

# Příloha **101**

## 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	101
Konstrukce	4. PP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	3 z 52

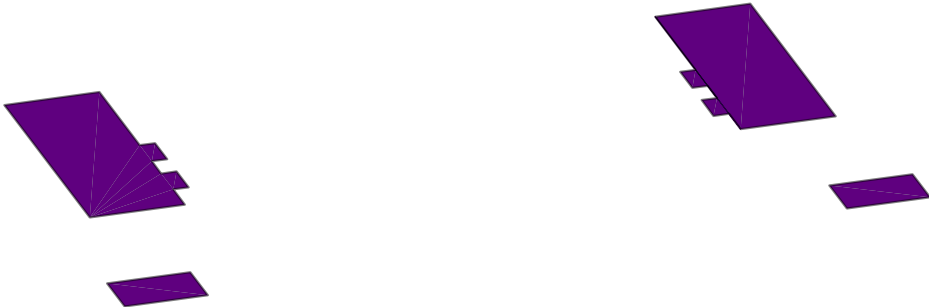


Fyzikální vlastnosti: H [m]

0.40

Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

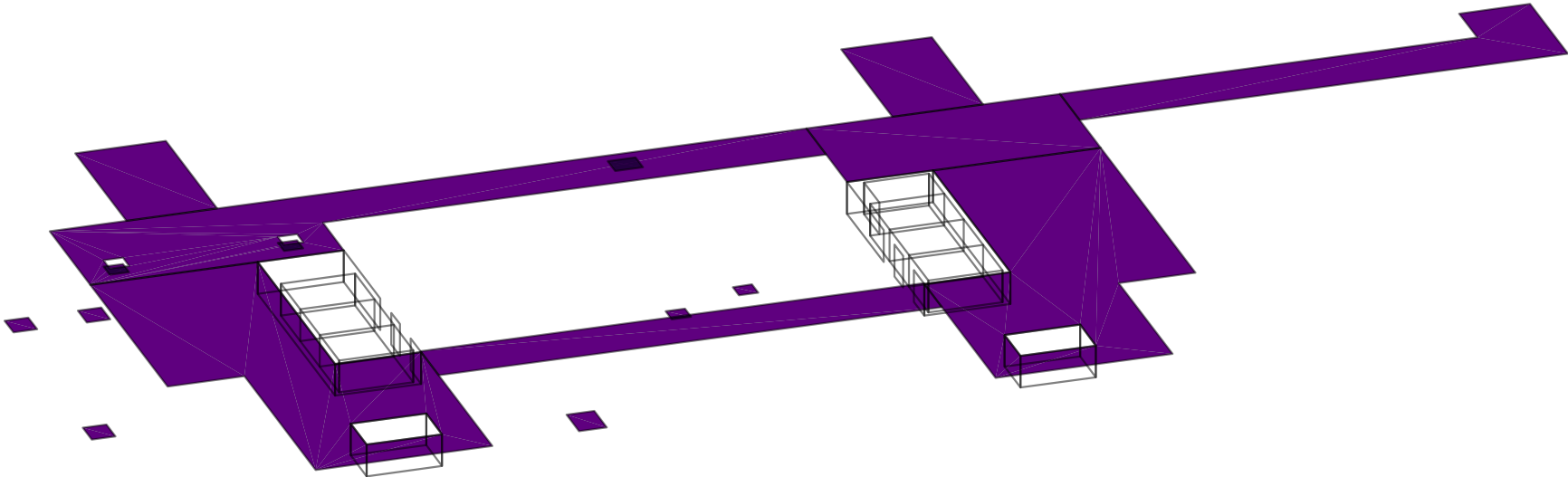
C25/30



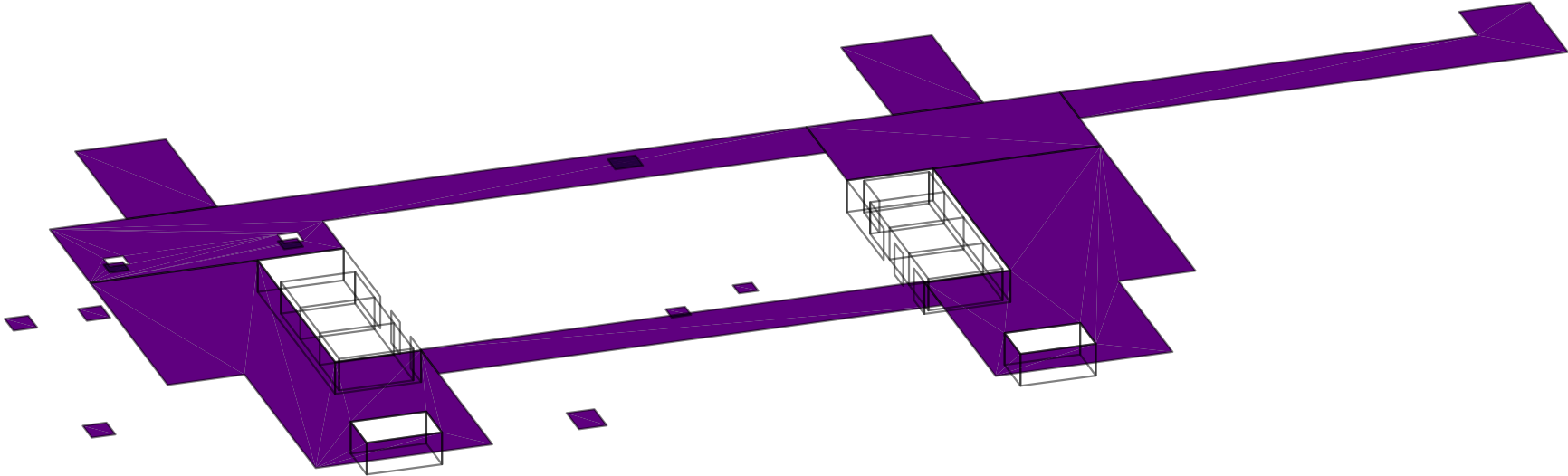
Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	3. PP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	4 z 52



Fyzikální vlastnosti: H [m]  
■ 0.40



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]  
■ C25/30



Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	3. PP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	5 z 52

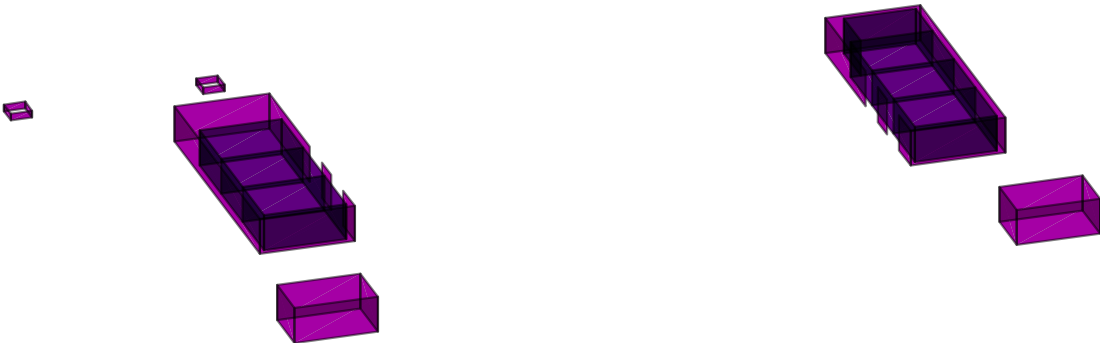


Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.30

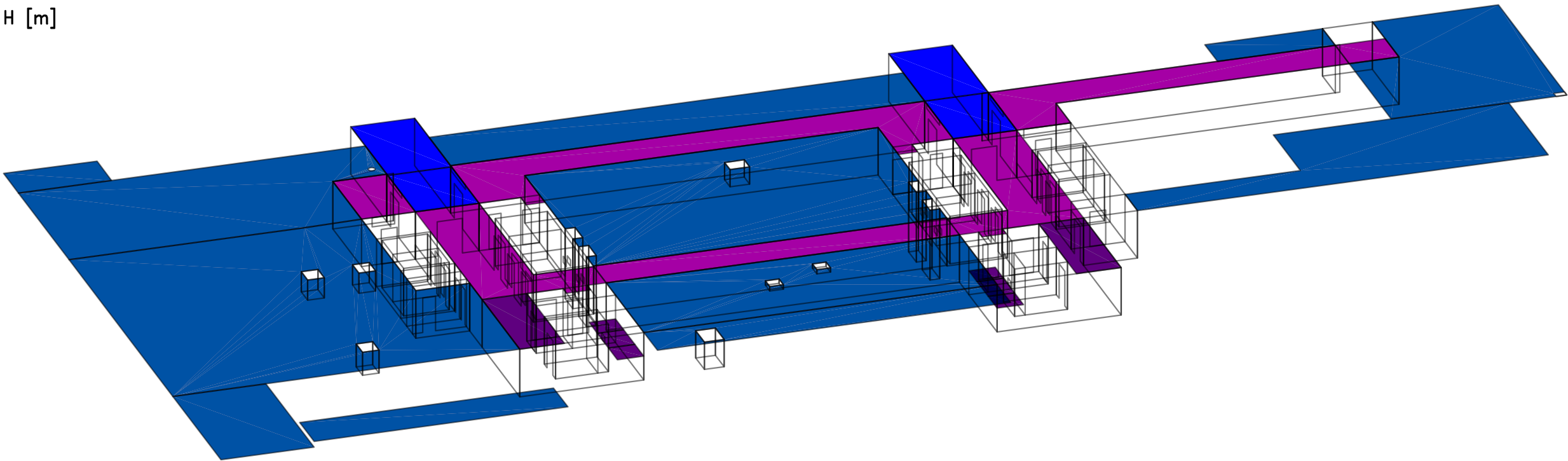
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C25/30
- C30/37



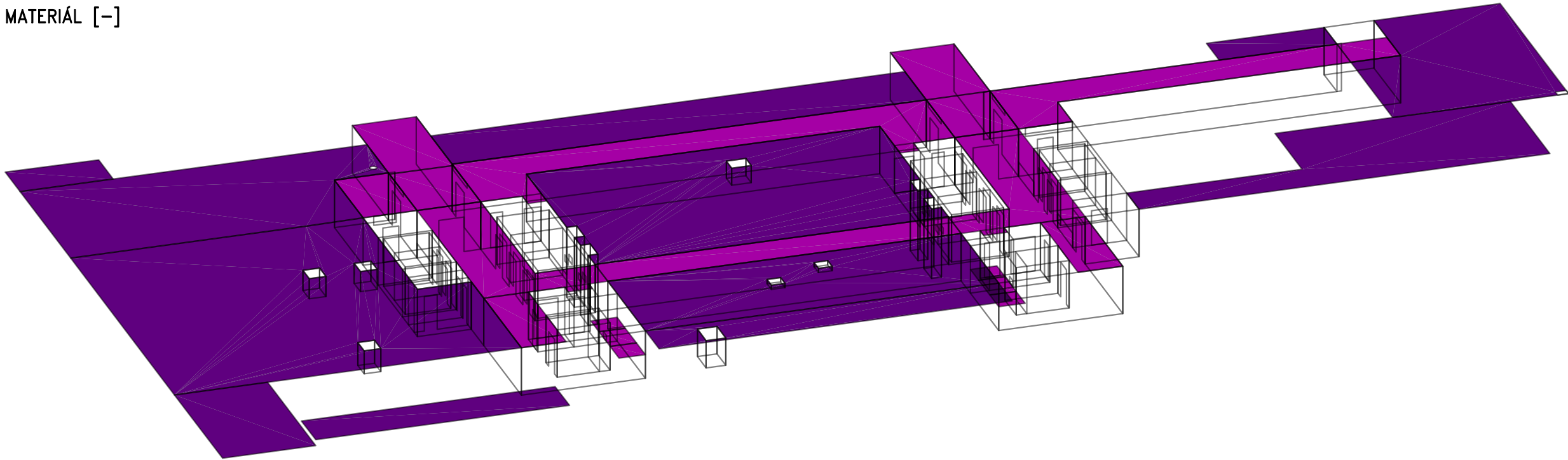
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28
- 0.30
- 0.40



