28



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m²]

- 1.50

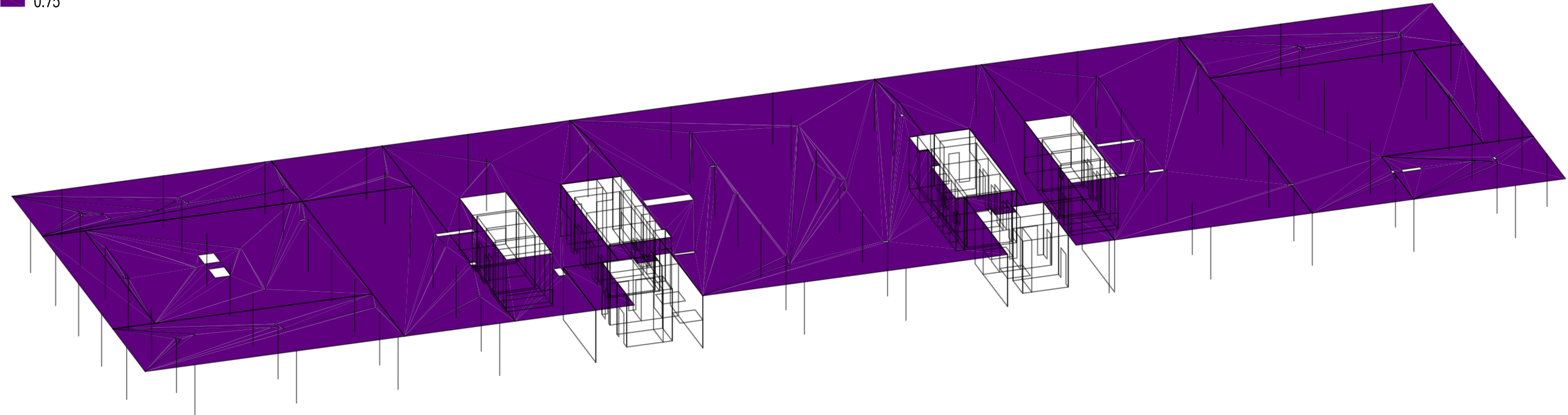


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	4. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	26 z 59



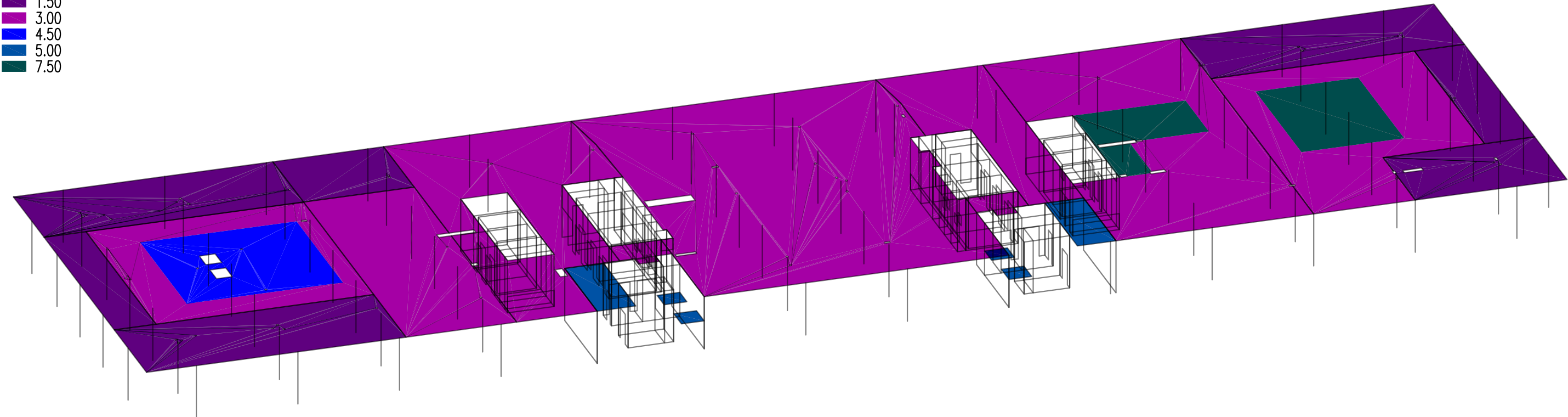
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m^2]

0.75



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m^2]

- 1.50
- 3.00
- 4.50
- 5.00
- 7.50

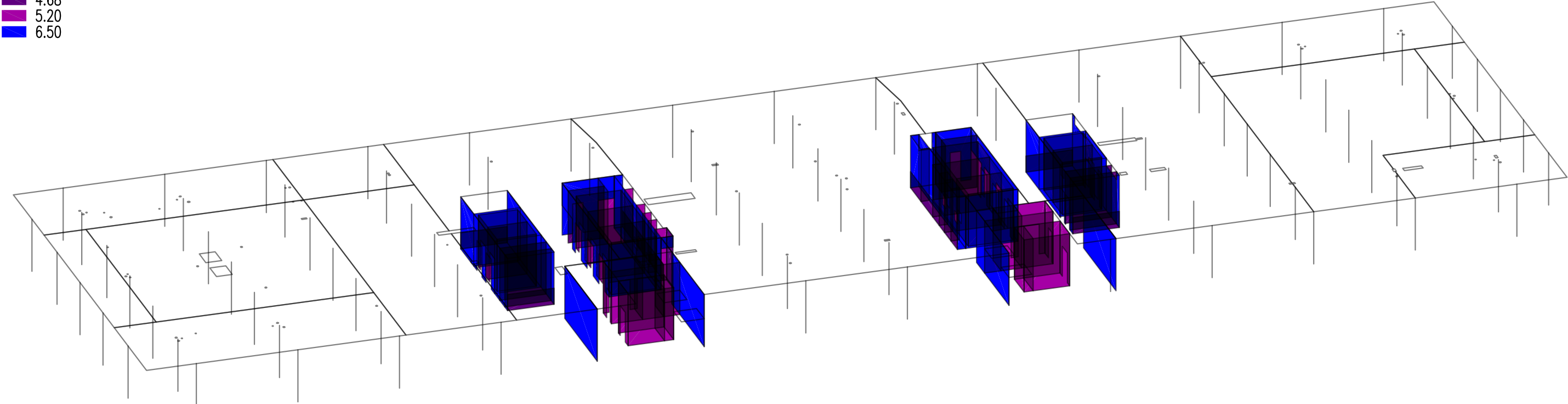


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	4. NP - Zatížení - stěny	Strana	27 z 59

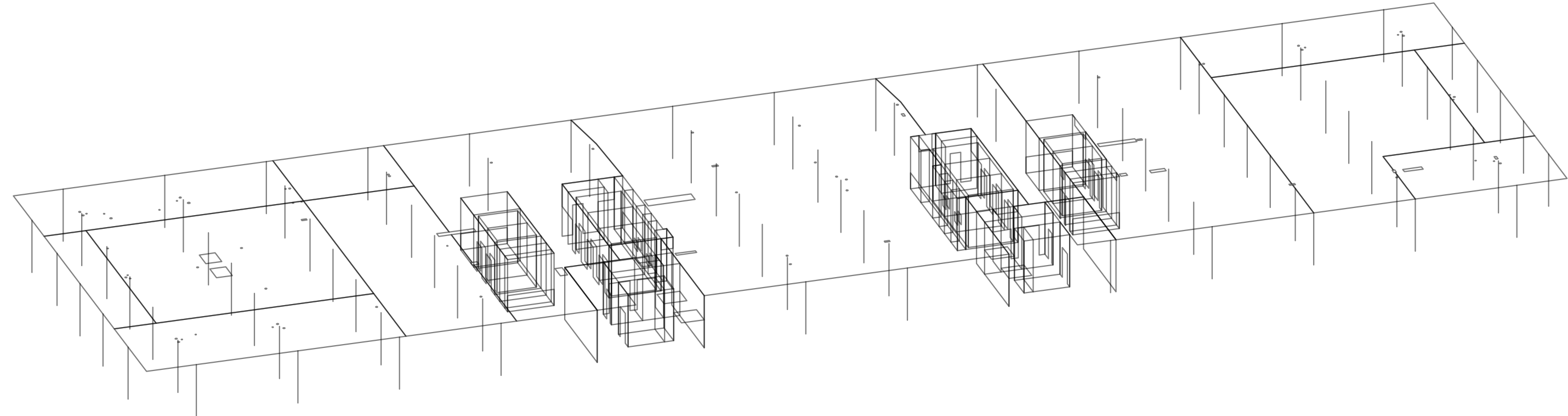


Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 4.68
- 5.20
- 6.50



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m²]

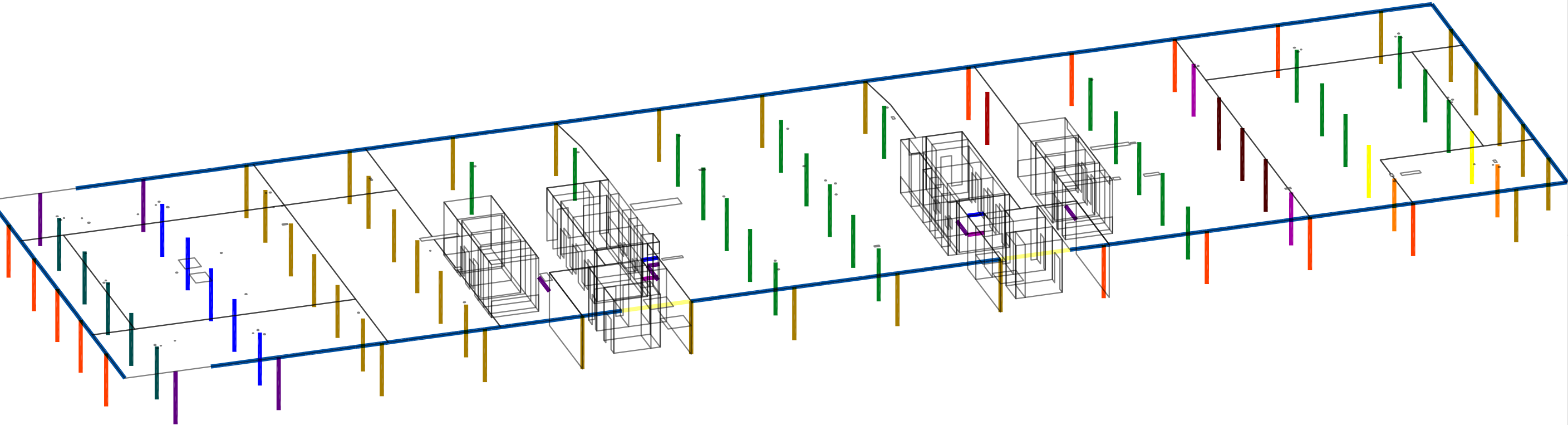


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	4. NP - Zatížení - sloupy a trávy	Strana	28 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 2.41, Max: 11.70

- 2.41
- 2.96
- 3.38
- 3.71
- 4.16
- 5.20
- 5.53
- 6.24
- 6.50
- 7.28
- 7.80
- 8.32
- 8.58
- 9.10
- 10.73
- 11.70

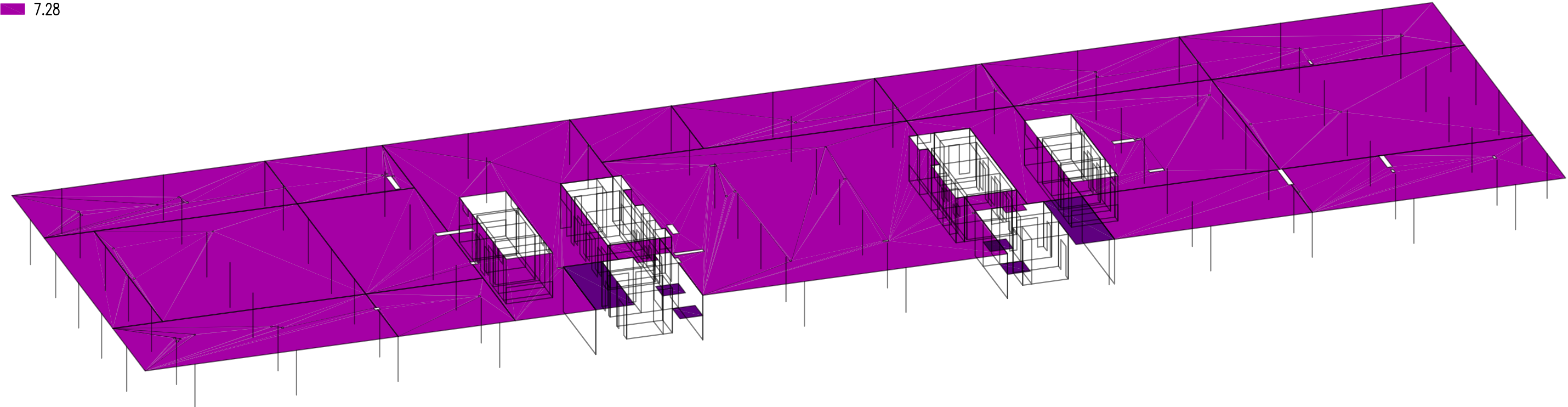


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	5. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	29 z 59



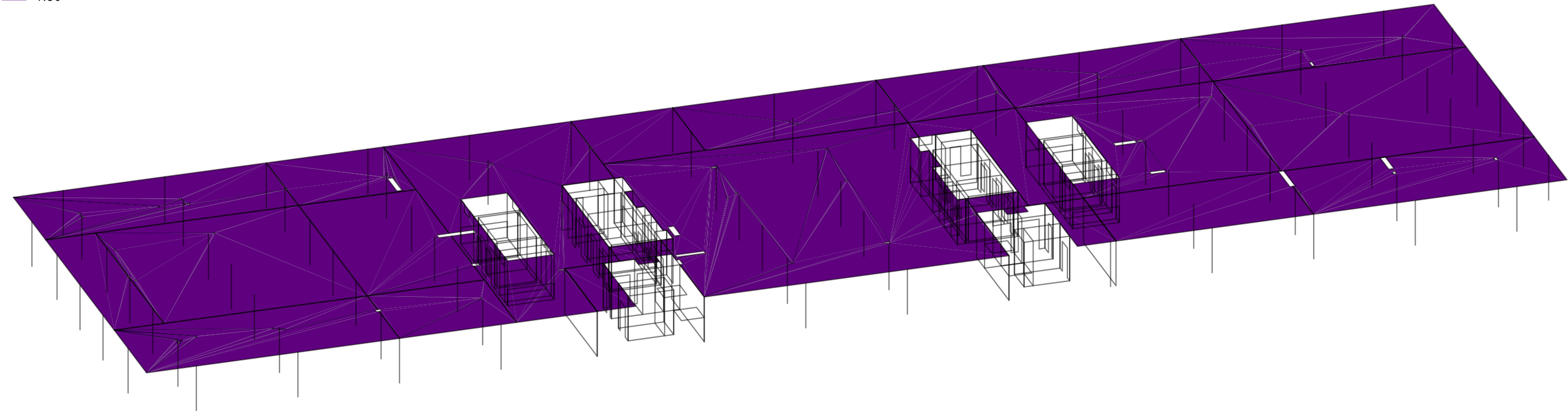
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 5.20
- 7.28



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m²]