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C25/30
- C30/37

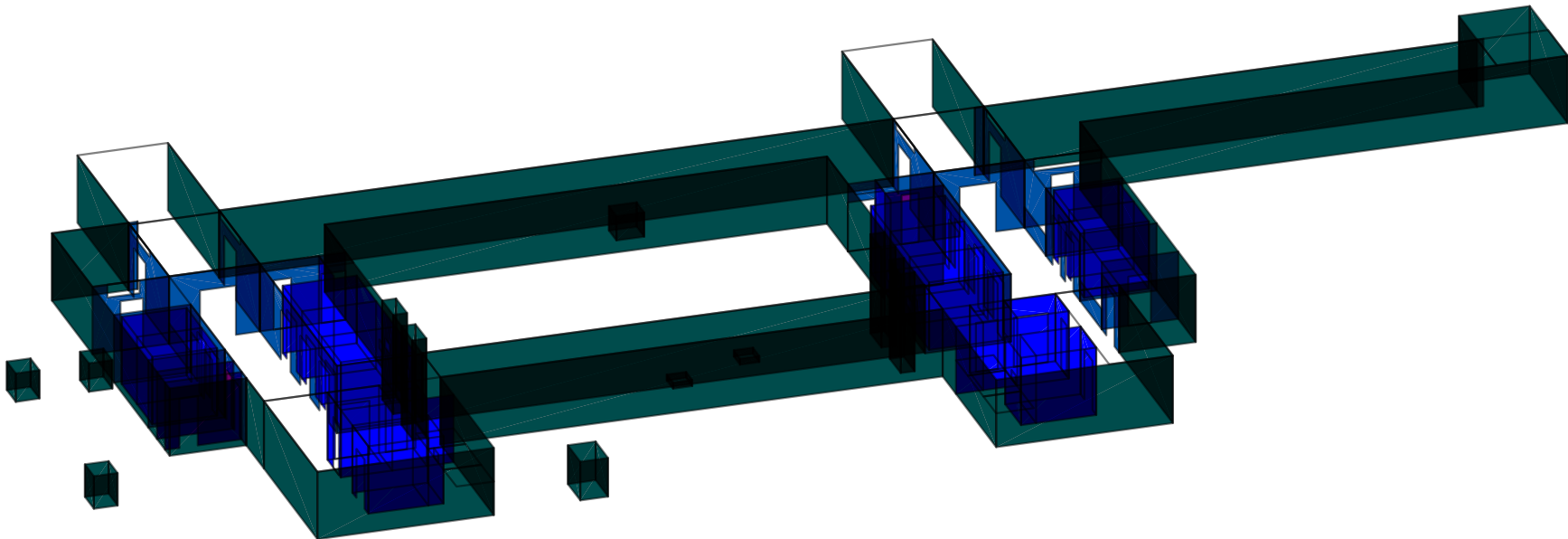


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	2. PP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	7 z 52



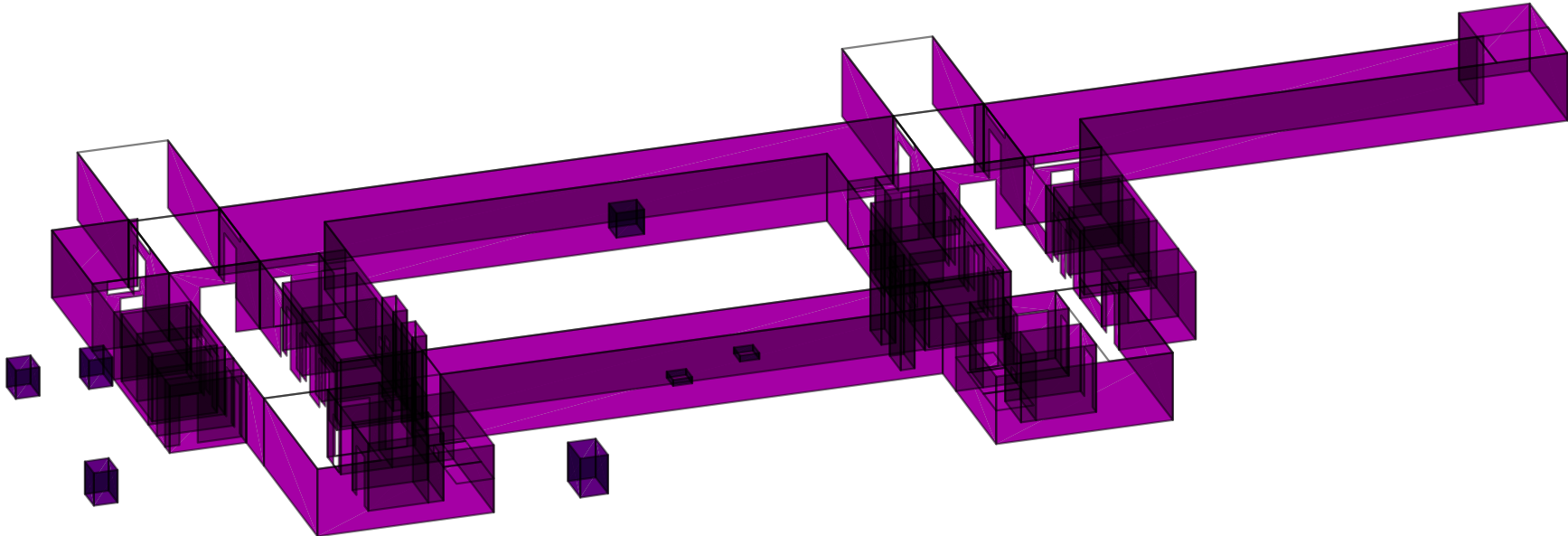
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.17
- 0.18
- 0.20
- 0.25
- 0.30



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C25/30
- C30/37



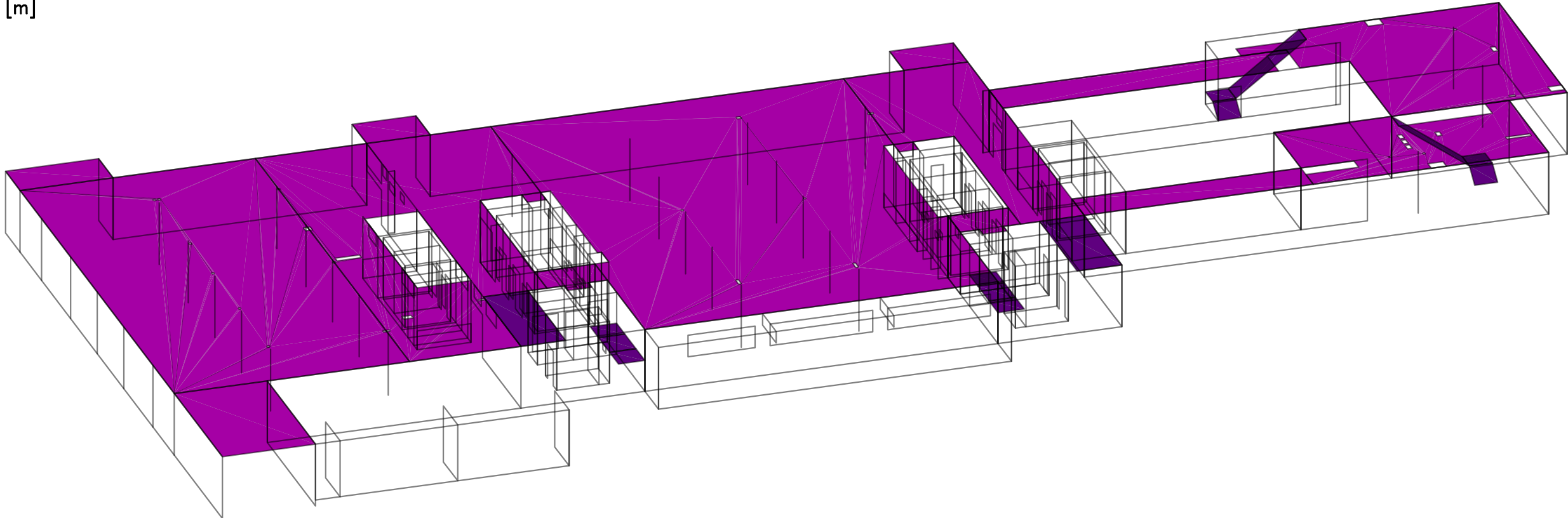


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	1. PP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	8 z 52



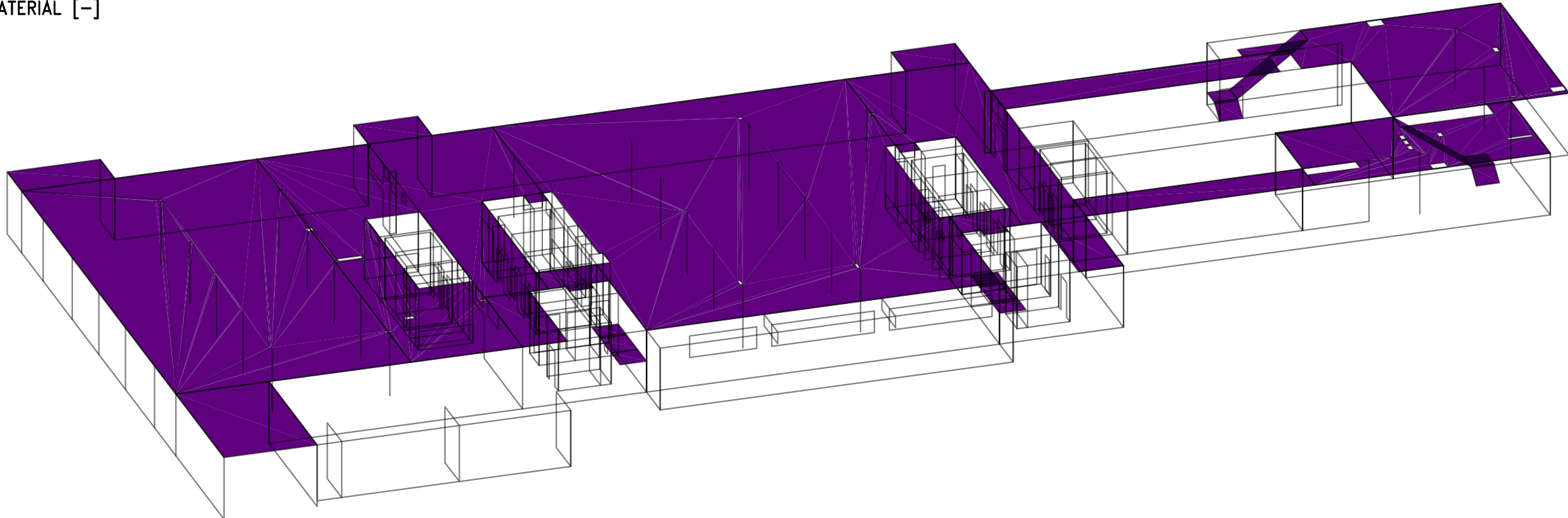
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



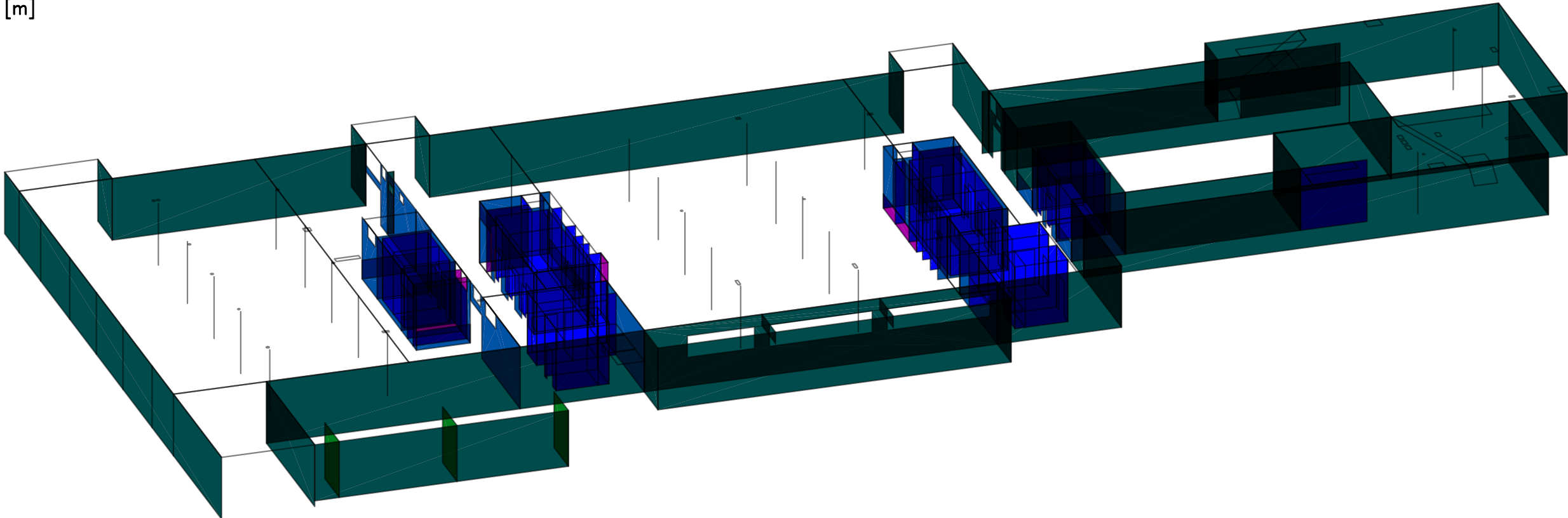


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	1. PP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	9 z 52



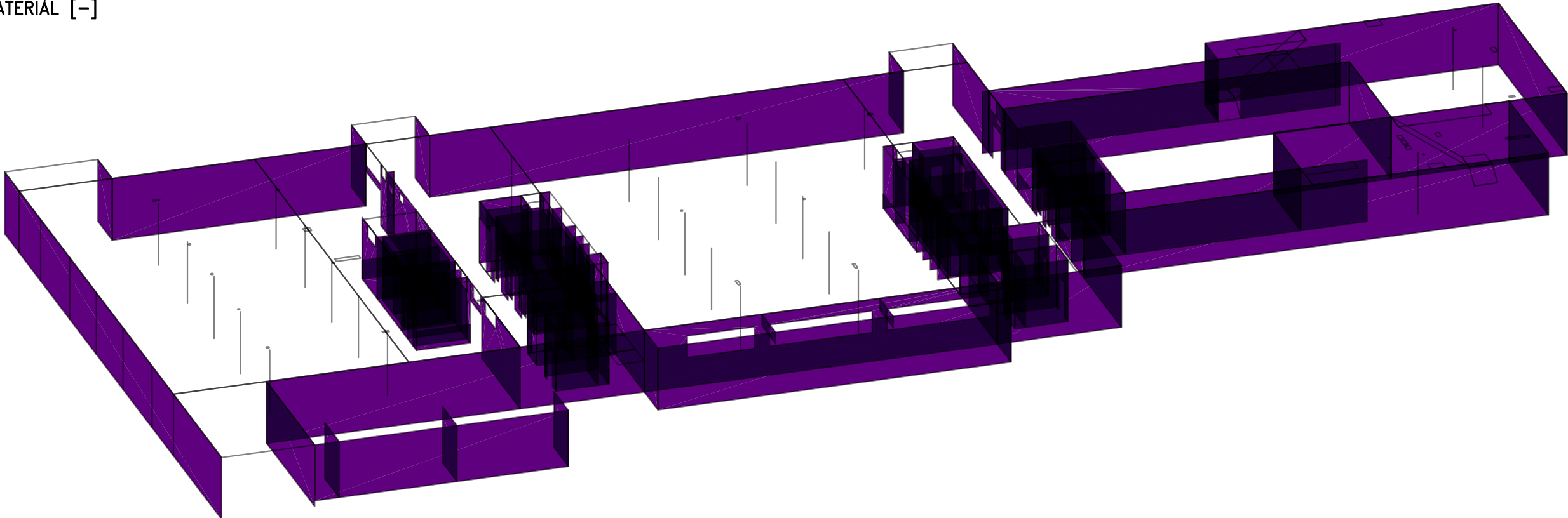
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.17
- 0.18
- 0.20
- 0.25
- 0.30
- 0.40



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



Zakázka

FNB GPK

Datum

12.06.24

Výpočet

GPK FN BRNO 410

Příloha

101

Konstrukce

1. PP - Fyzikální vlastnosti

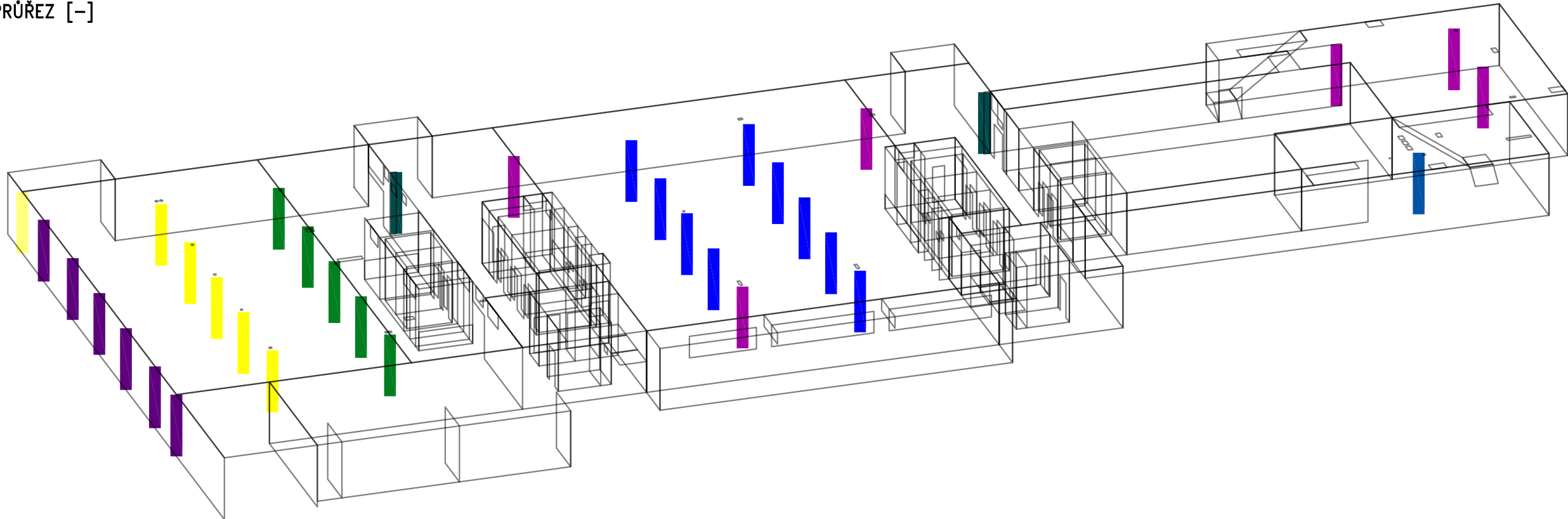
Strana

10 z 52



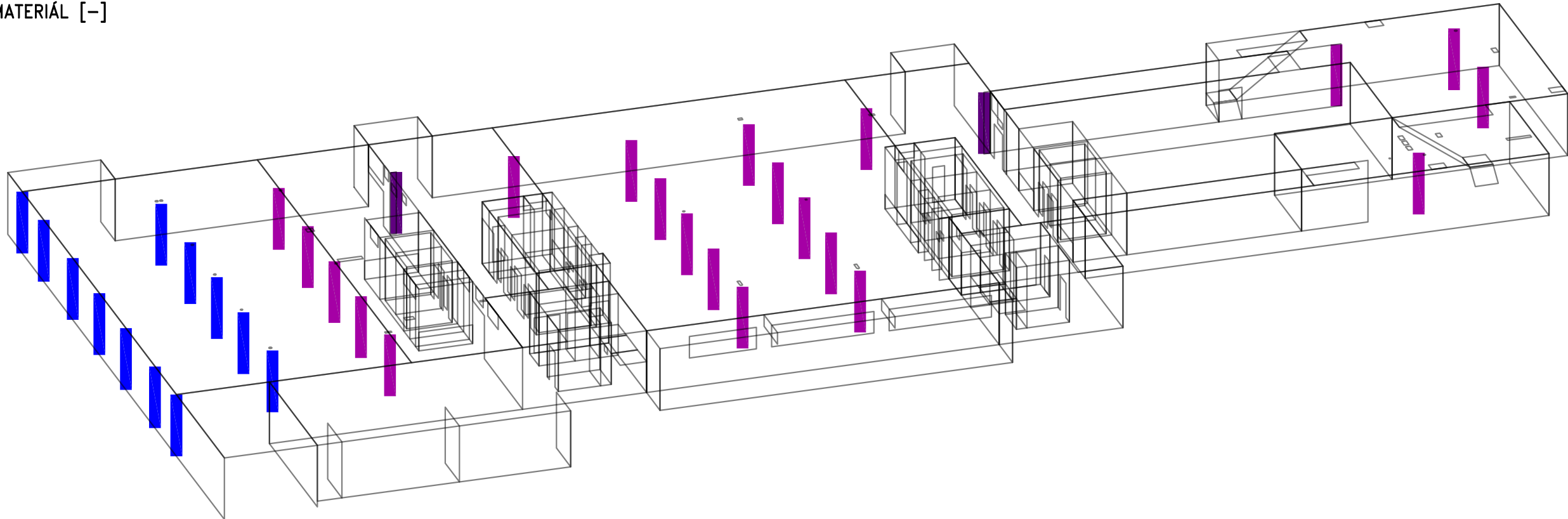
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/500
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 400/800
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 600/500
- OBDELNIK 600/600