- 1.50

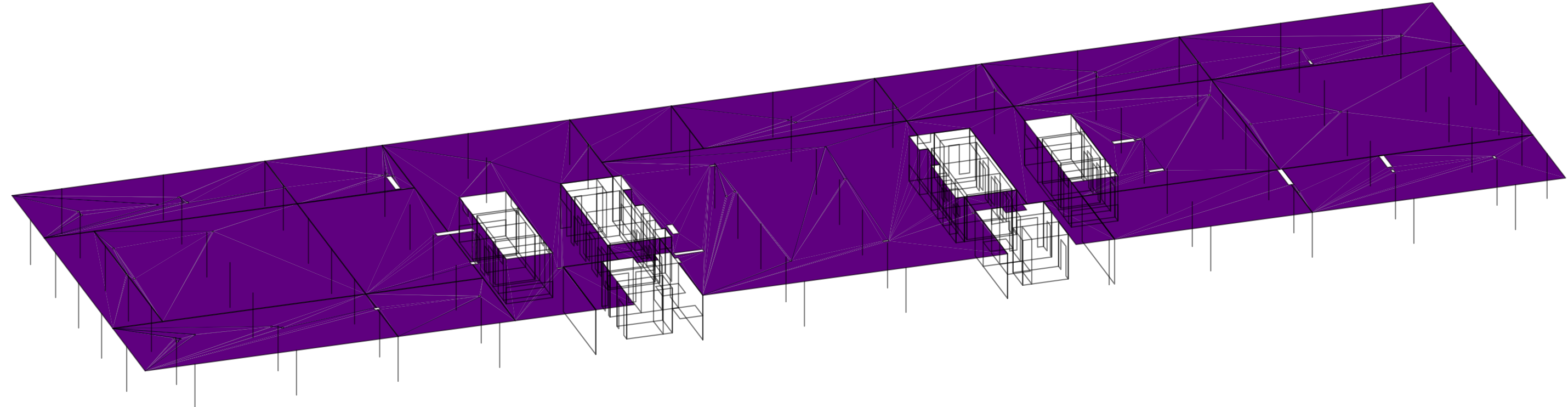


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	5. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	30 z 59



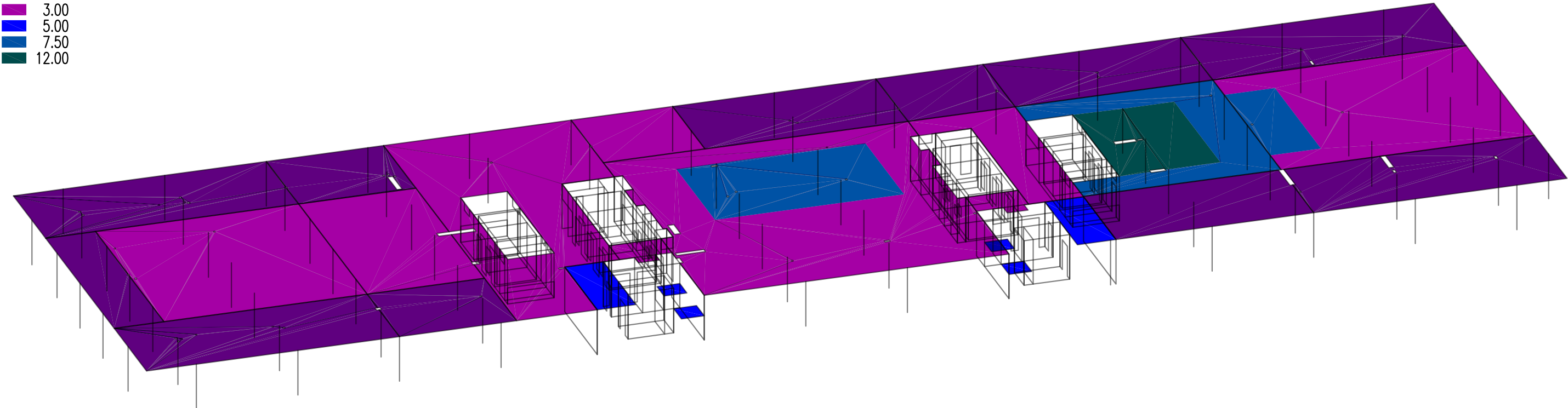
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]

0.75



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

- 1.50
- 3.00
- 5.00
- 7.50
- 12.00

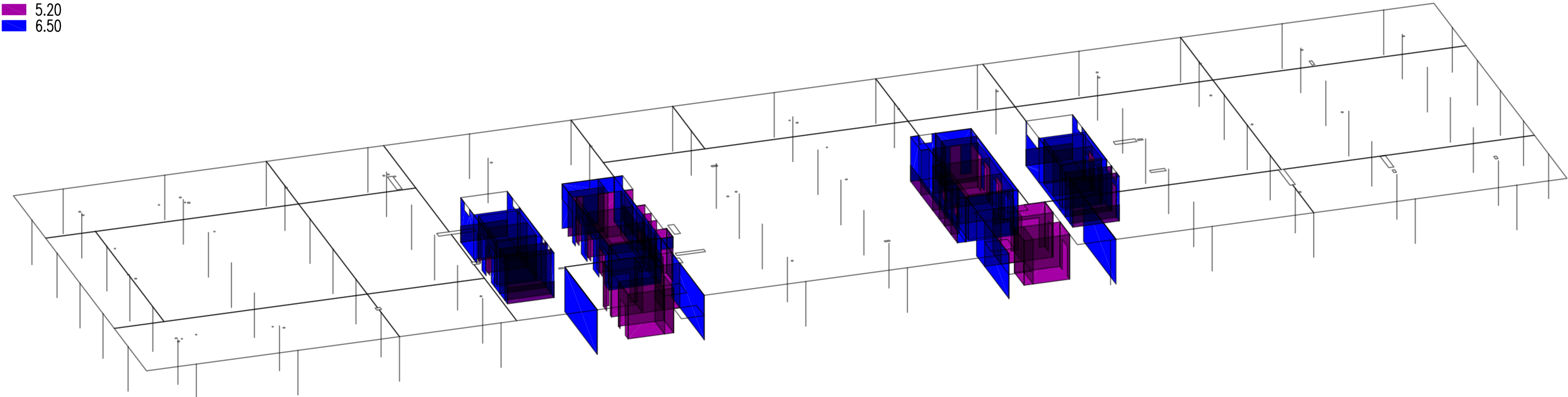


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	5. NP - Zatížení - stěny	Strana	31 z 59

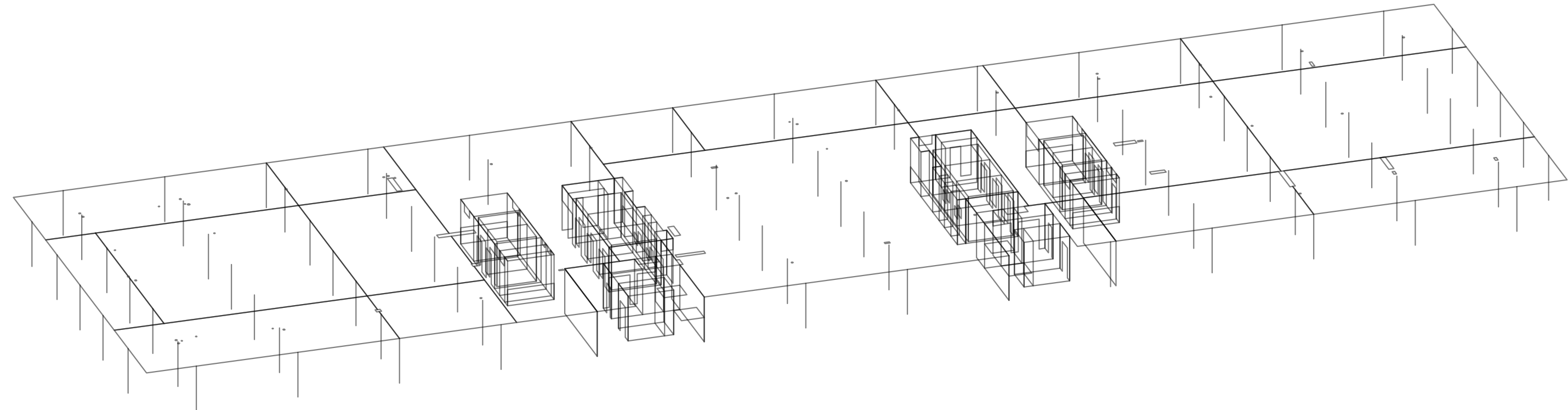


Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 4.68
- 5.20
- 6.50



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m²]

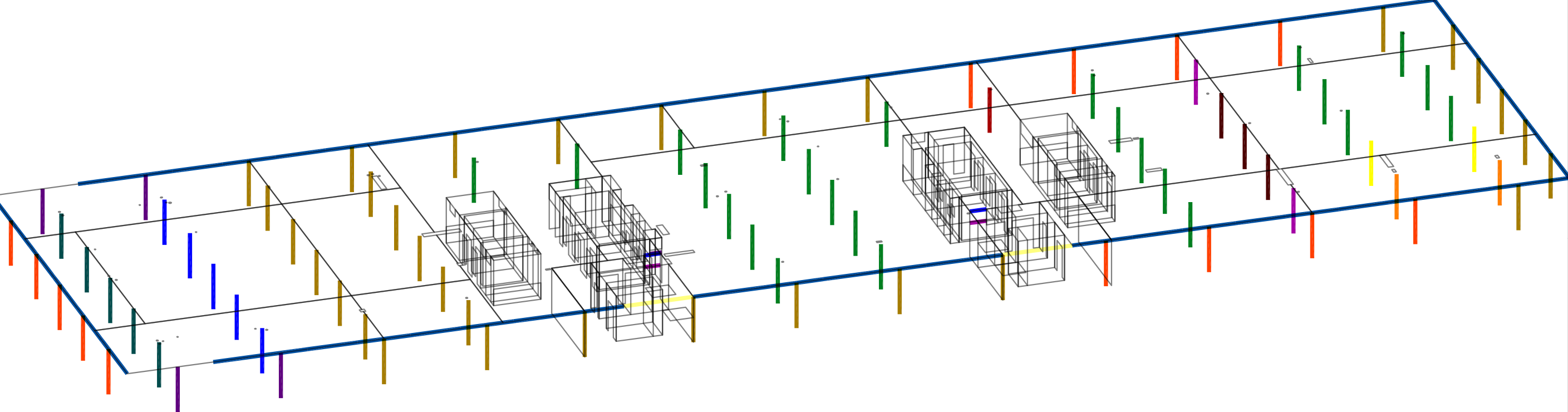


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	5. NP - Zatížení - sloupy a trávy	Strana	32 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 2.41, Max: 11.70

- 2.41
- 2.96
- 3.38
- 3.71
- 4.16
- 5.20
- 5.53
- 6.24
- 6.50
- 7.28
- 7.80
- 8.32
- 8.58
- 9.10
- 10.73
- 11.70

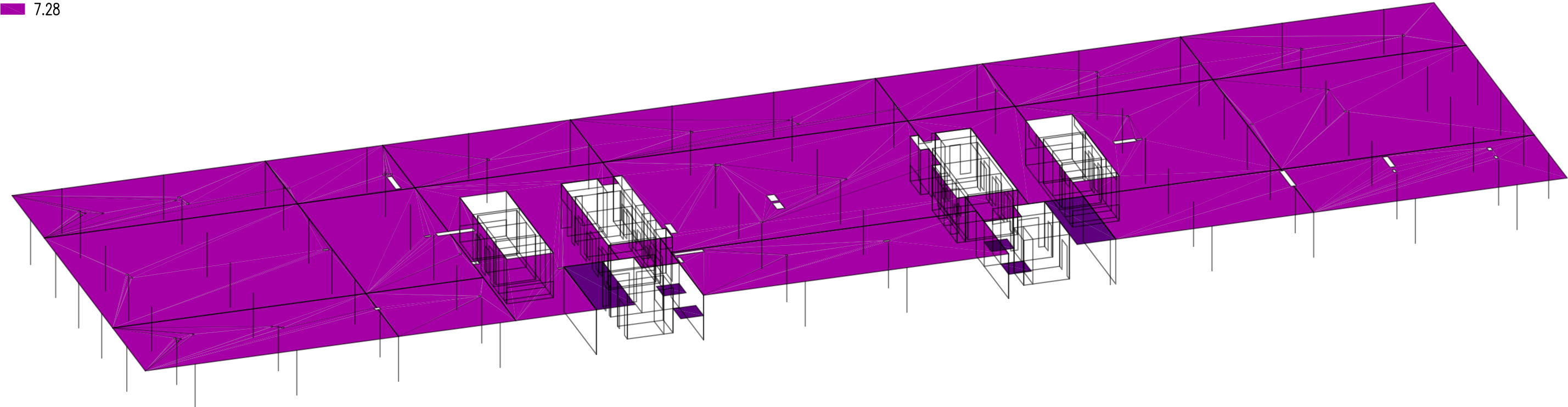


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	6. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	33 z 59



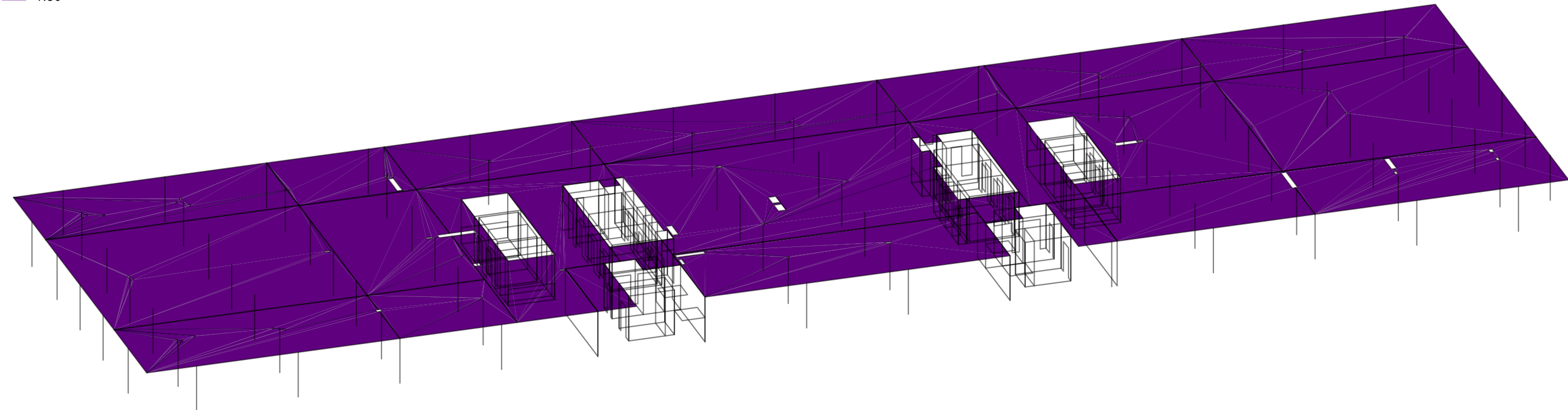
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

- 5.20
- 7.28



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m^2]

- 1.50

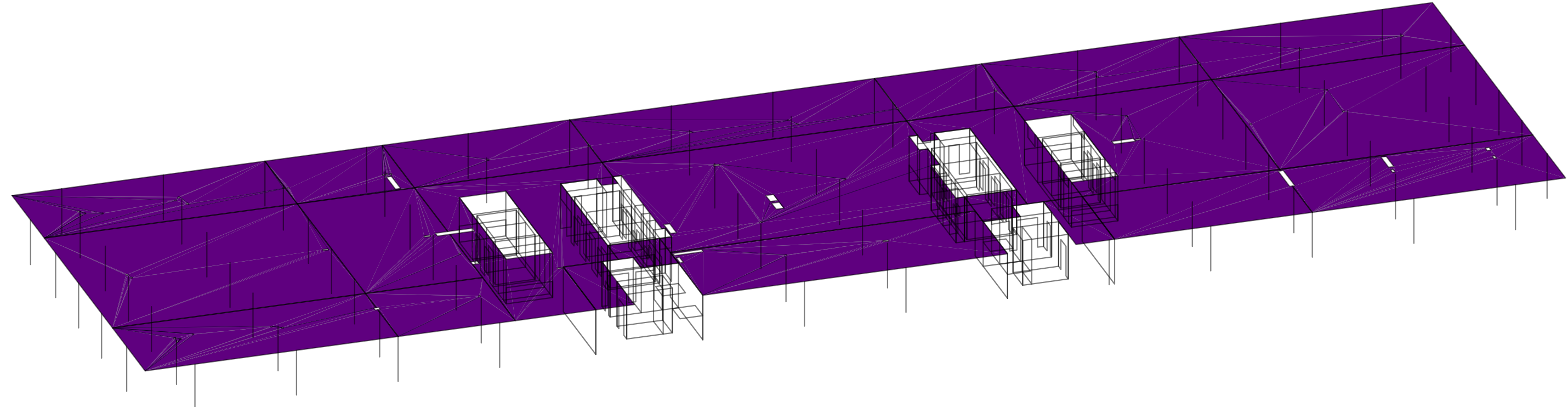


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	6. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	34 z 59



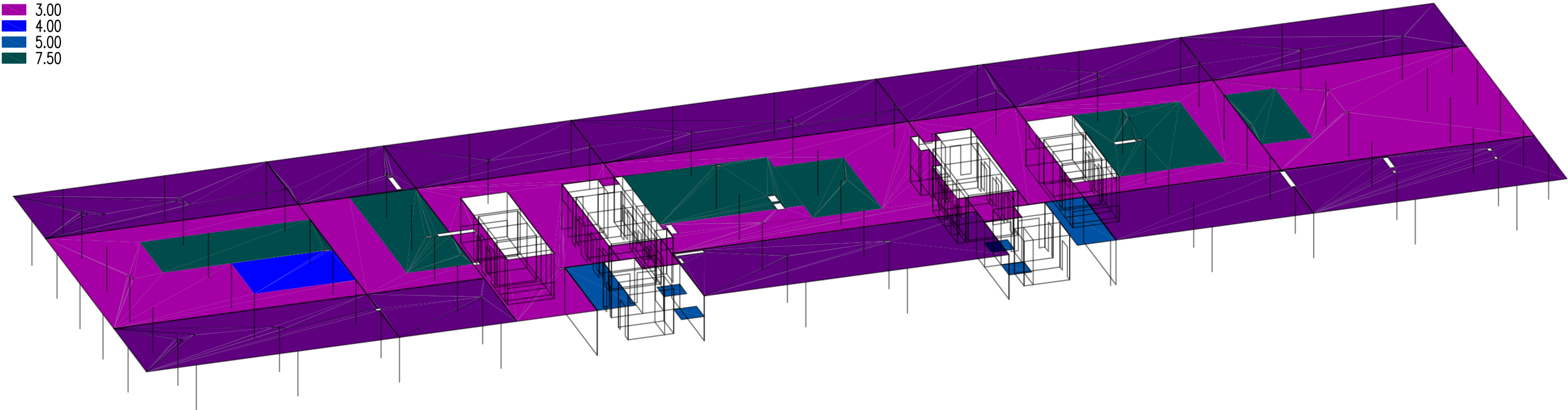
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]

0.75



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

- 1.50
- 3.00
- 4.00
- 5.00
- 7.50

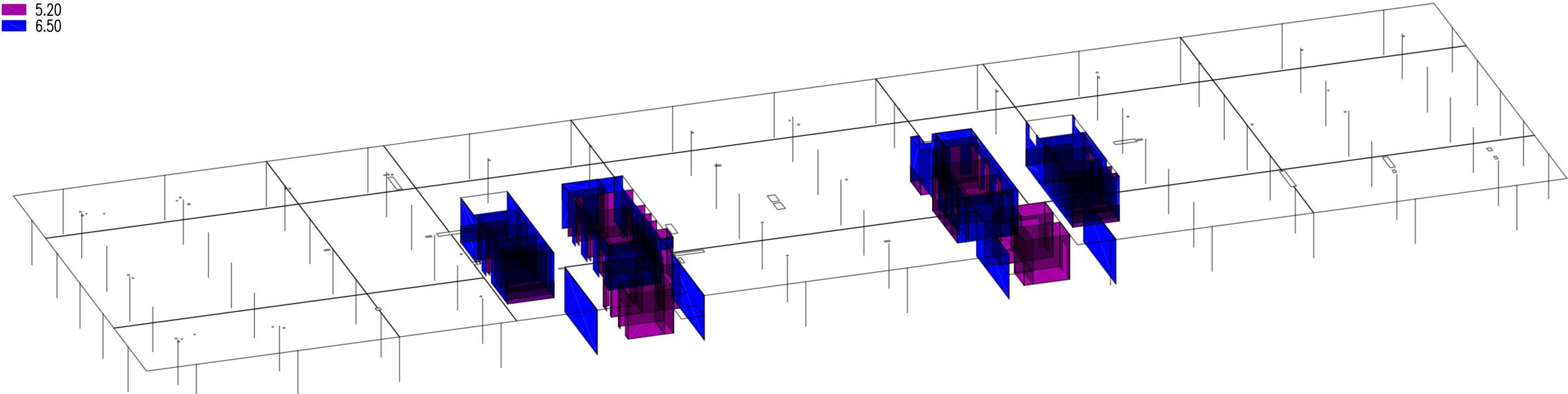


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	6. NP - Zatížení - stěny	Strana	35 z 59

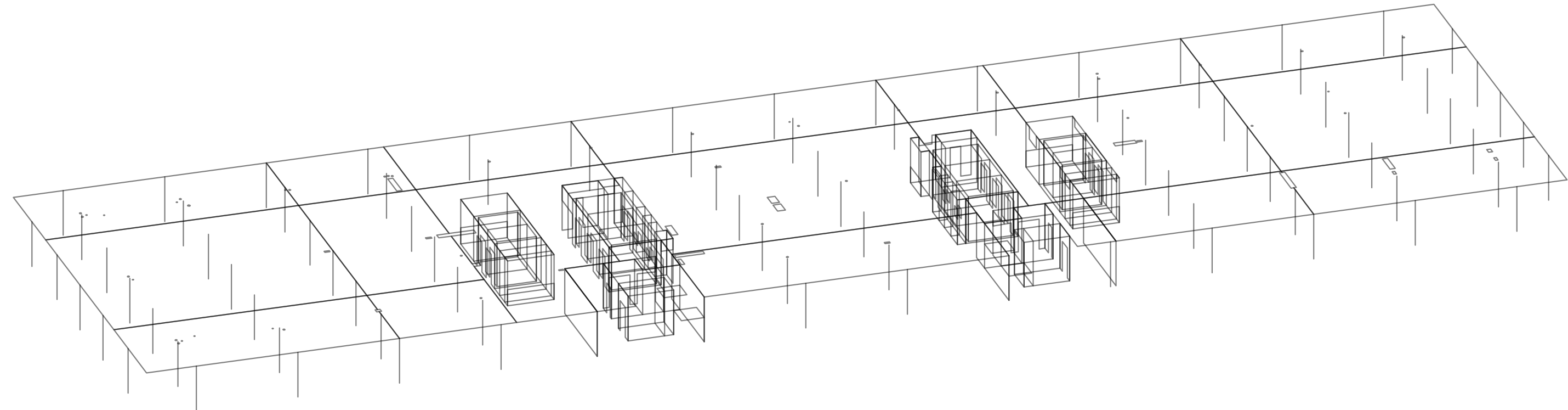


Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 4.68
- 5.20
- 6.50



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m²]

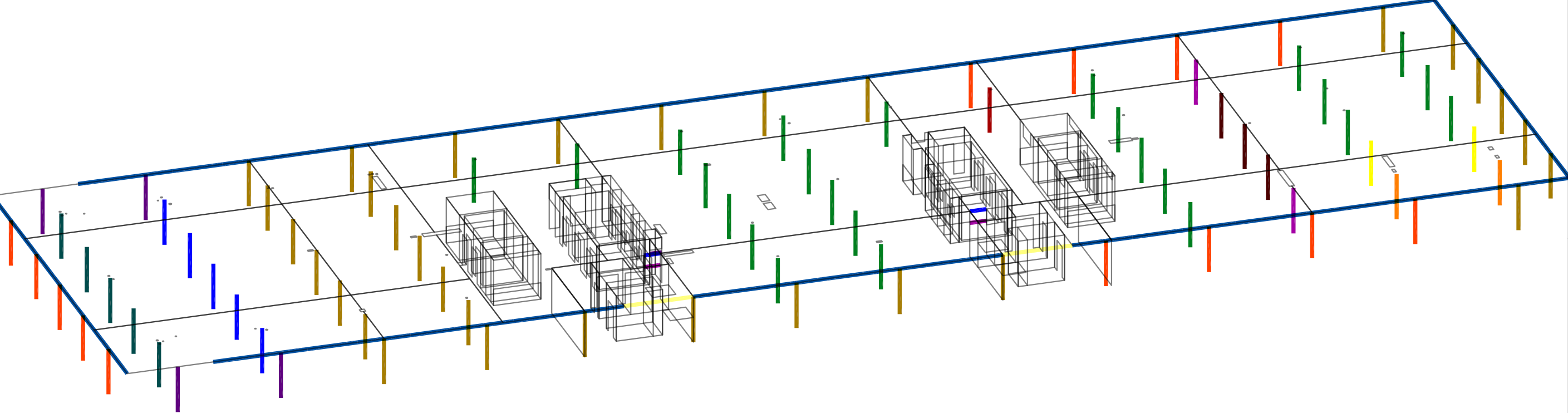


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	6. NP - Zatížení - sloupy a trávy	Strana	36 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 2.41, Max: 11.70

- 2.41
- 2.96
- 3.38
- 3.71
- 4.16
- 5.20
- 5.53
- 6.24
- 6.50
- 7.28
- 7.80
- 8.32
- 8.58
- 9.10
- 10.73
- 11.70

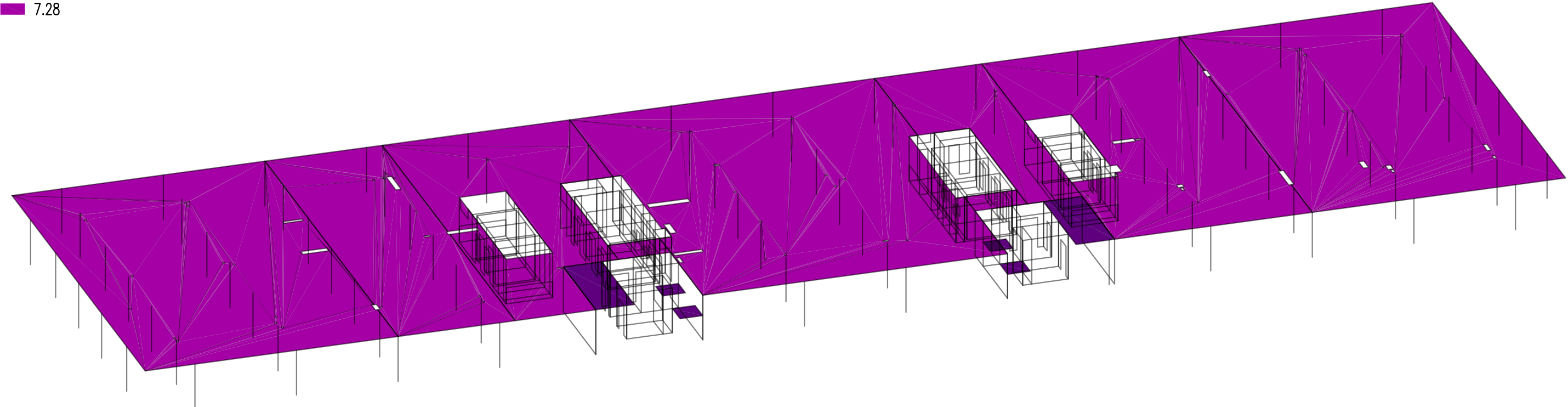


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	7. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	37 z 59



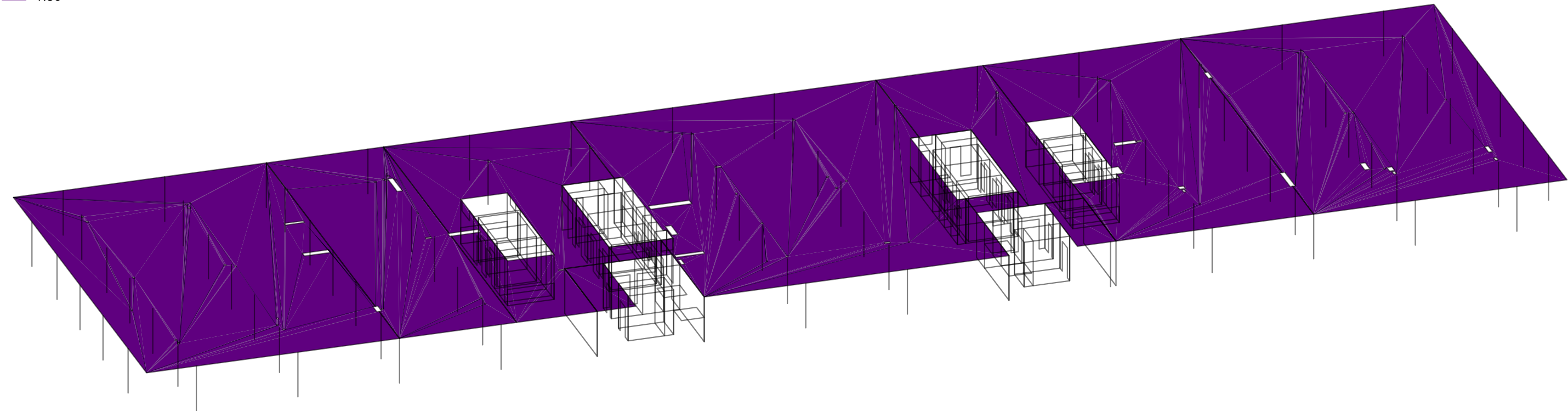
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 5.20
- 7.28



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m²]