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60

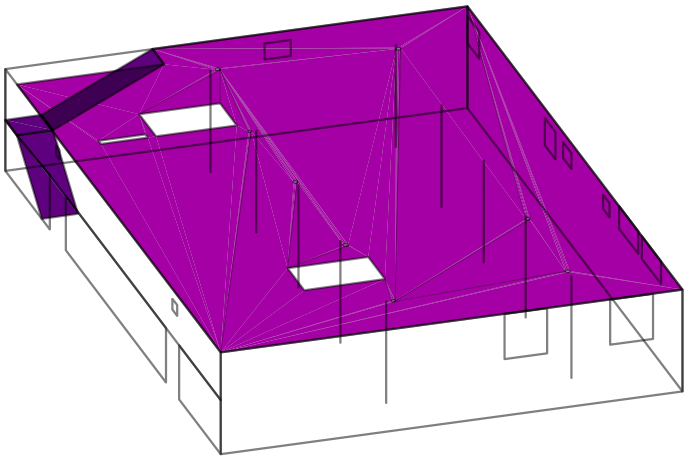
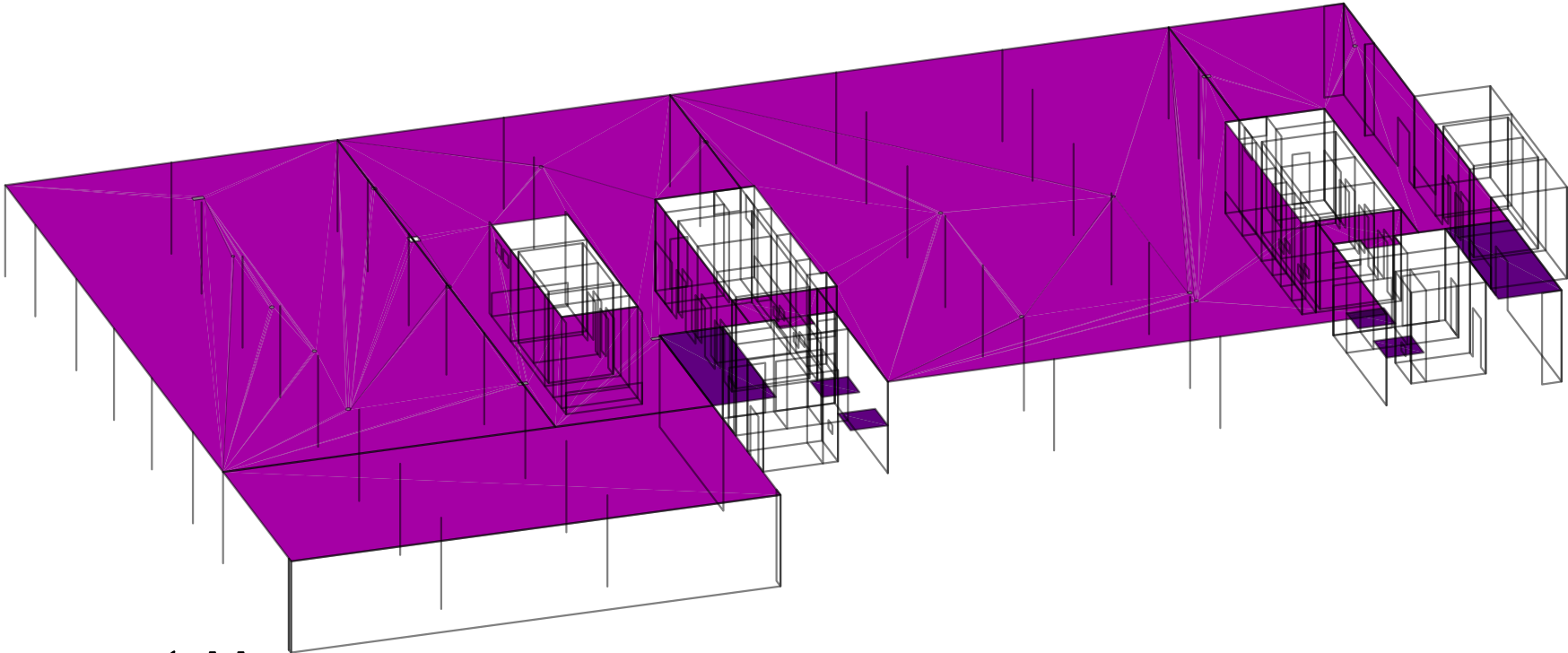


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	1. NP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	11 z 52



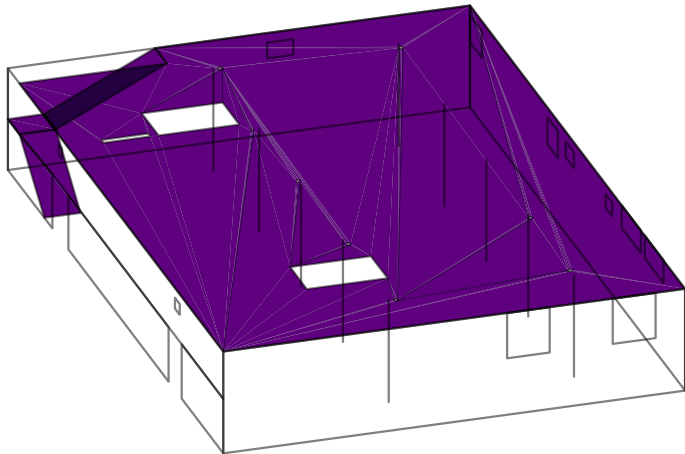
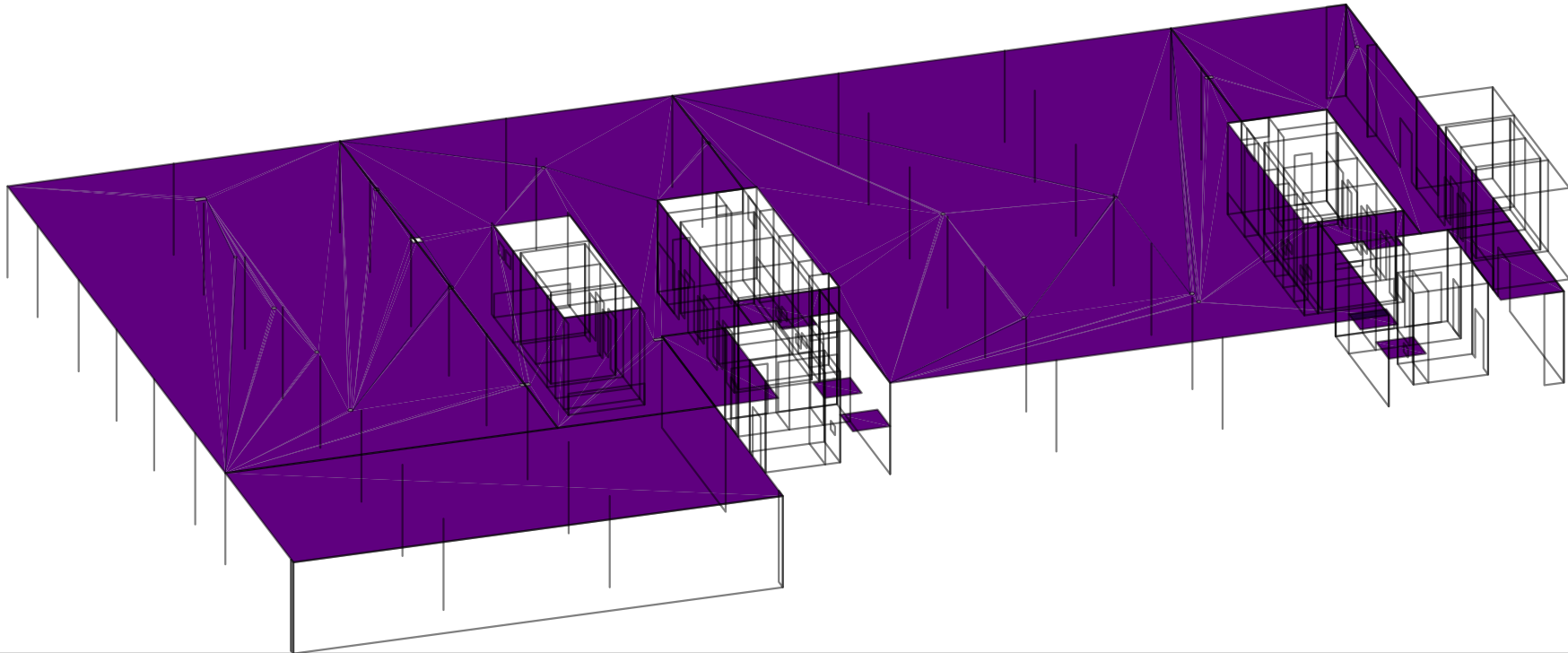
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37

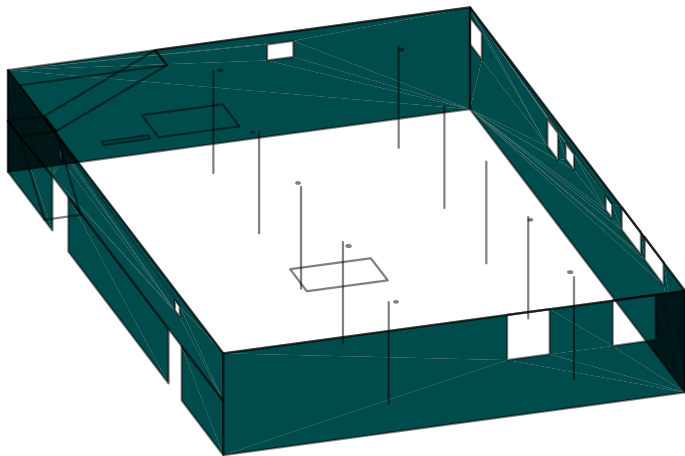
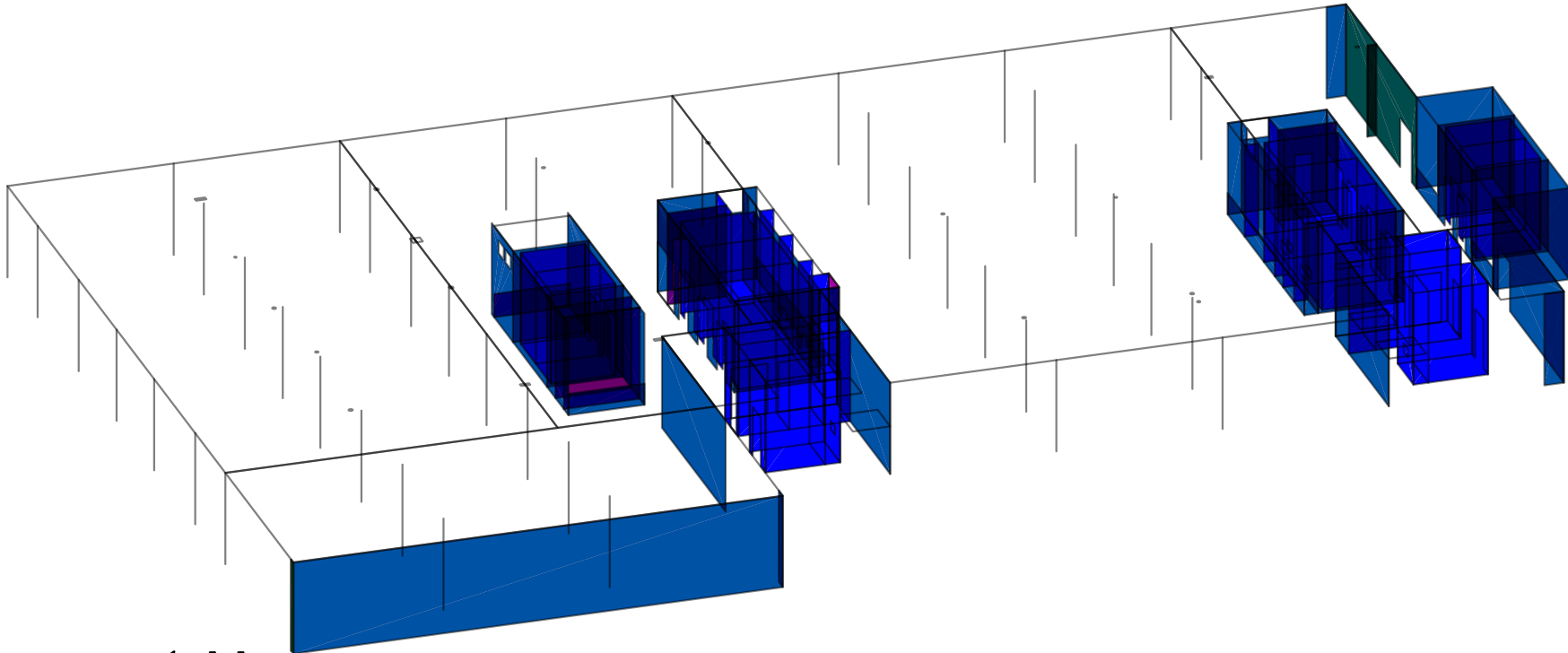