- 1.50

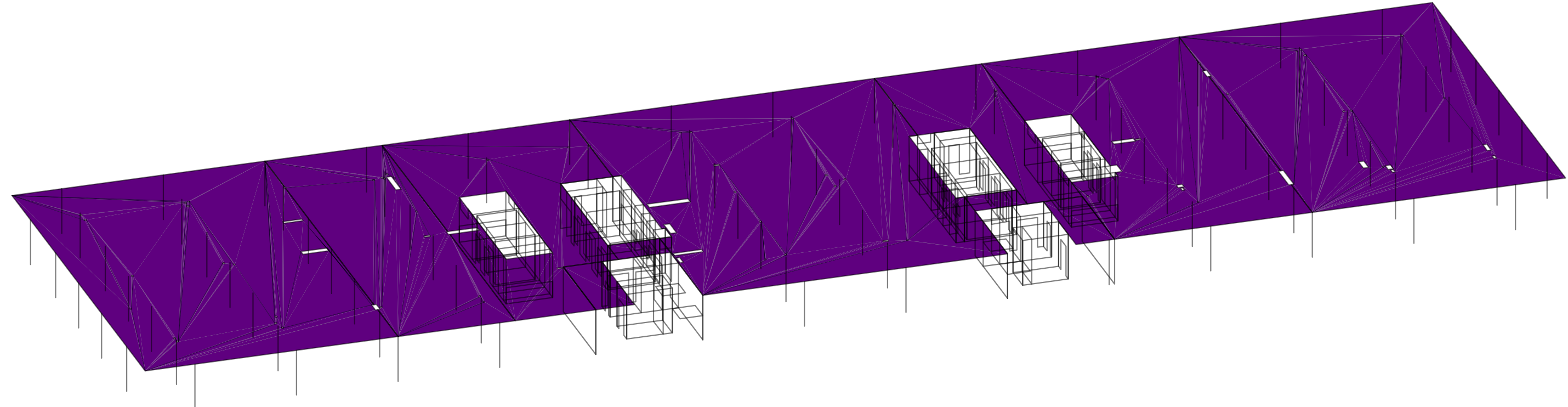


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	7. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	38 z 59



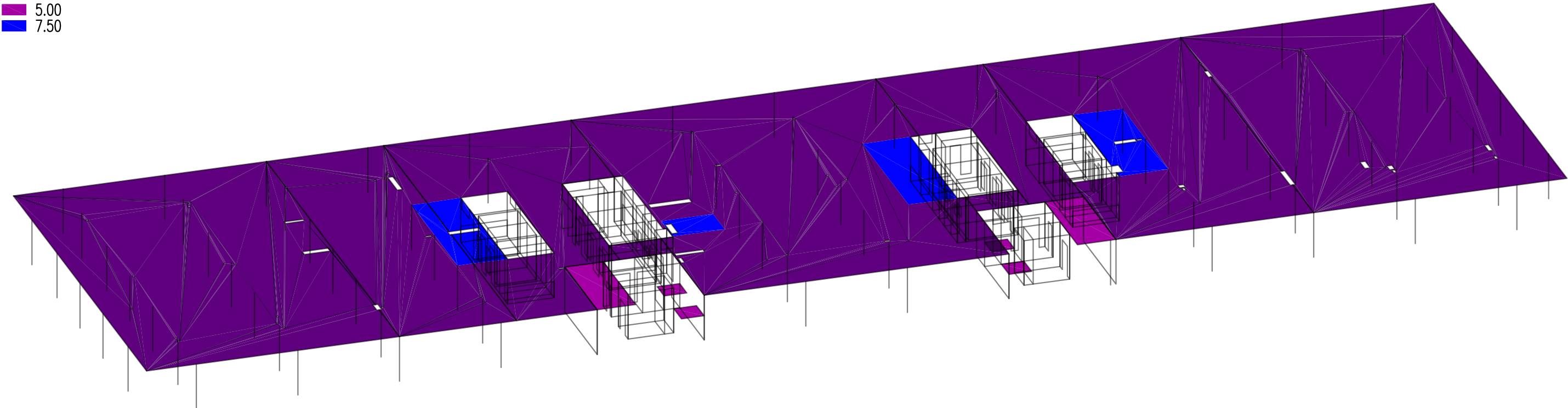
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]

0.75



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

3.00
5.00
7.50

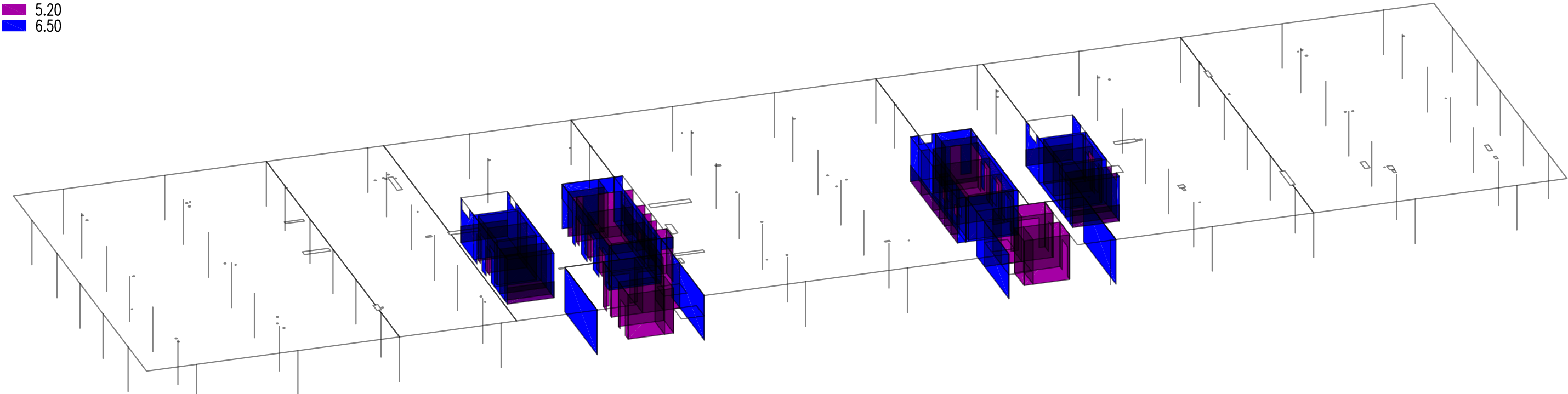


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	7. NP - Zatížení - stěny	Strana	39 z 59

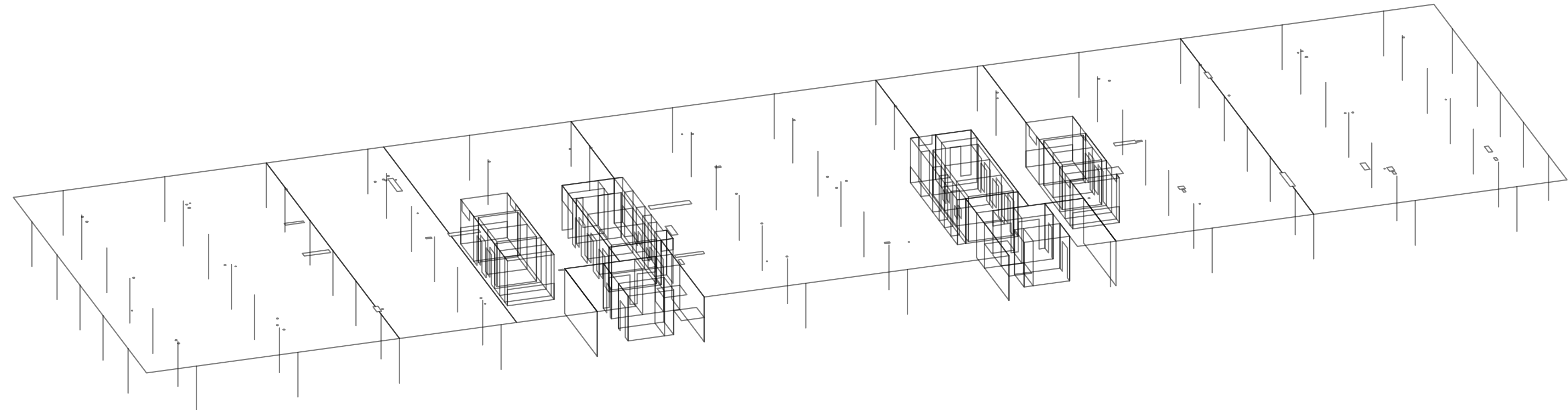


Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 4.68
- 5.20
- 6.50



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m²]

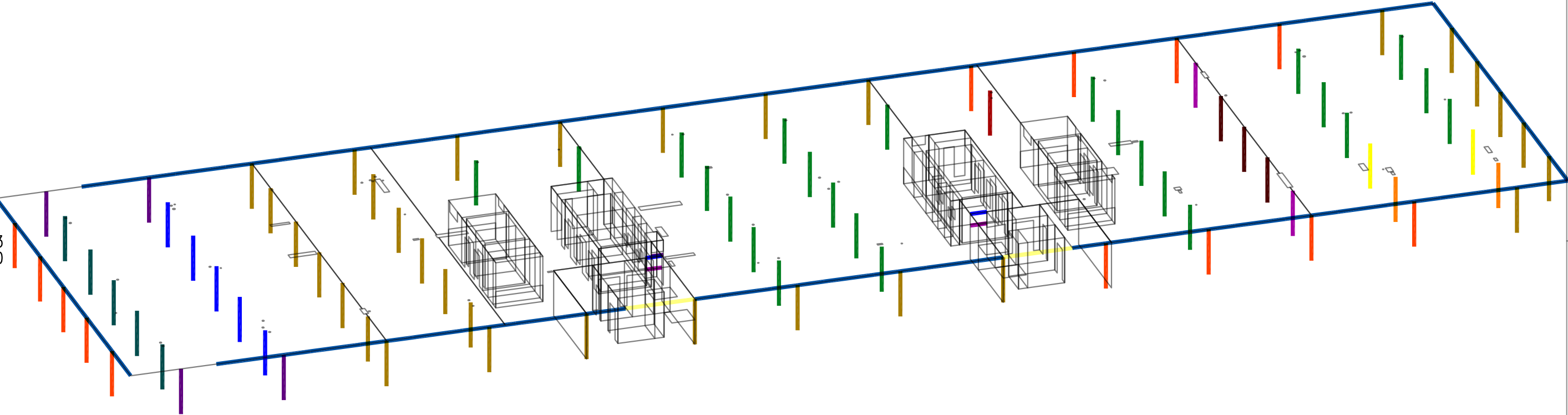


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	7. NP - Zatížení - sloupy a trávy	Strana	40 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 2.41, Max: 11.70

- 2.41
- 2.96
- 3.38
- 3.71
- 4.16
- 5.20
- 5.53
- 6.24
- 6.50
- 7.28
- 7.80
- 8.32
- 8.58
- 9.10
- 10.73
- 11.70

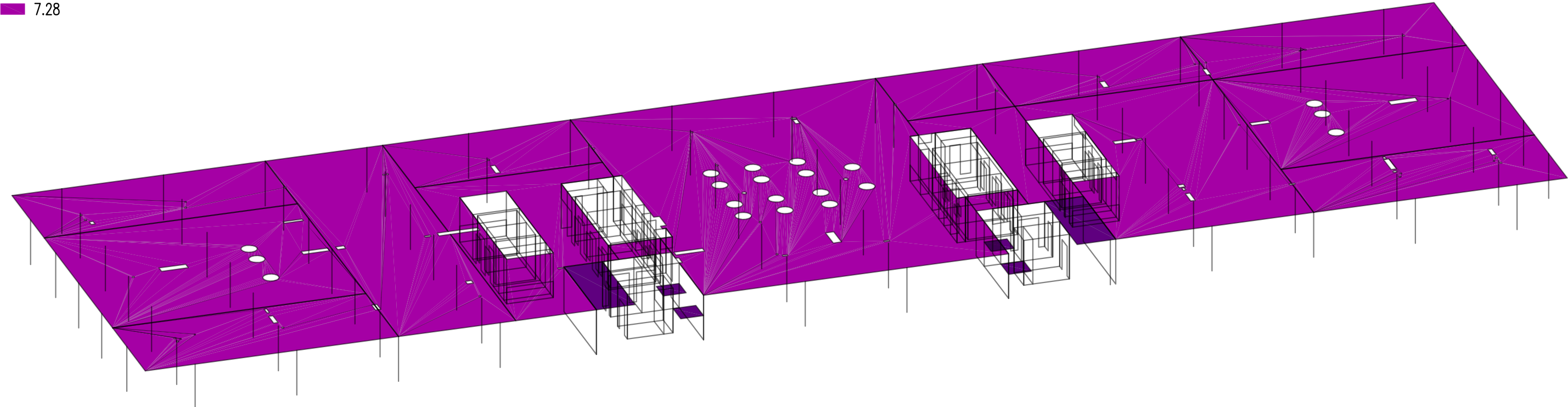


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	8. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	41 z 59



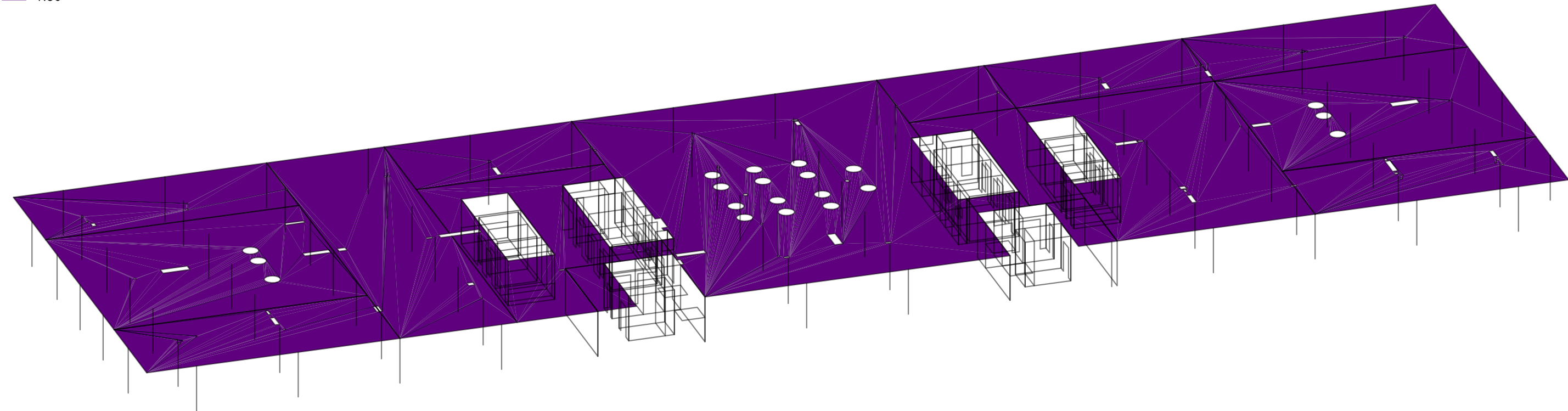
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 5.20
- 7.28



Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – Fz [kN/m²]

- 1.50

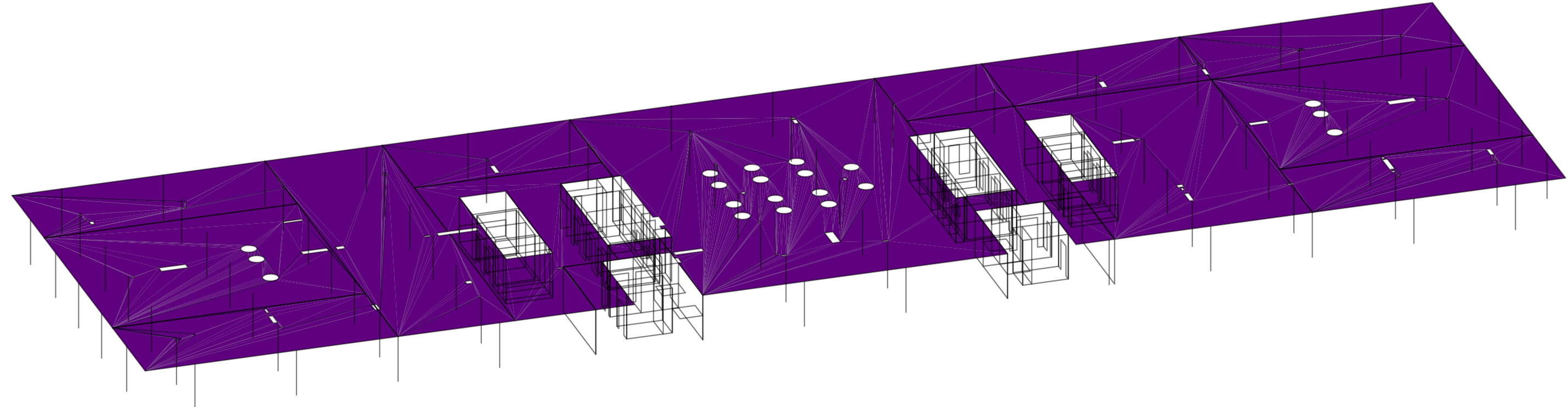


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	8. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	42 z 59



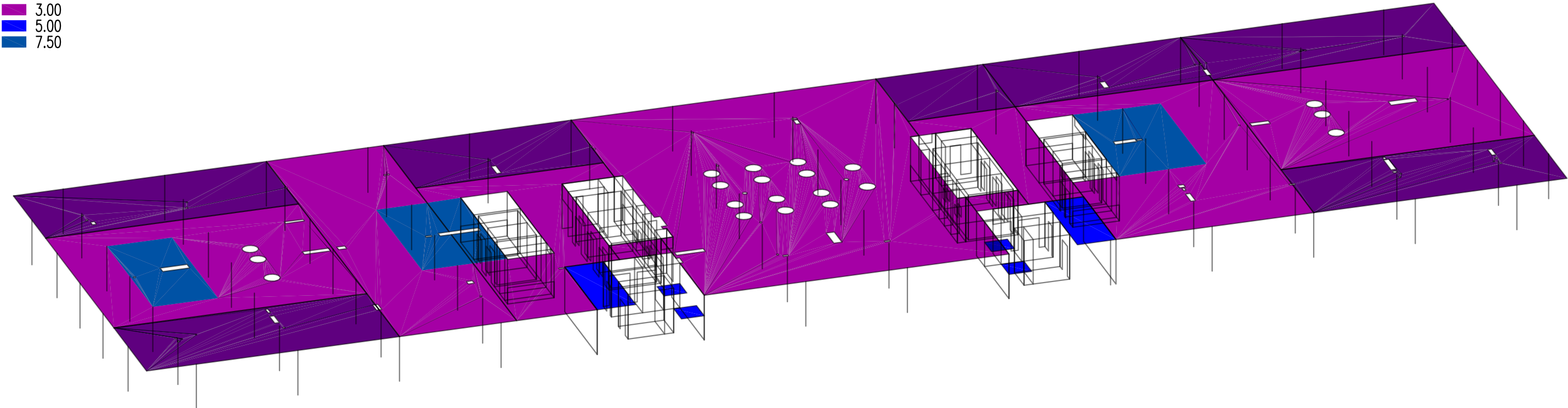
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]

0.75



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

1.50
3.00
5.00
7.50

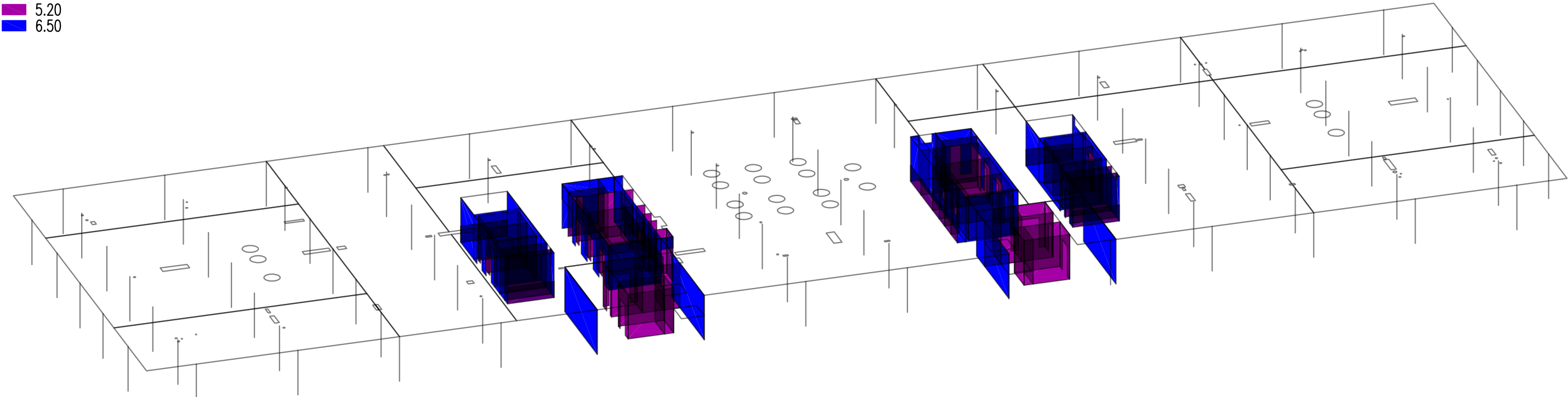


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	8. NP - Zatížení - stěny	Strana	43 z 59

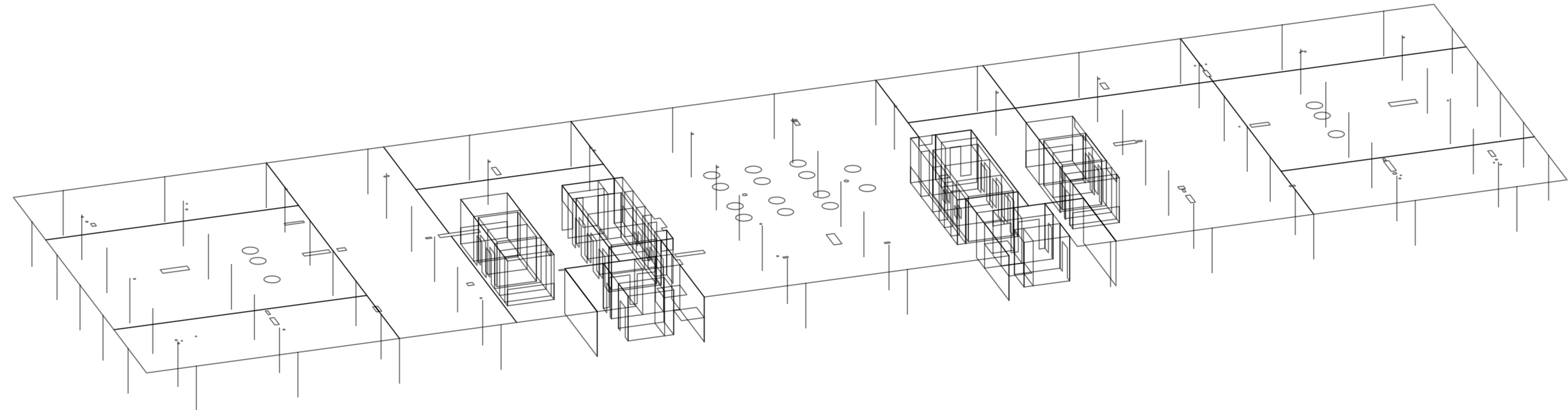


Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 4.68
- 5.20
- 6.50



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m²]

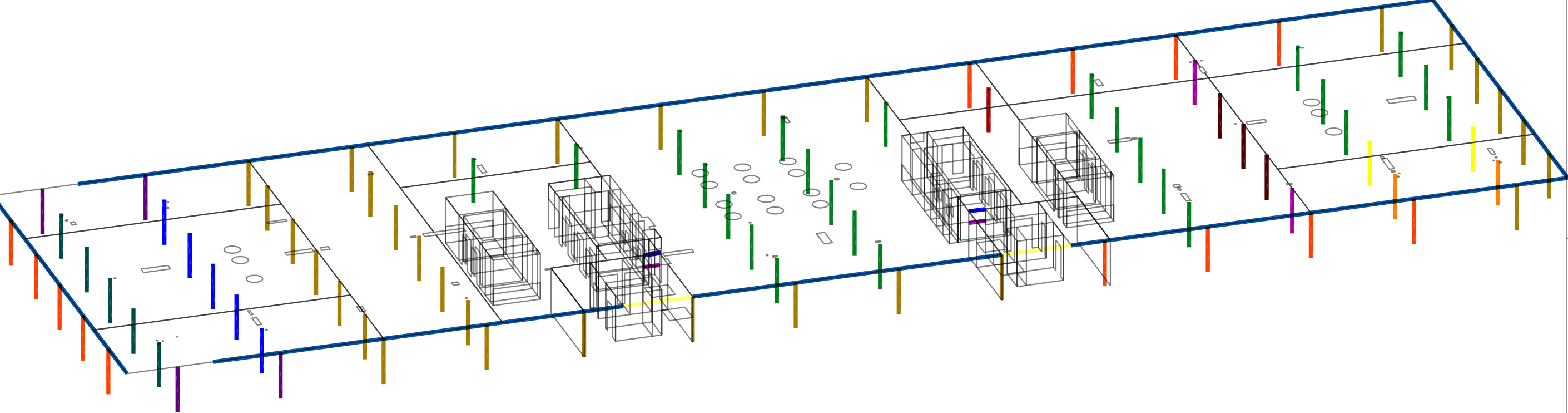


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	8. NP - Zatížení - sloupy a trávy	Strana	44 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 2.41, Max: 11.70

- 2.41
- 2.96
- 3.38
- 3.71
- 4.16
- 5.20
- 5.53
- 6.24
- 6.50
- 7.28
- 7.80
- 8.32
- 8.58
- 9.10
- 10.73
- 11.70

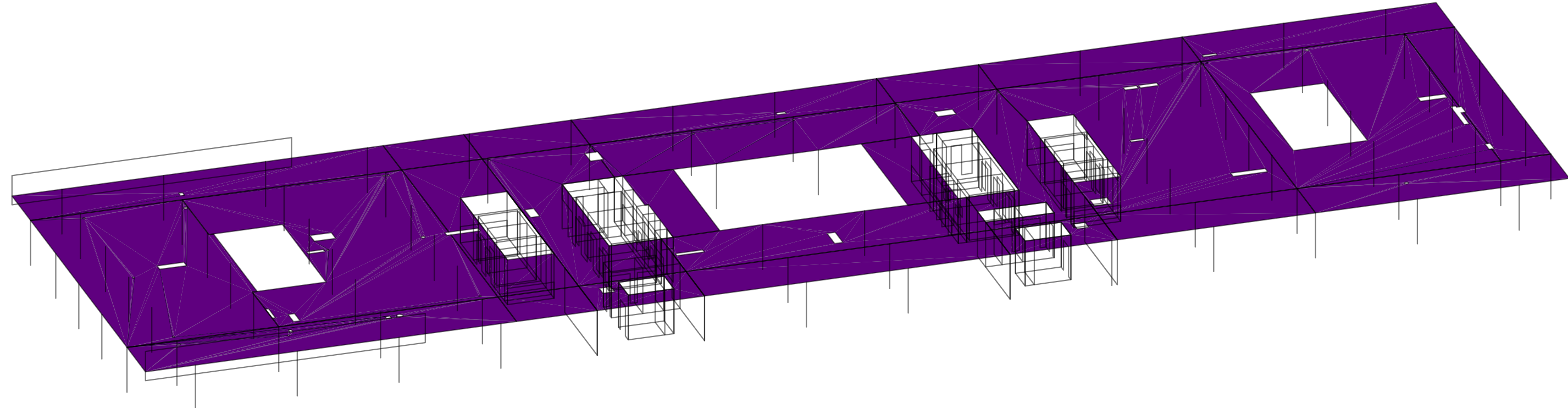


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	9. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	45 z 59



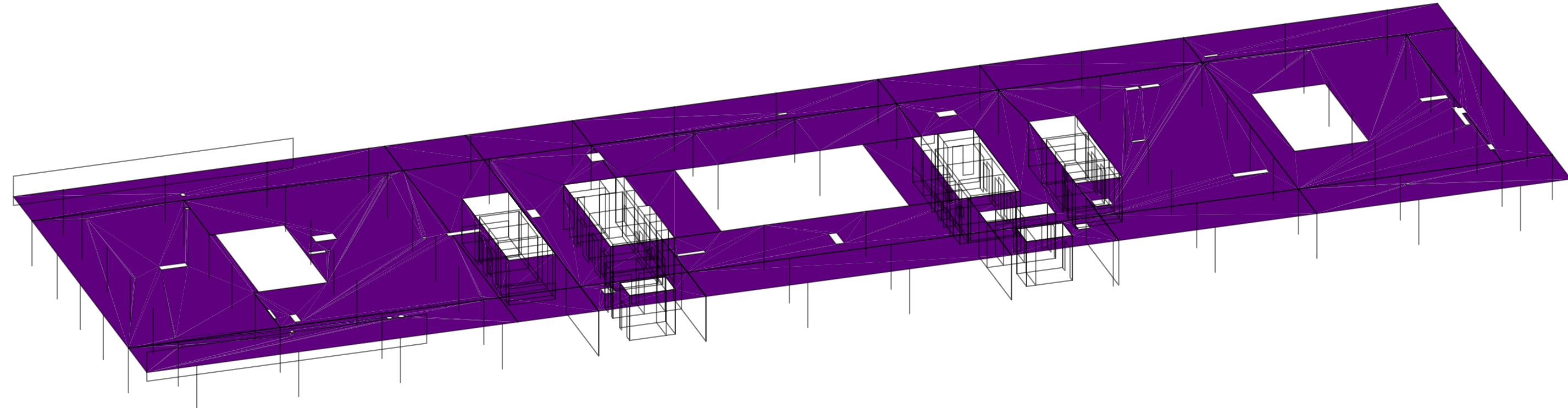
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

7.28



Zadané zatížení: "G03__STRECHA" – Fz [kN/m²]

3.00

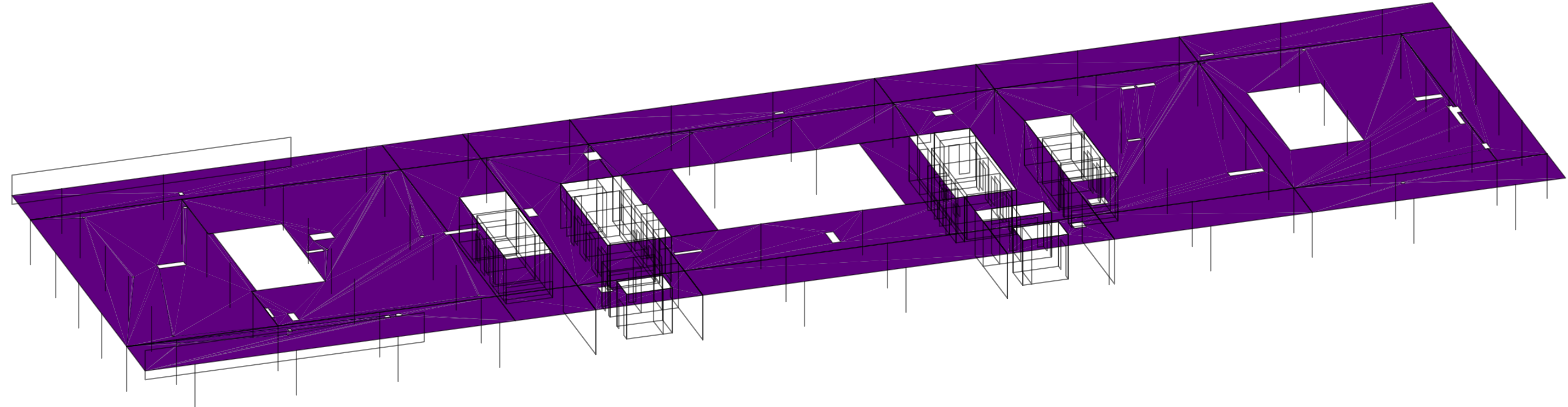


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	9. NP - Zatížení - desky a schodiště	Strana	46 z 59