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	1. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	12 z 52



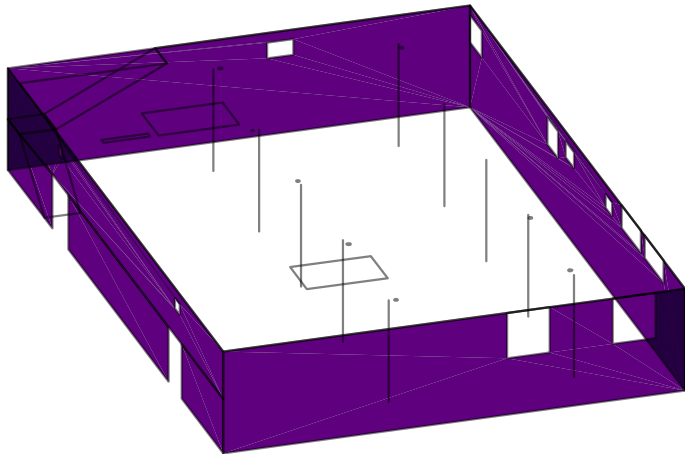
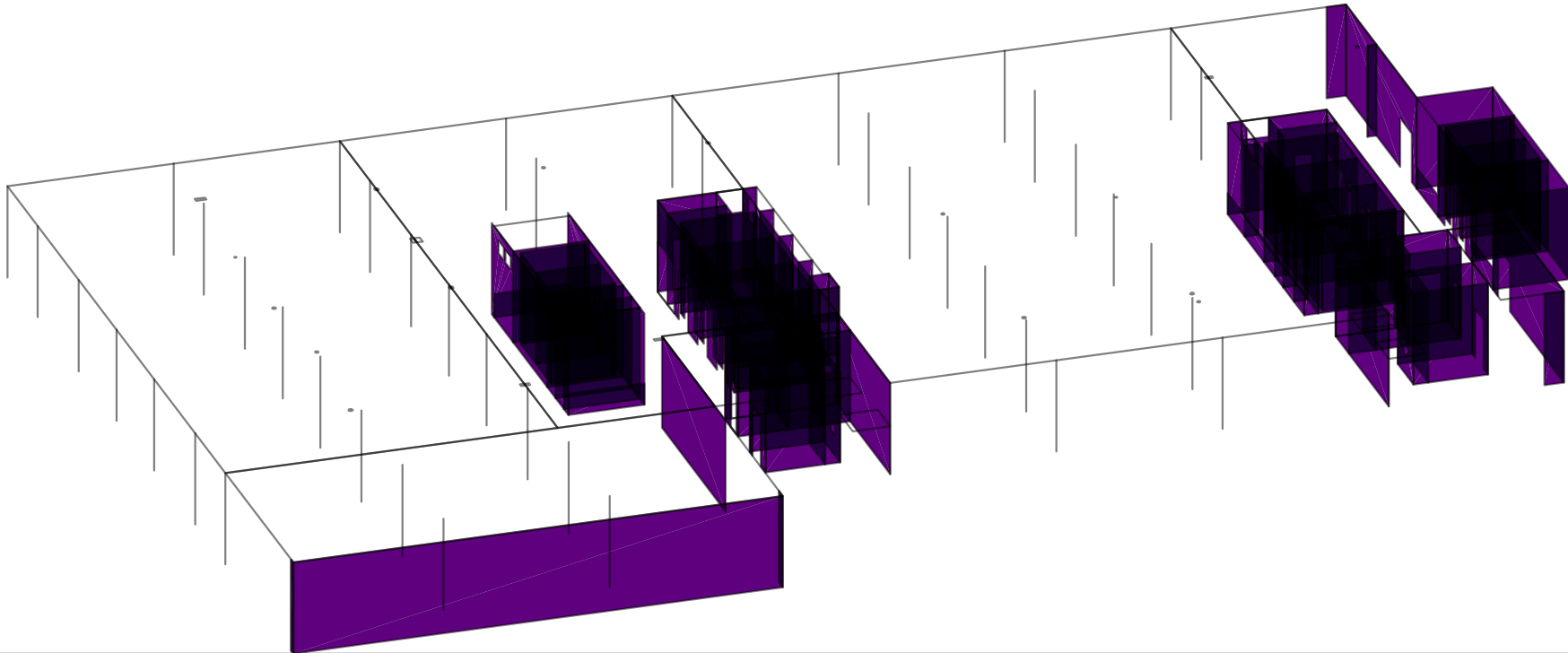
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.17
- 0.18
- 0.20
- 0.25
- 0.30
- 0.40



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



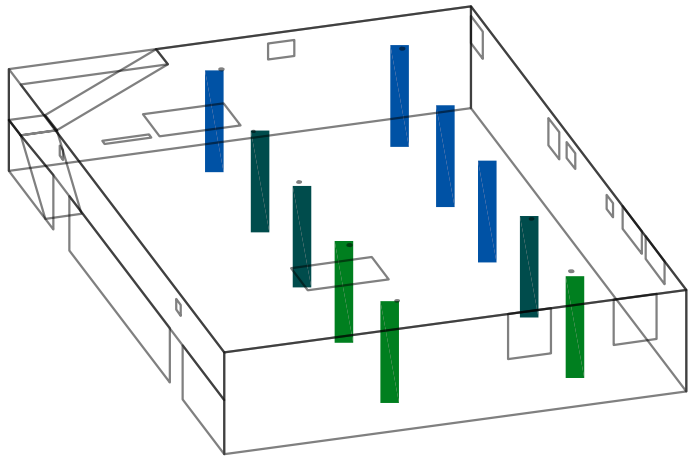
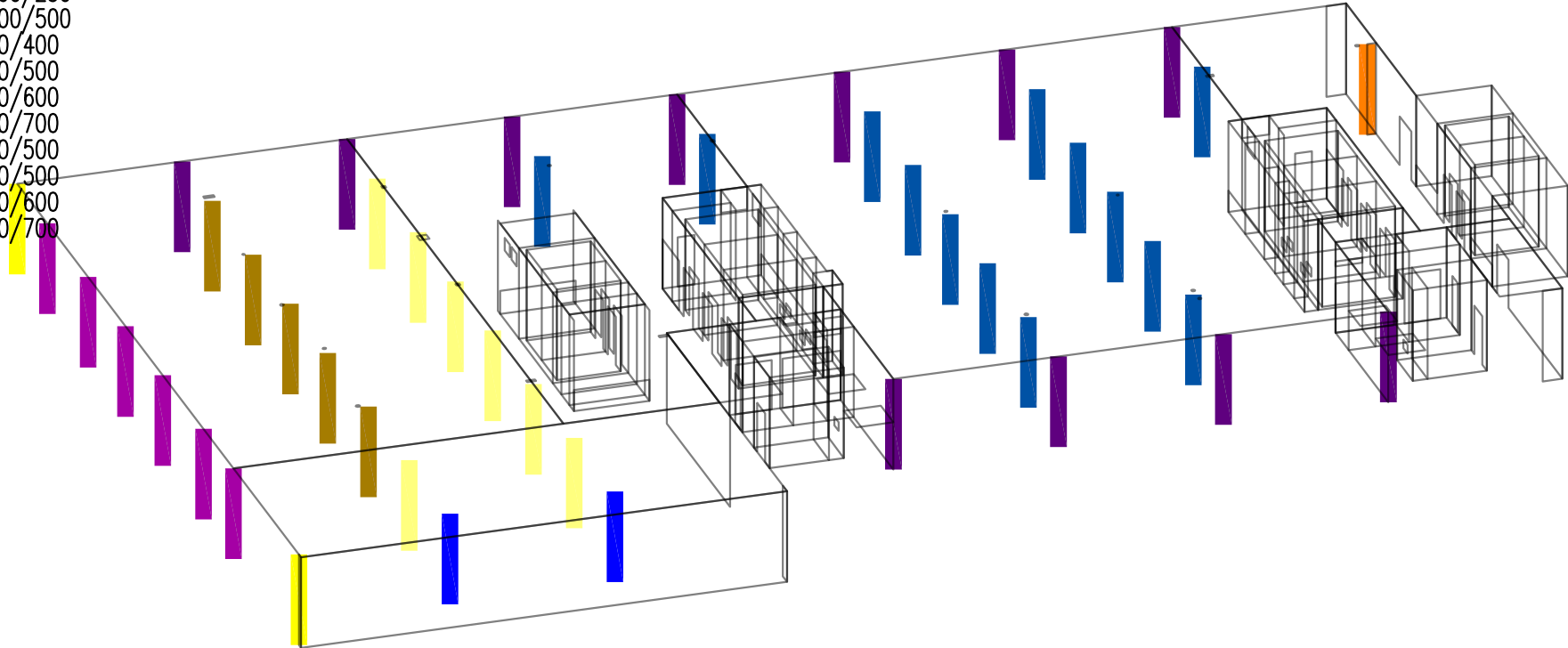


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	1. NP - Fyzikální vlastnosti - sloupy	Strana	13 z 52