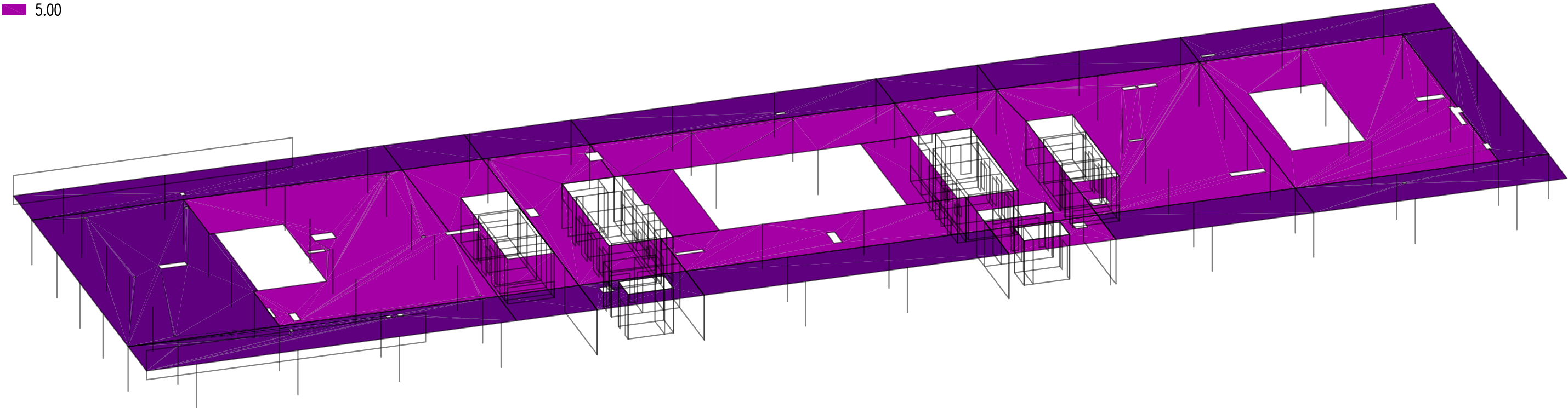
Zadané zatížení: "G02__PODVESENE" – Fz [kN/m²]

0.75



Zadané zatížení: "UZITNA" – Fz [kN/m²]

0.75
5.00

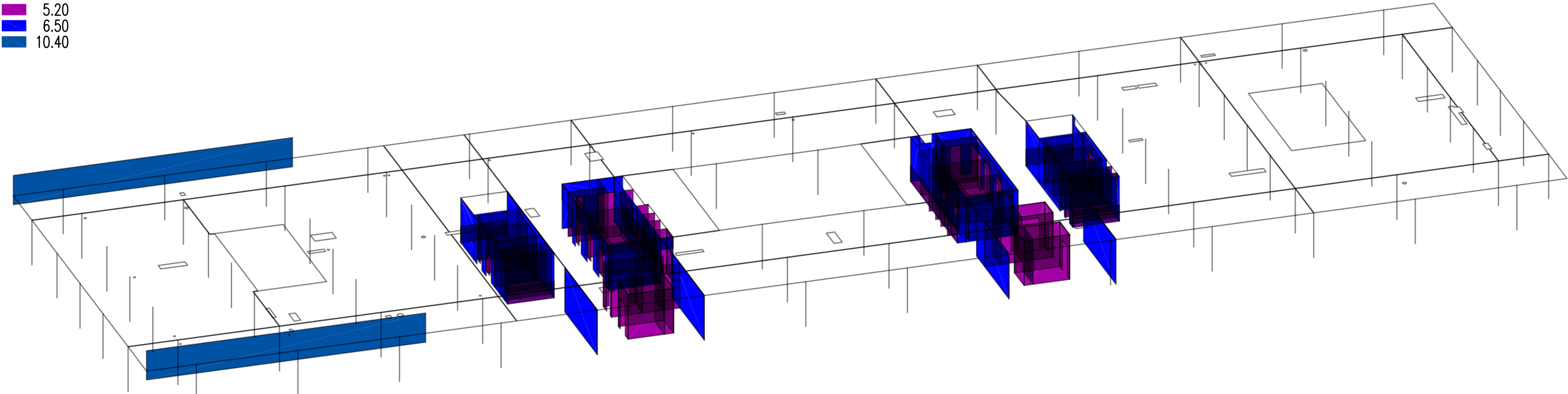


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	9. NP - Zatížení - stěny	Strana	47 z 59

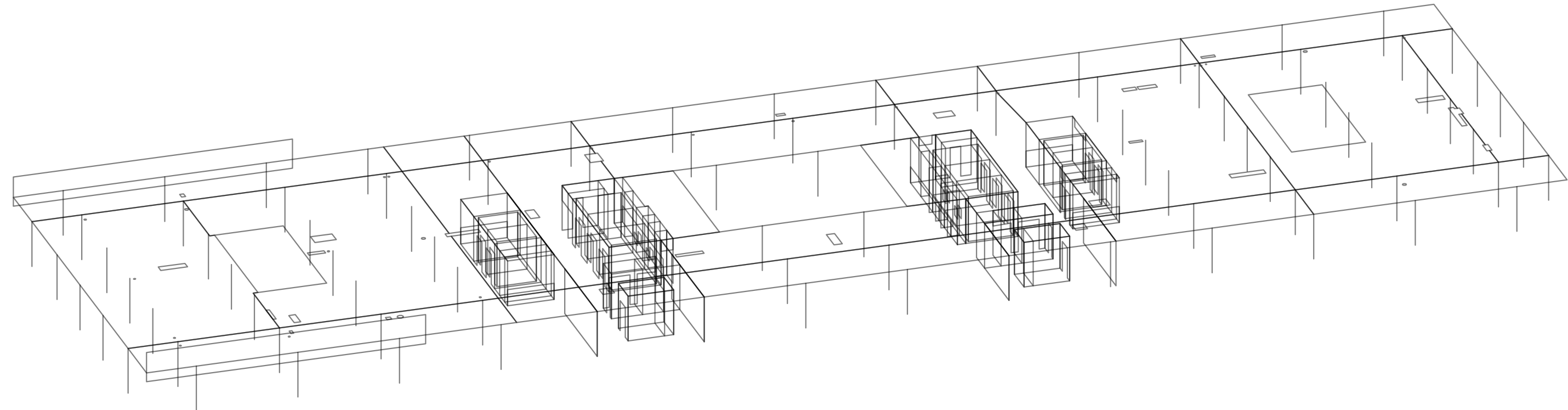


Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m²]

- 4.68
- 5.20
- 6.50
- 10.40



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m²]

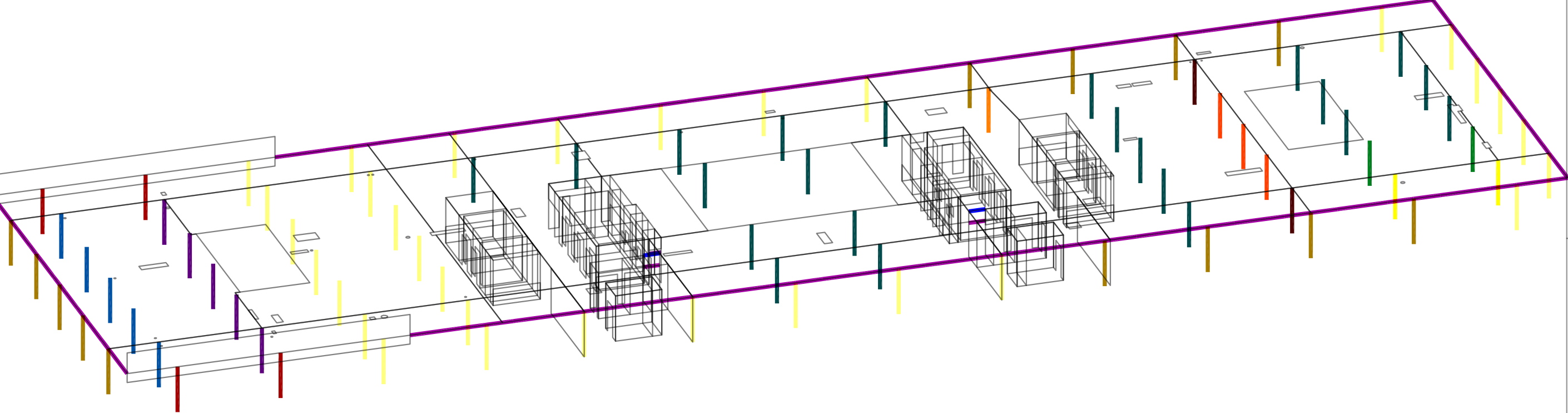


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	9. NP - Zatížení - sloupy a trámy	Strana	48 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 2.41, Max: 13.46

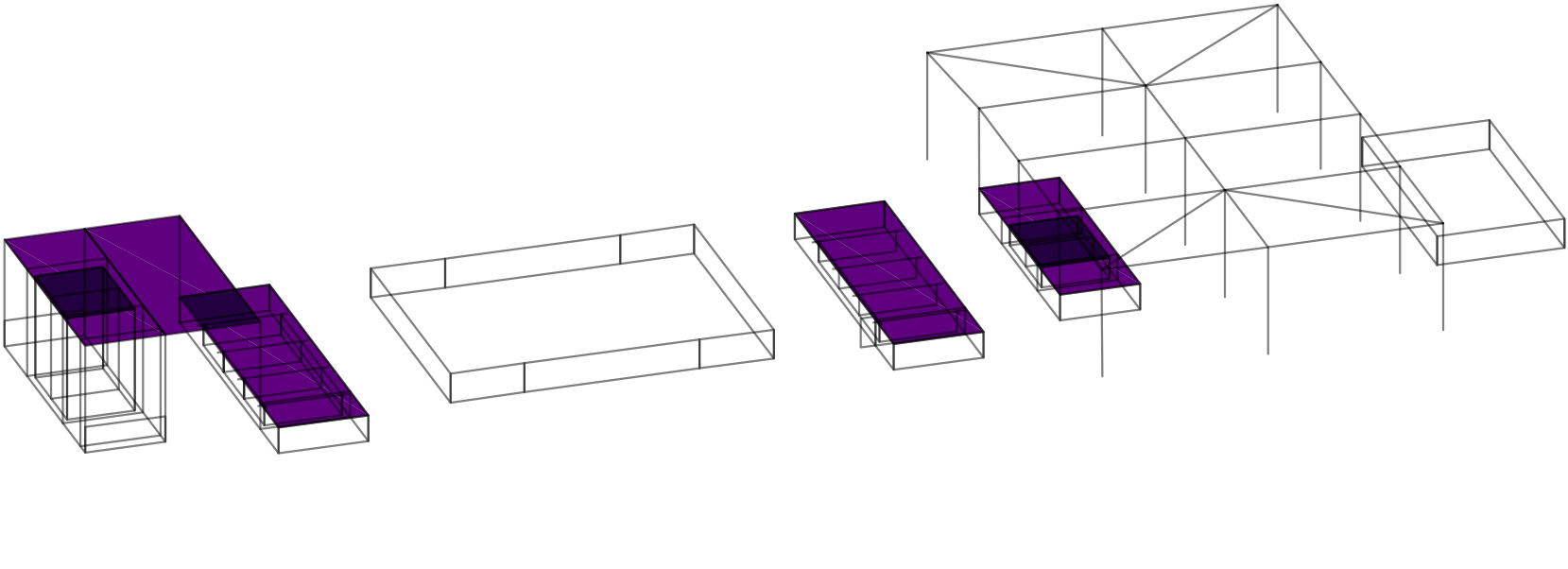
- 2.41
- 2.96
- 3.38
- 4.16
- 5.20
- 6.24
- 6.50
- 7.28
- 7.80
- 8.32
- 8.58
- 9.10
- 10.75
- 11.70
- 13.46





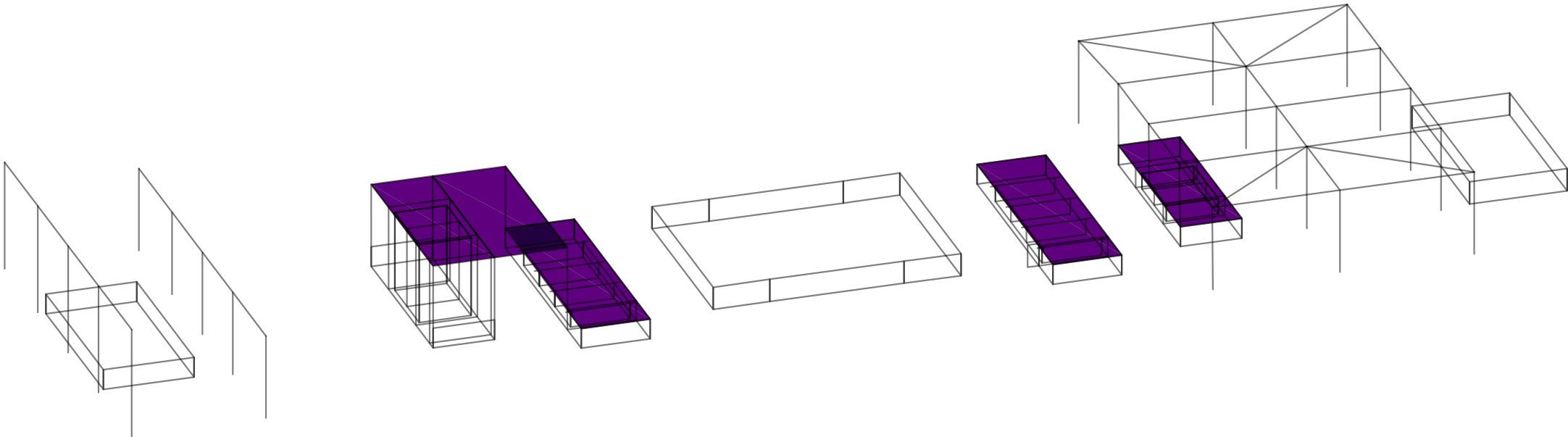
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

7.80



Zadané zatížení: "G03__STRECHA" – Fz [kN/m^2]

1.50

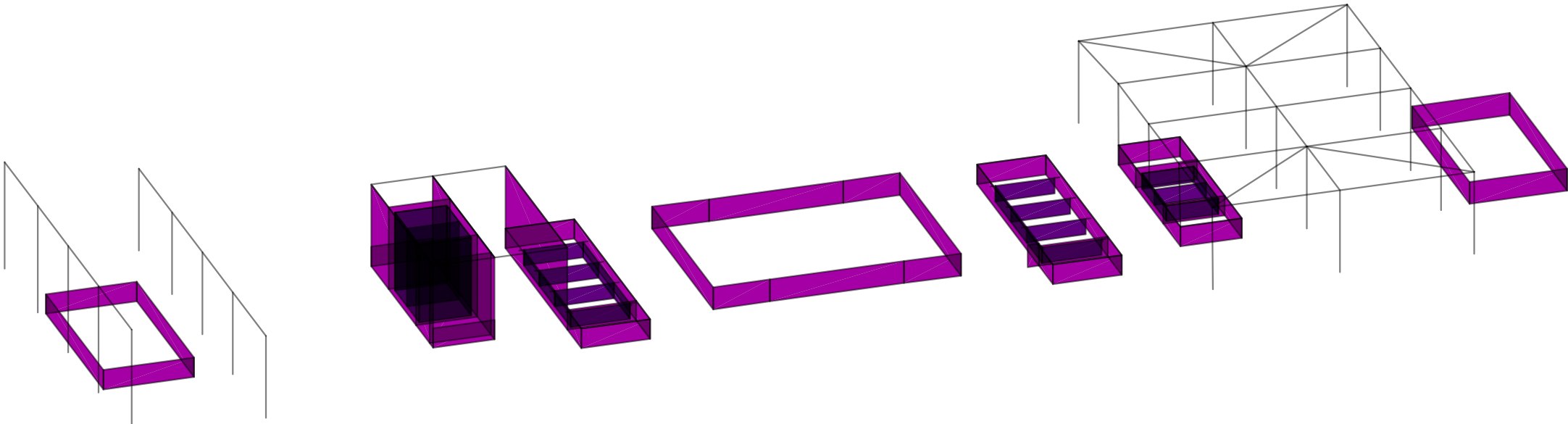


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	10. NP - Zatížení - stěny	Strana	50 z 59

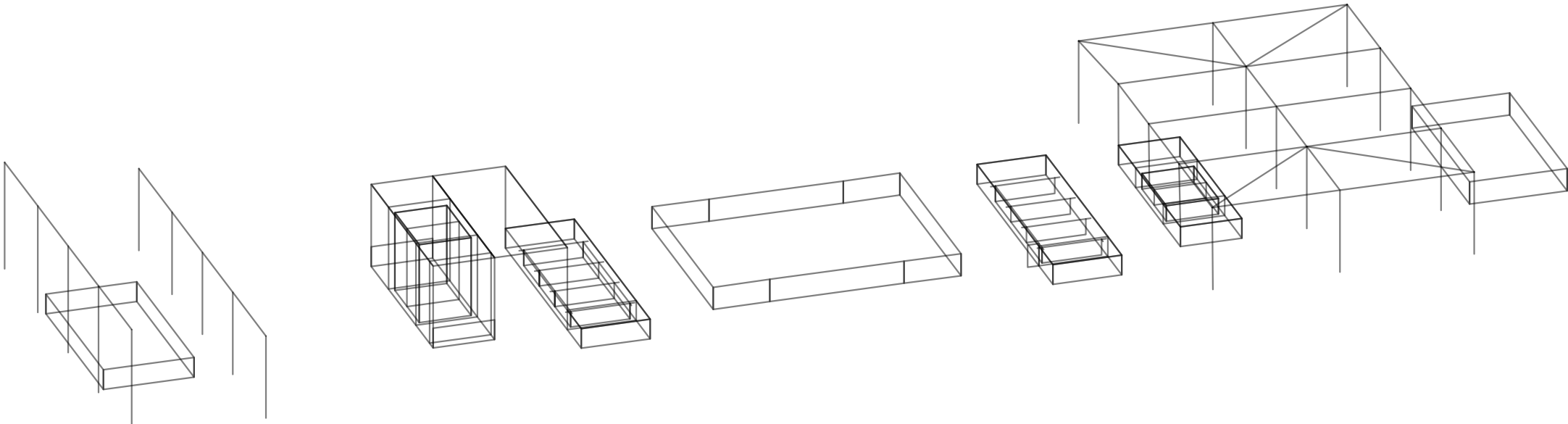


Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

- 5.20
- 6.50



Zadané zatížení: "G04__FASADA" – Fz [kN/m^2]

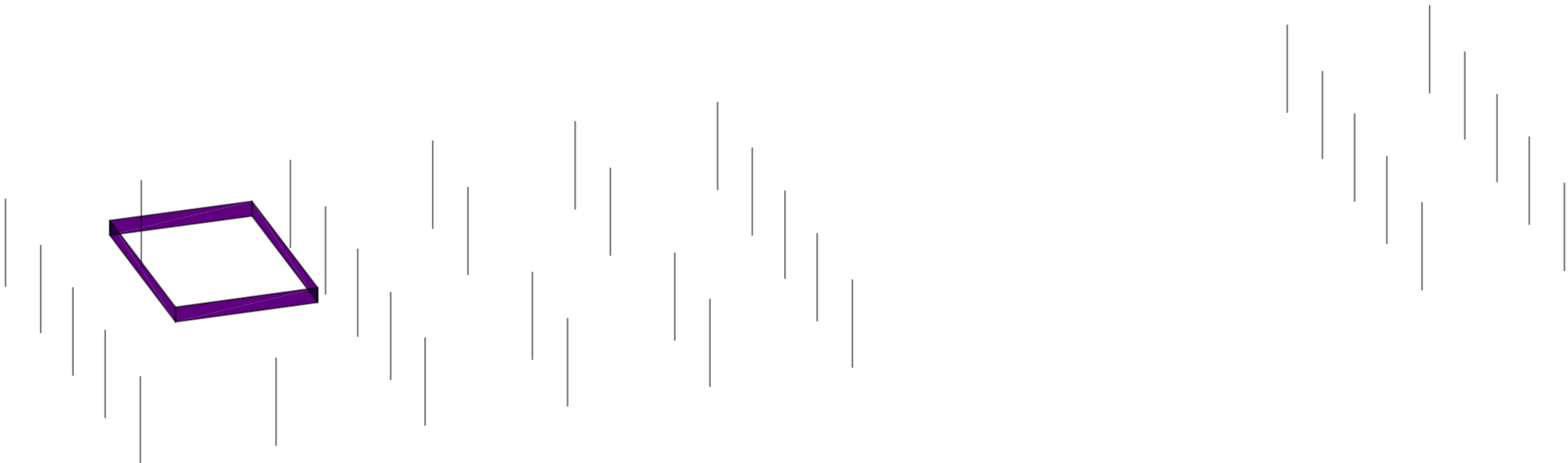


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	11. NP - Zatížení - stěny	Strana	51 z 59



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Fz [kN/m^2]

6.50

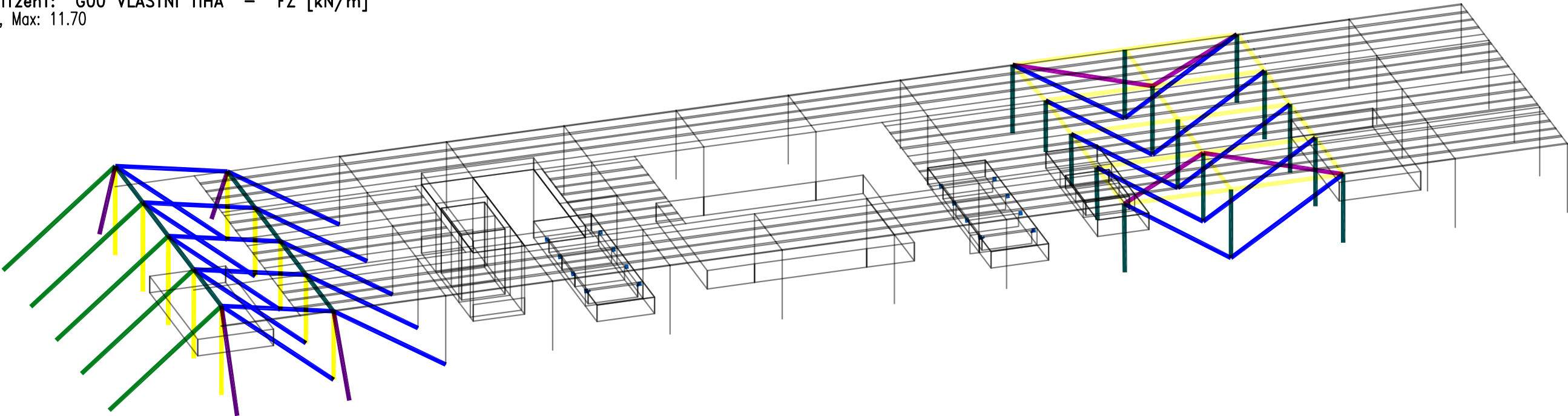


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	10.-11. NP - Zatížení - sloupy a trámy	Strana	52 z 59



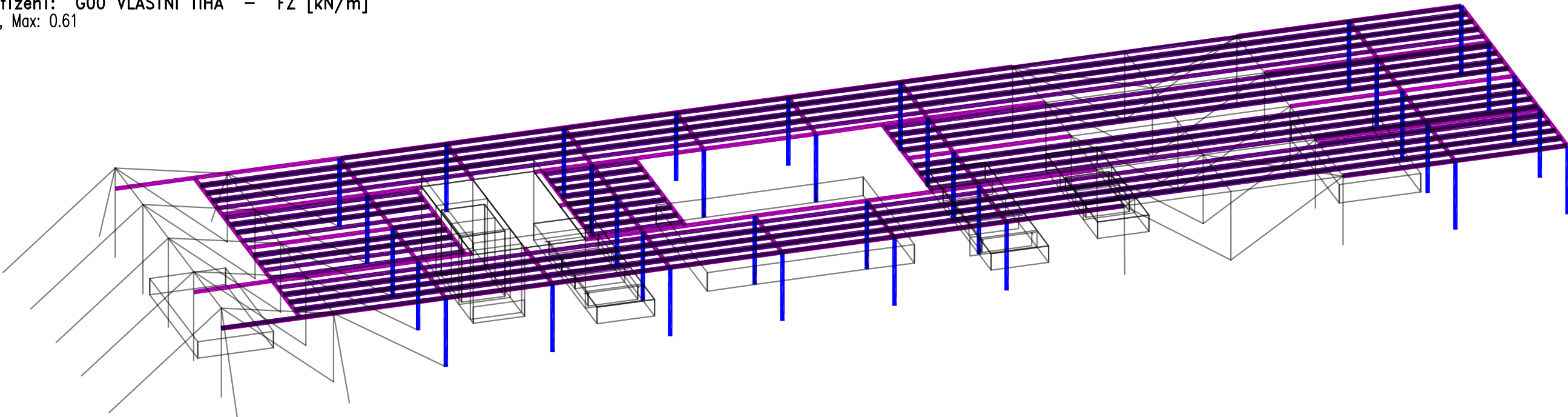
Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 0.44, Max: 11.70

- 0.44
- 0.85
- 0.89
- 1.13
- 1.16
- 1.35
- 1.86
- 11.70



Zadané zatížení: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – FZ [kN/m]
FZ Min: 0.16, Max: 0.61

- 0.16
- 0.31
- 0.61

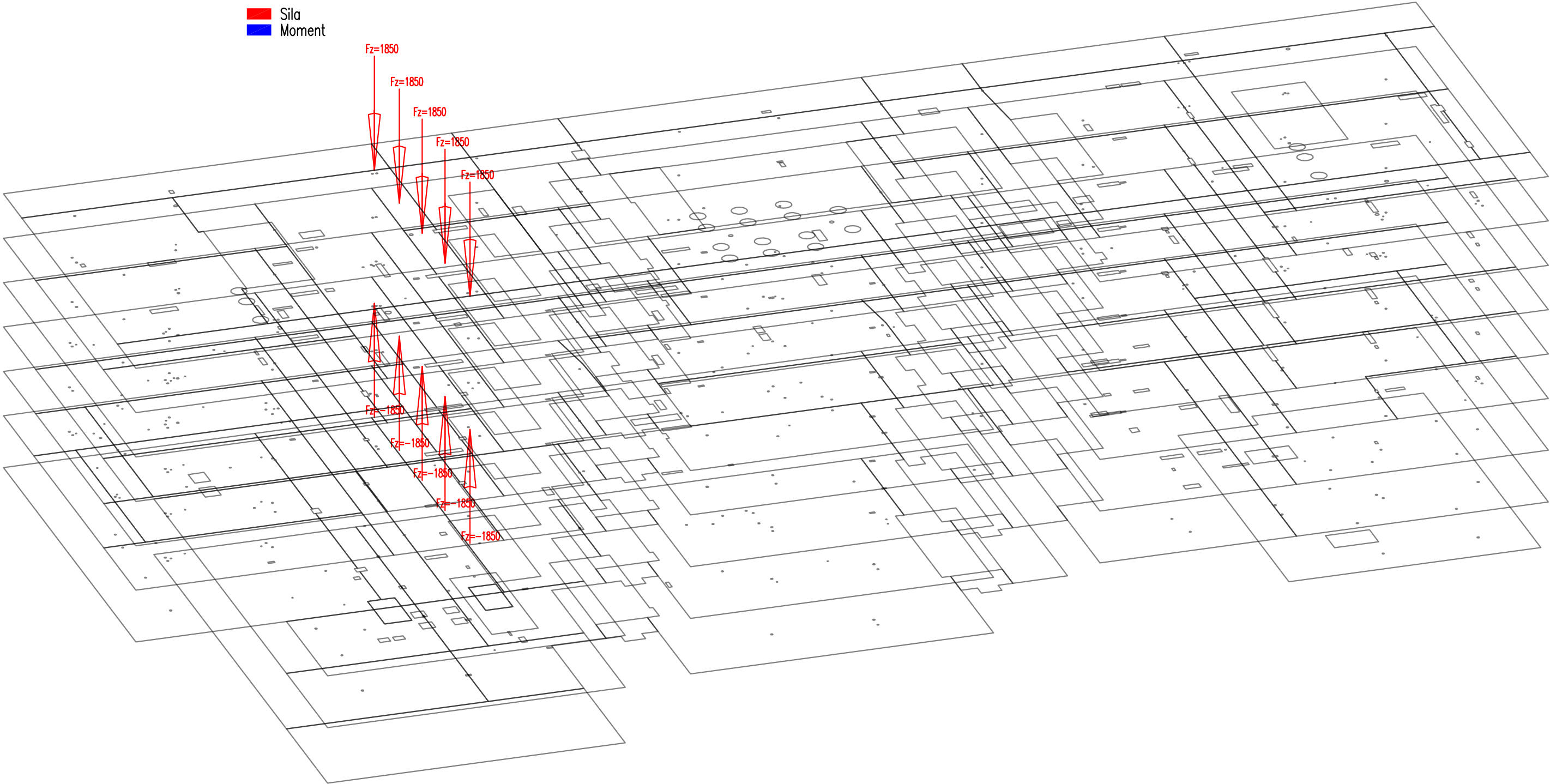


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2.-9.. NP - Zatížení - předpětí sloupů	Strana	53 z 59



Zadané zatížení: "U____10 LAN" – Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment