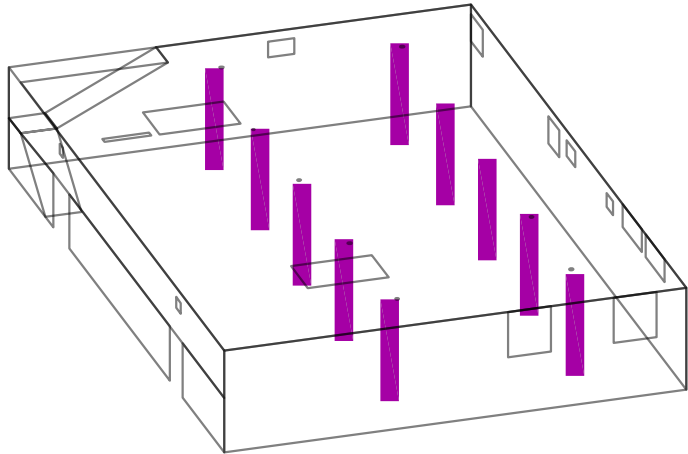
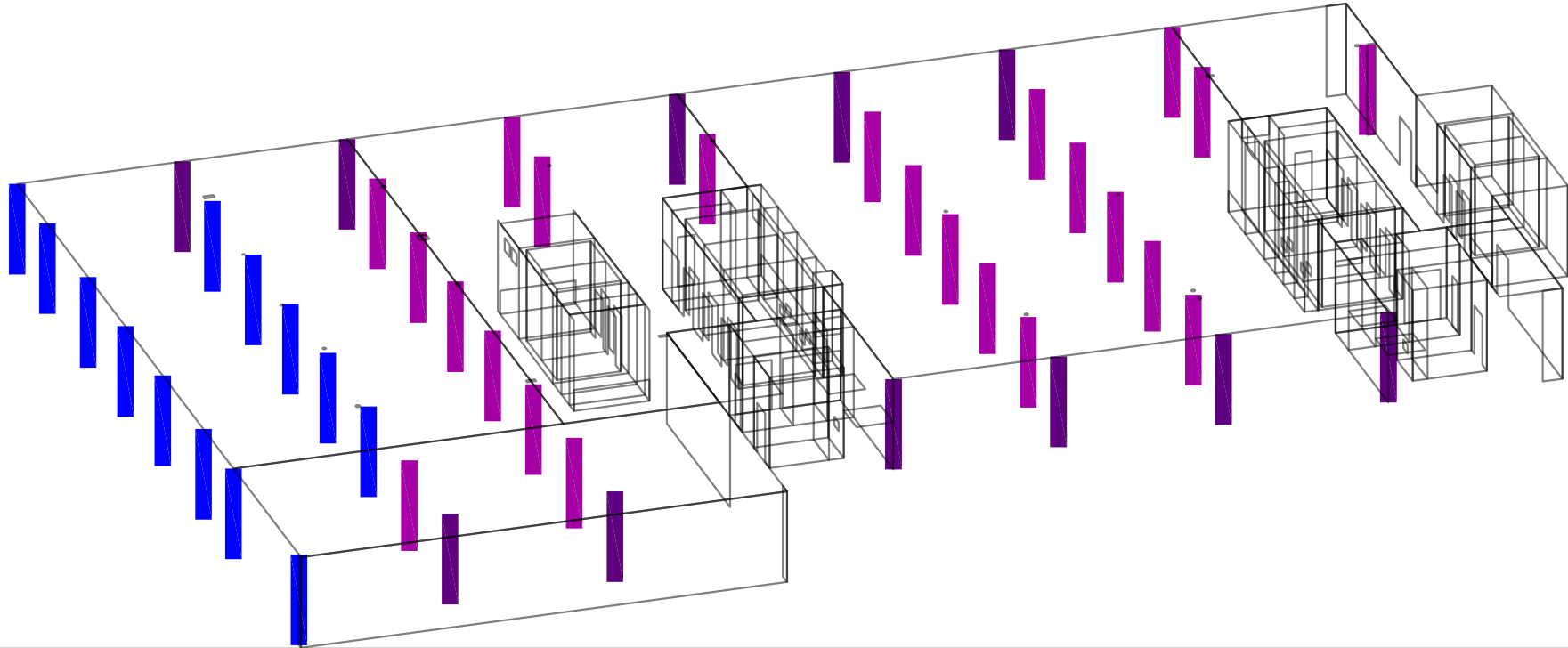
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/250
- OBDELNIK 1000/500
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 600/500
- OBDELNIK 600/600
- OBDELNIK 600/700



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60

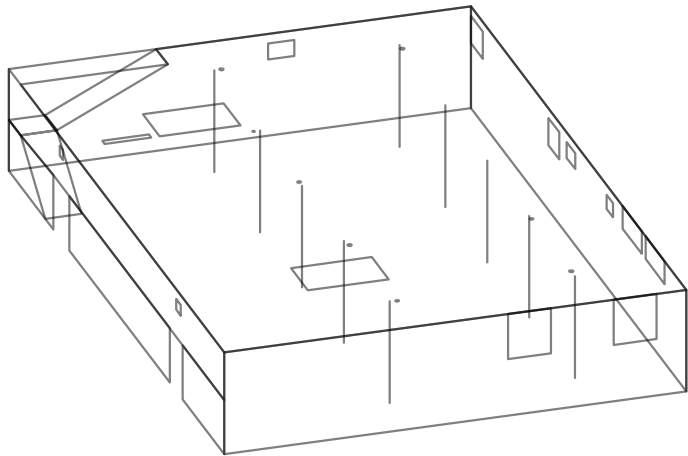
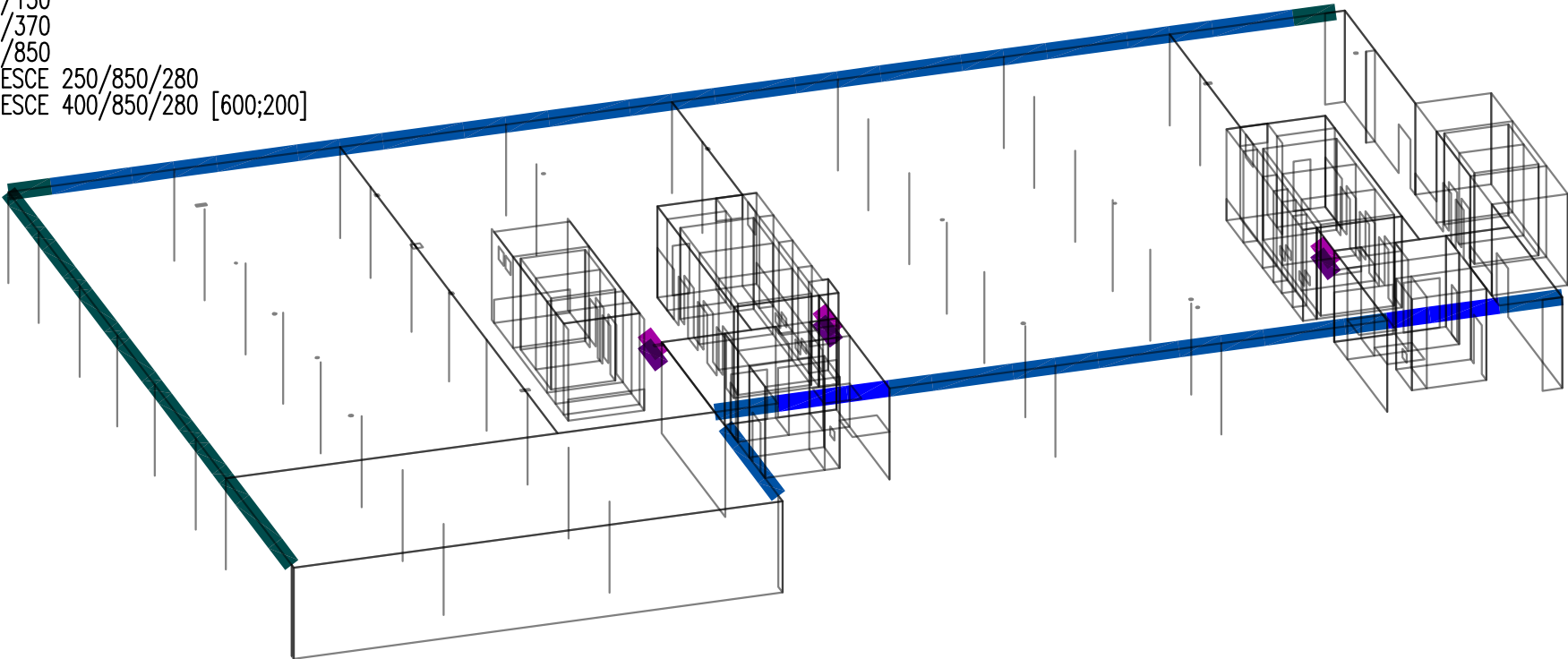


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	1. NP - Fyzikální vlastnosti - trávy	Strana	14 z 52



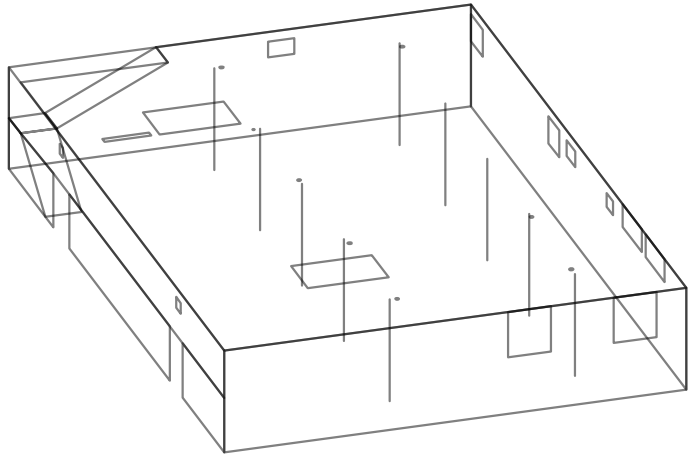
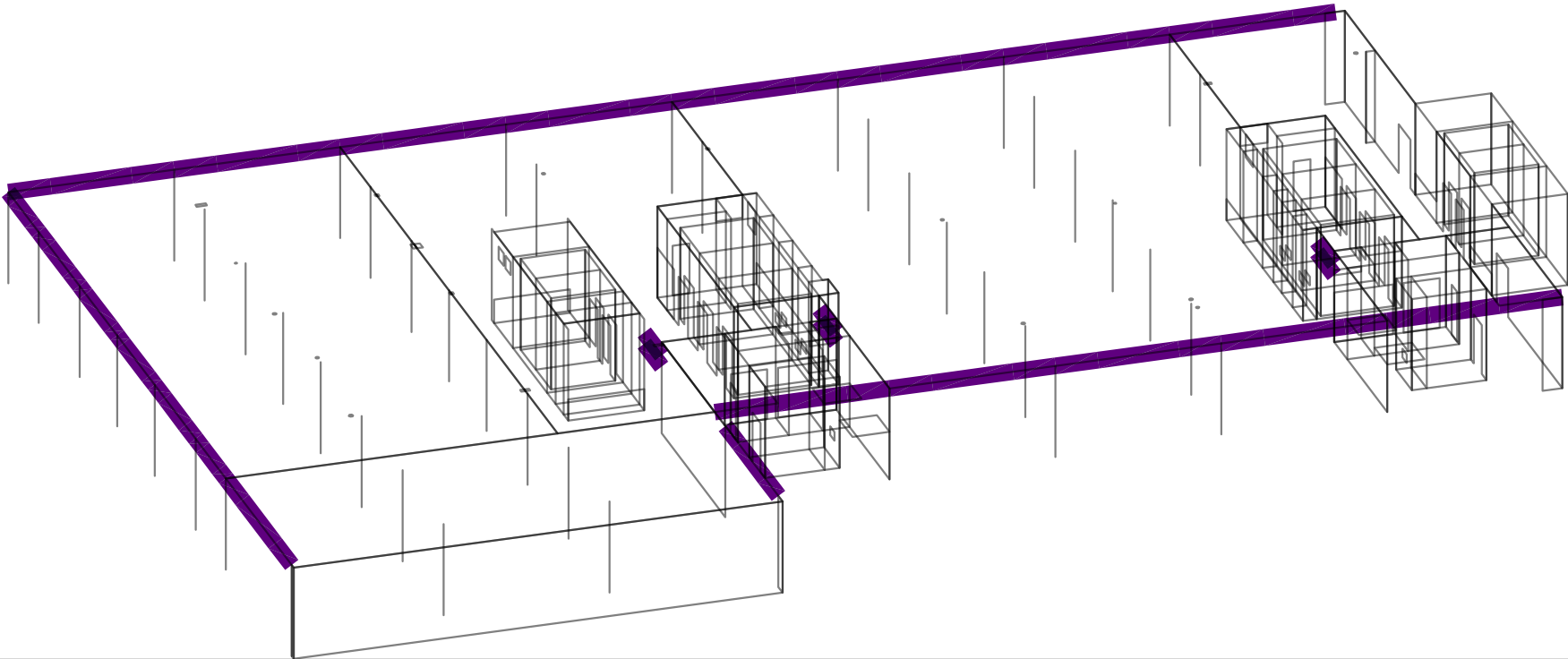
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 250/150
- OBDELNIK 250/370
- OBDELNIK 250/850
- OBDELNIK V DESCE 250/850/280
- OBDELNIK V DESCE 400/850/280 [600;200]



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

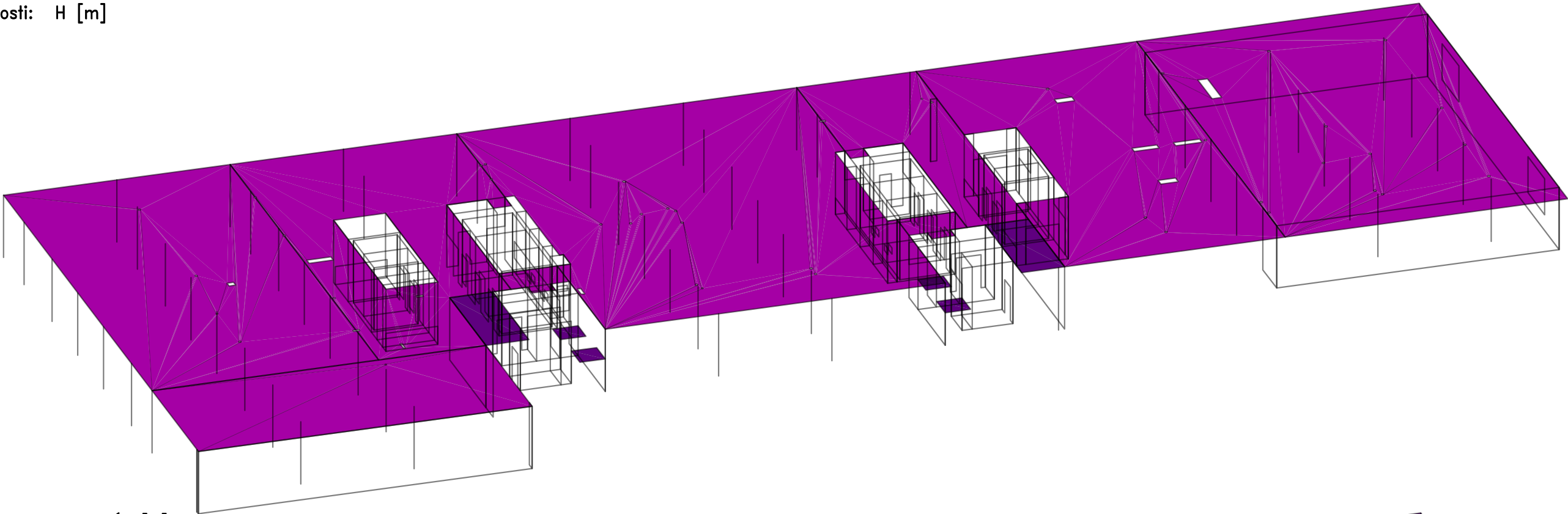
- C30/37





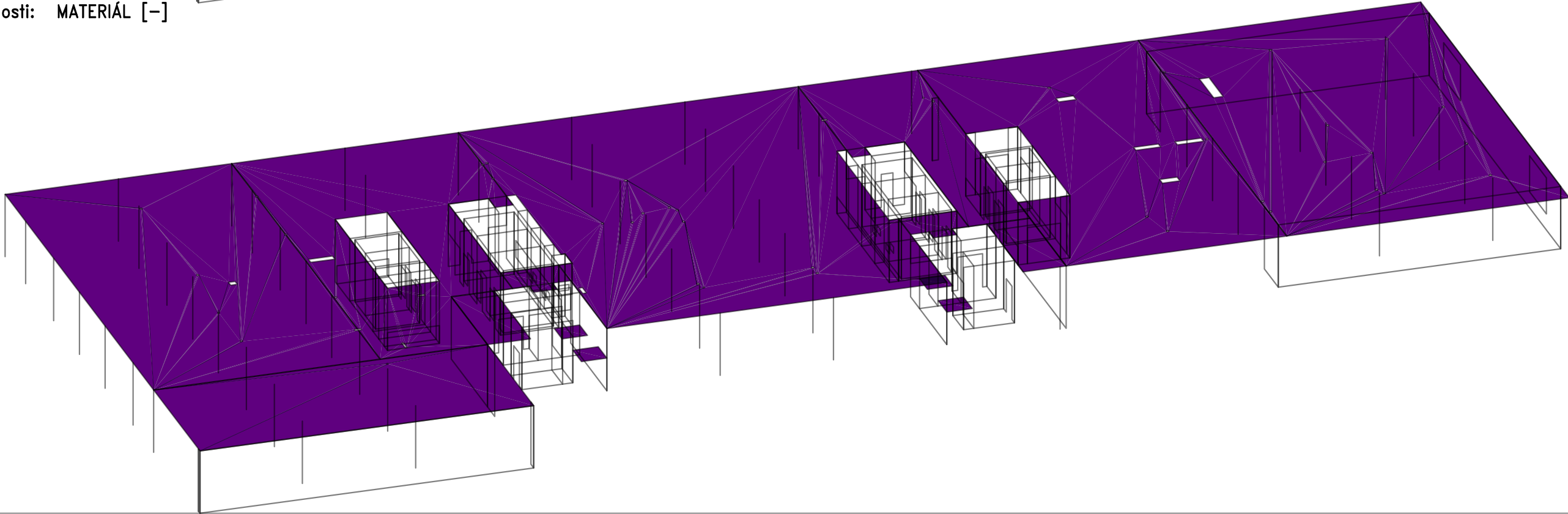
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37

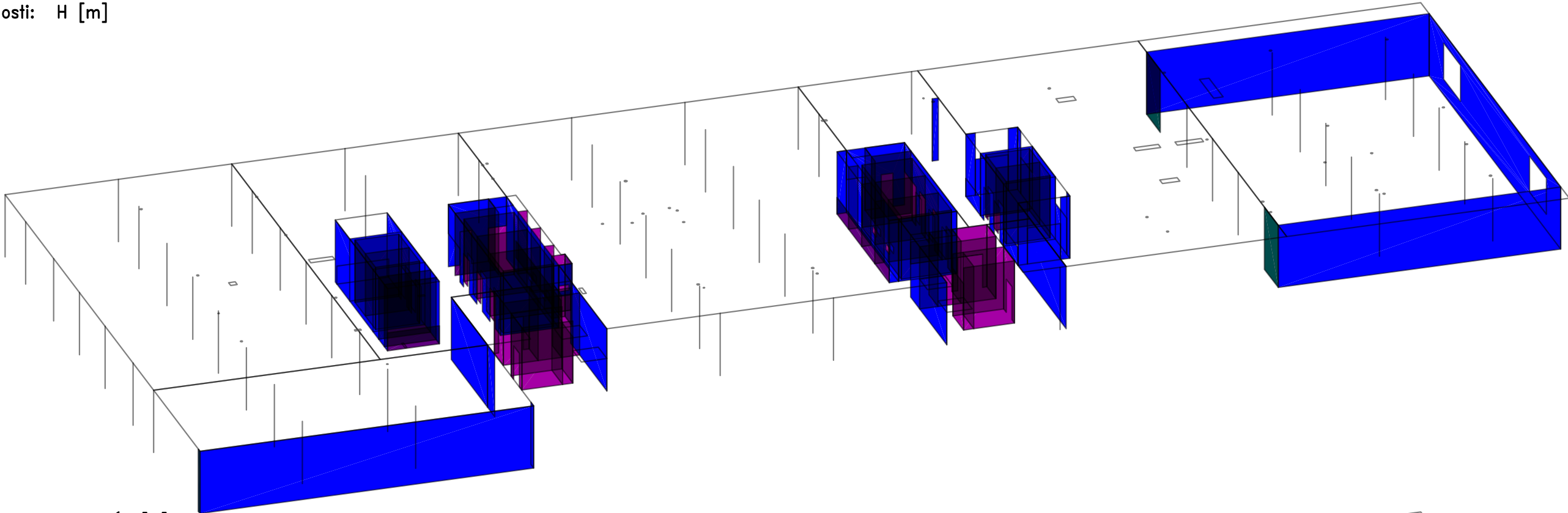


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	2. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	16 z 52



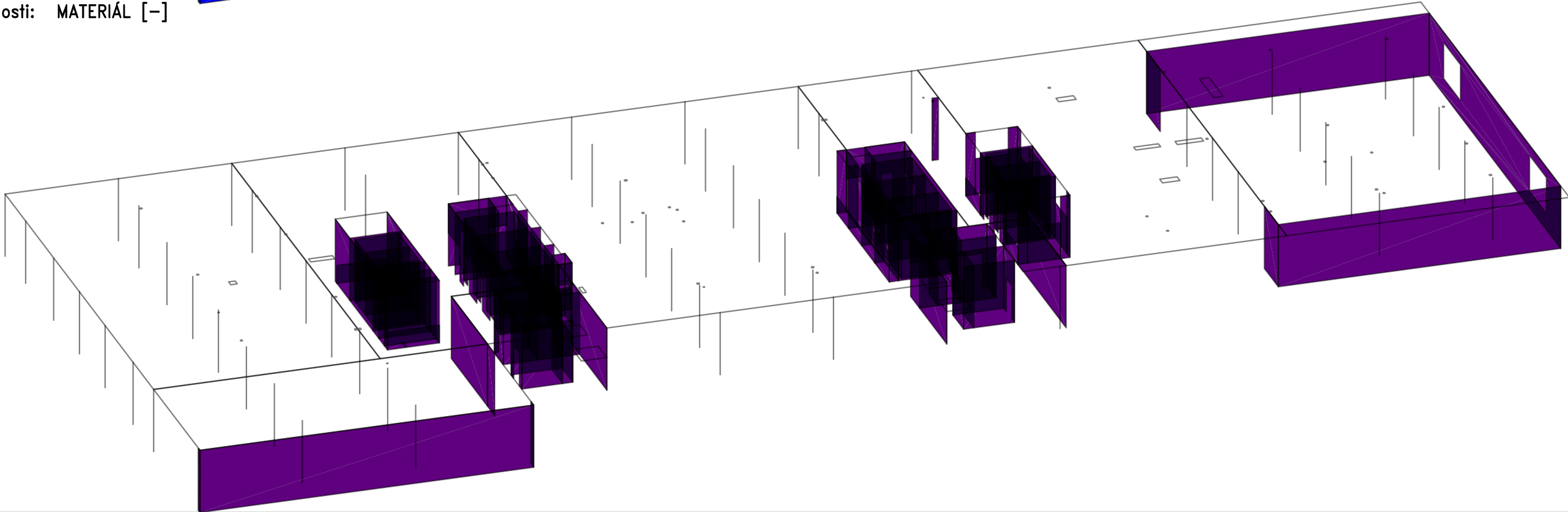
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.18
- 0.20
- 0.25
- 0.40
- 0.47