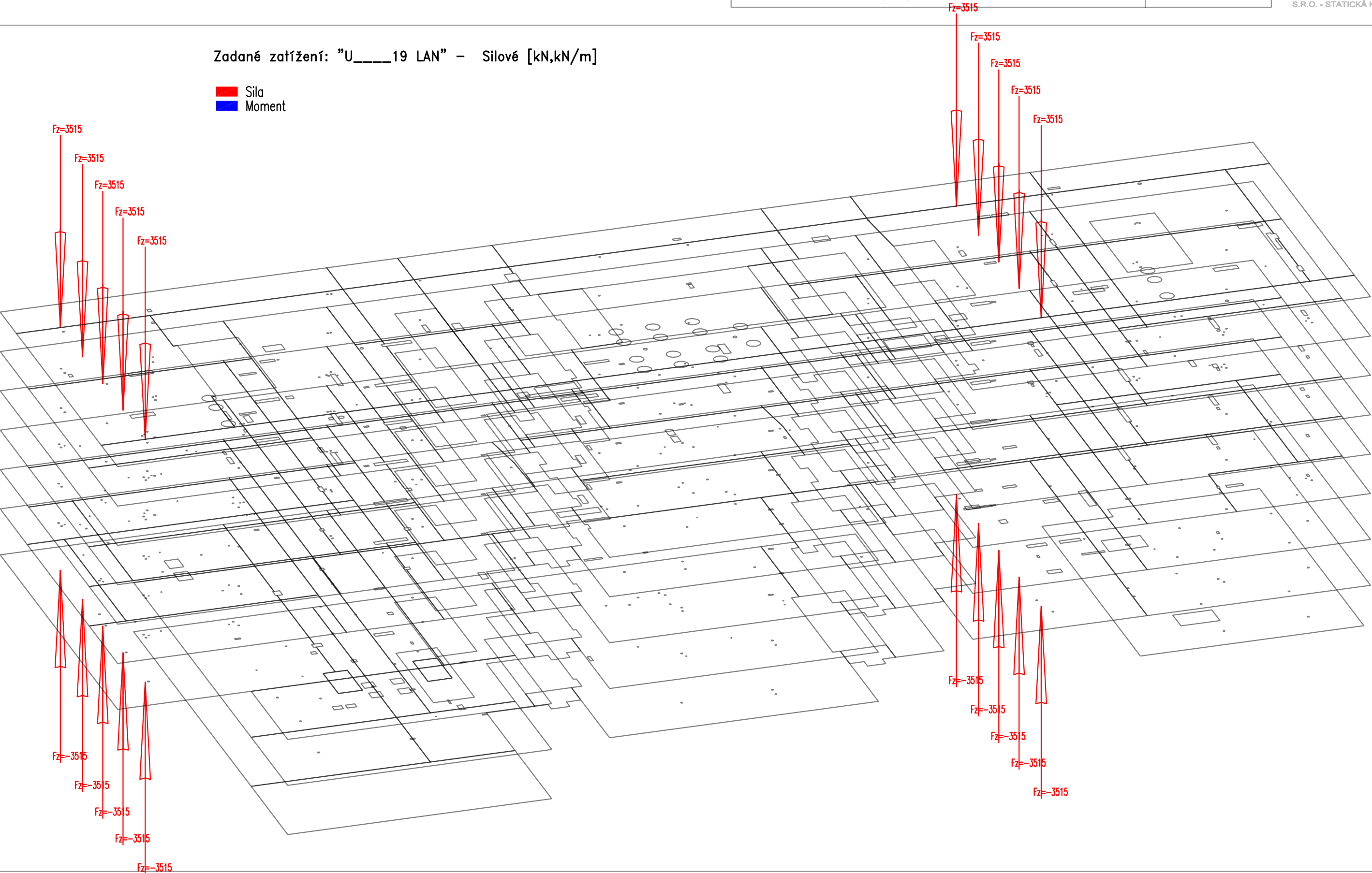


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2.-9.. NP - Zatížení - předpětí sloupů	Strana	54 z 59



Zadané zatížení: "U____19 LAN" - Silové [kN,kN/m]

Síla
Moment

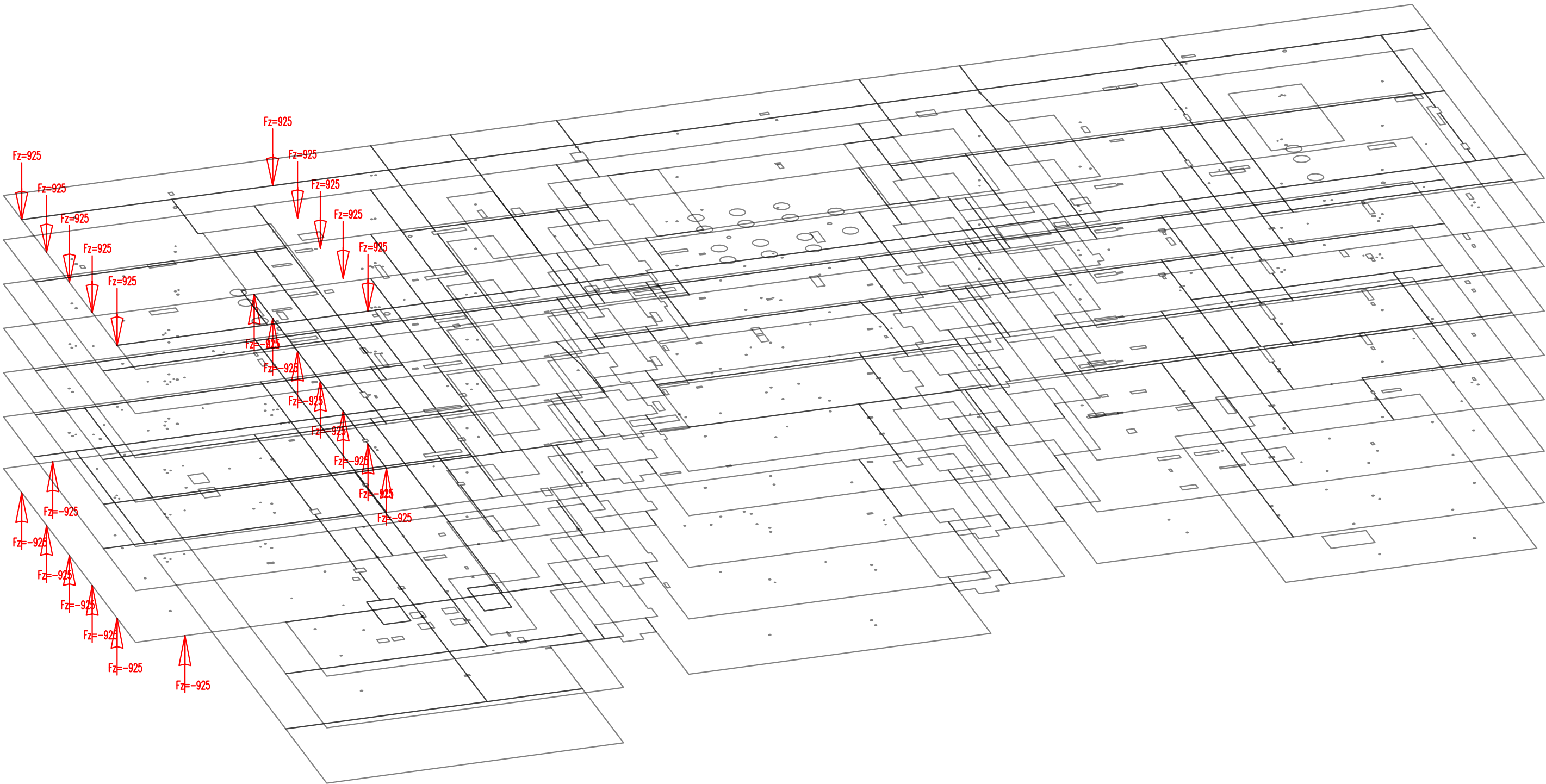


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	2.-9.. NP - Zatížení - předpětí sloupů	Strana	55 z 59



Zadané zatížení: "U____5 LAN" – Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment



Zakázka

FNB GPK

Datum

12.06.24

Výpočet

GPK FN BRNO 410

Příloha

102

Konstrukce

1.-109.. NP - Zatížení - vítr

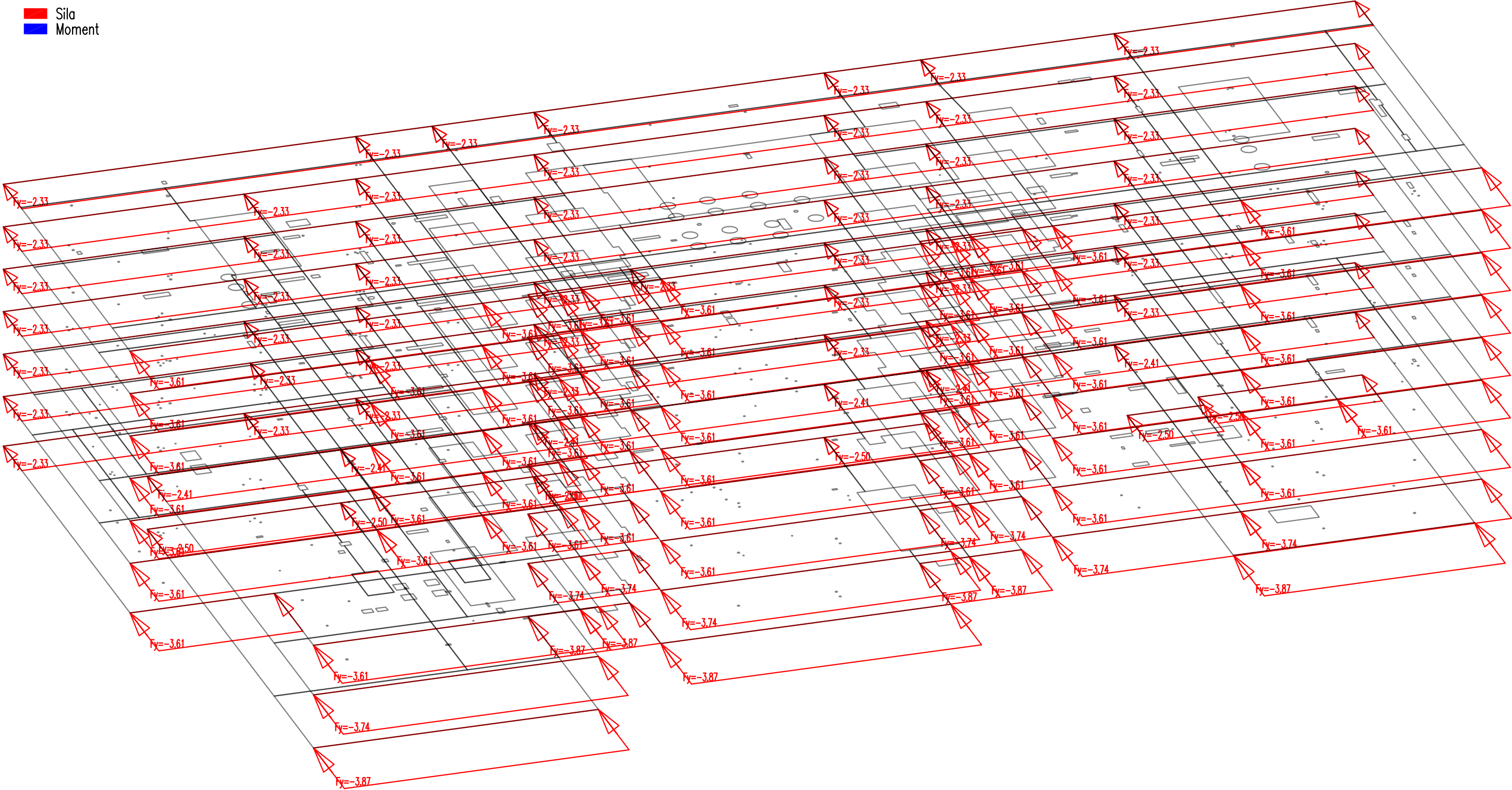
Strana

56 z 59



Zadané zatížení: "Q09V_VITR +X" - Silové [kN,kN/m]

Sila
Moment

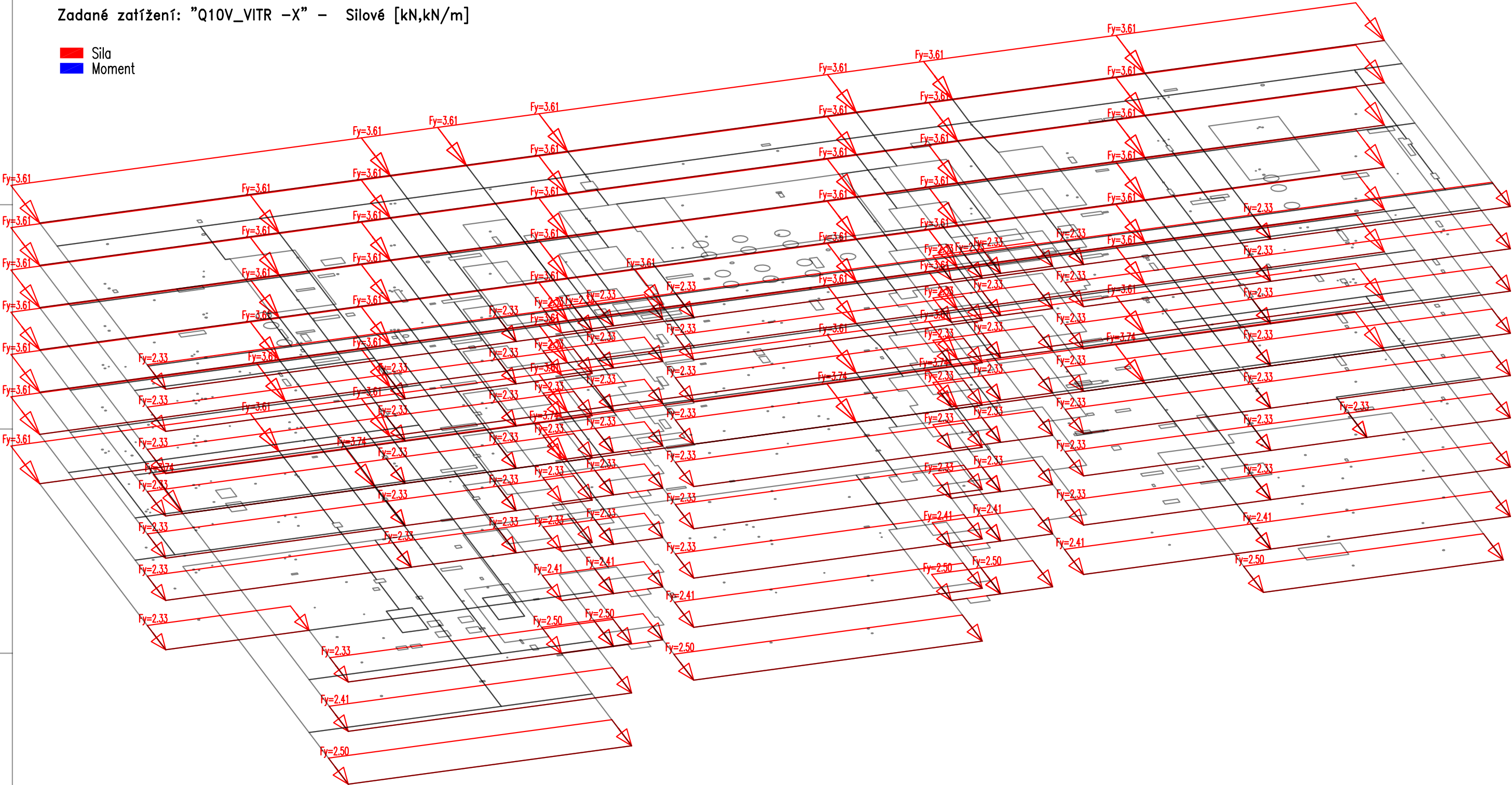


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	1.-109.. NP - Zatížení - vítr	Strana	57 z 59



Zadané zatížení: "Q10V_VITR -X" - Silové [kN,kN/m]

Sila
Moment



Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	102
Konstrukce	1.-109.. NP - Zatížení - vítr	Strana	58 z 59



Zadané zatížení: "Q11V_VITR +Y" - Silové [kN,kN/m]

Sila
Moment