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37

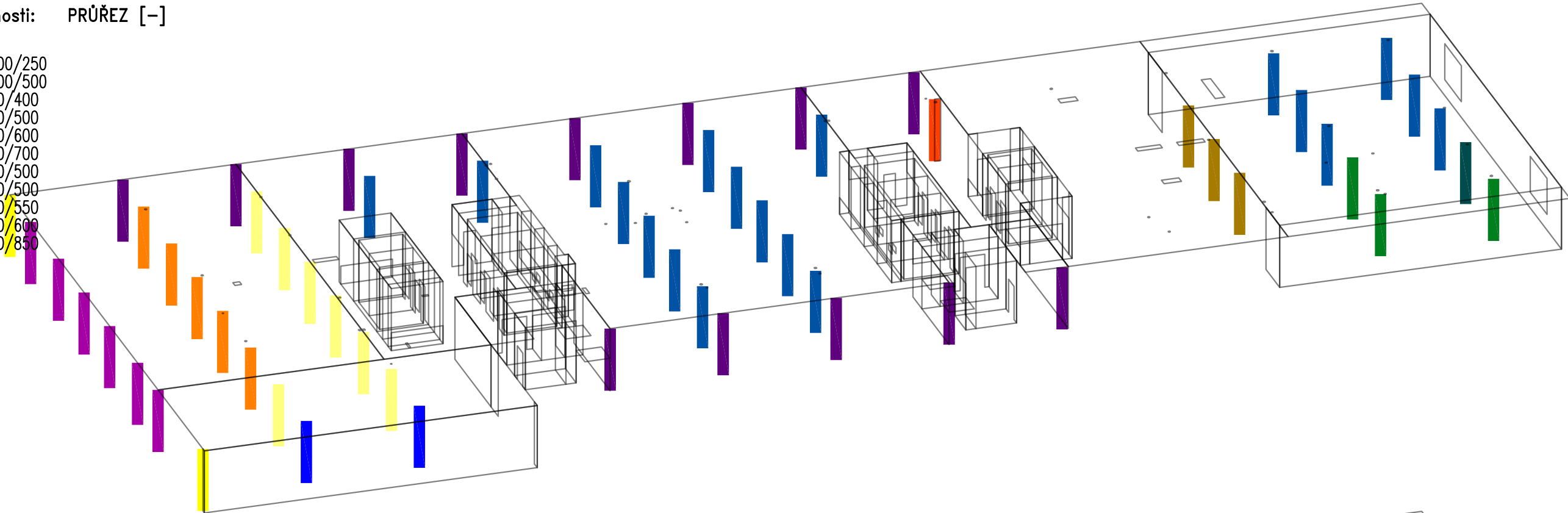


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	2. NP - Fyzikální vlastnosti - sloupy	Strana	17 z 52



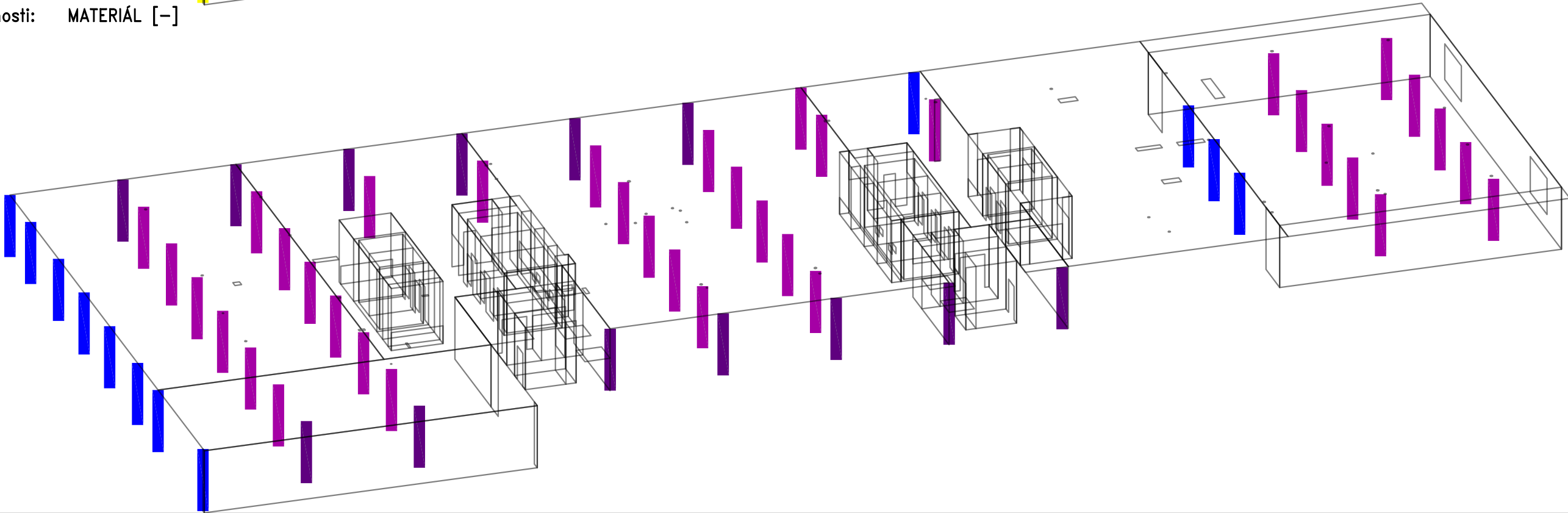
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/250
- OBDELNIK 1000/500
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 600/500
- OBDELNIK 600/550
- OBDELNIK 600/600
- OBDELNIK 600/850



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60

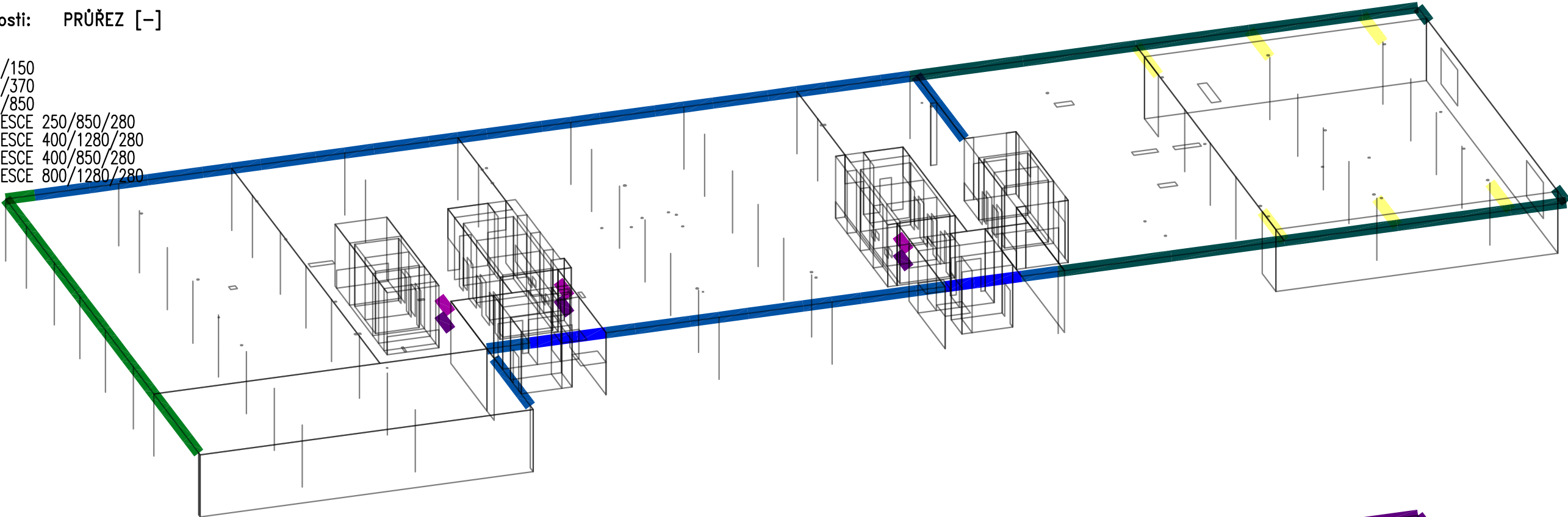


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	2. NP - Fyzikální vlastnosti - trávy	Strana	18 z 52



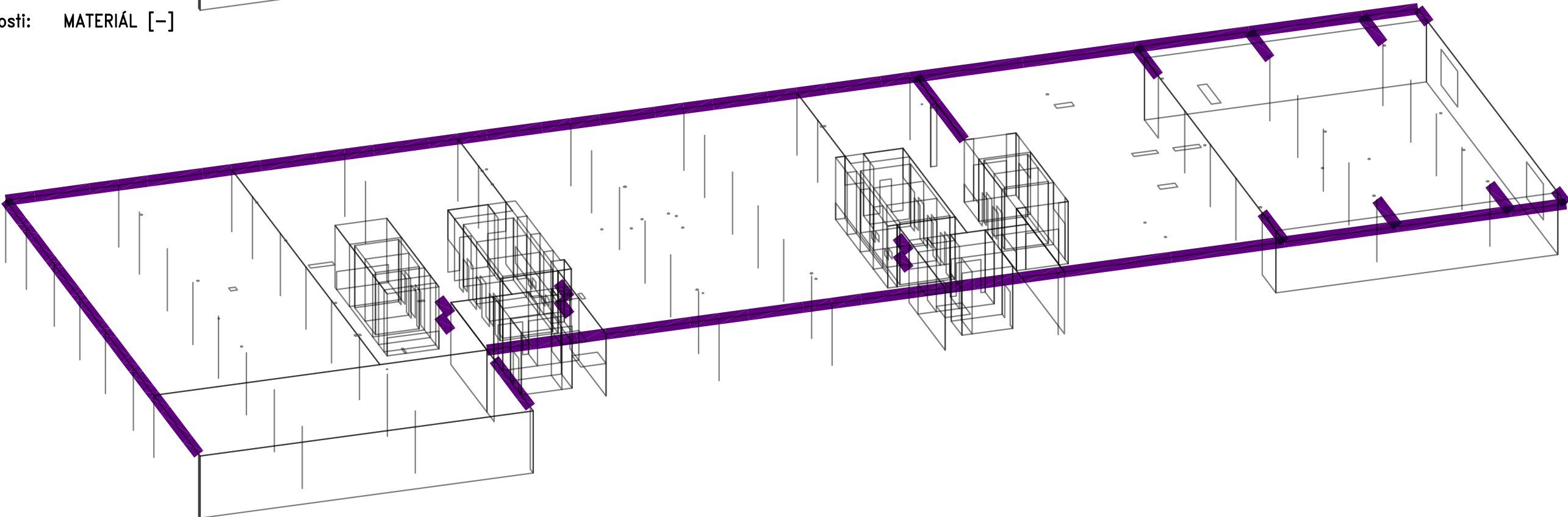
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 250/150
- OBDELNIK 250/370
- OBDELNIK 250/850
- OBDELNIK V DESCE 250/850/280
- OBDELNIK V DESCE 400/1280/280
- OBDELNIK V DESCE 400/850/280
- OBDELNIK V DESCE 800/1280/280



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

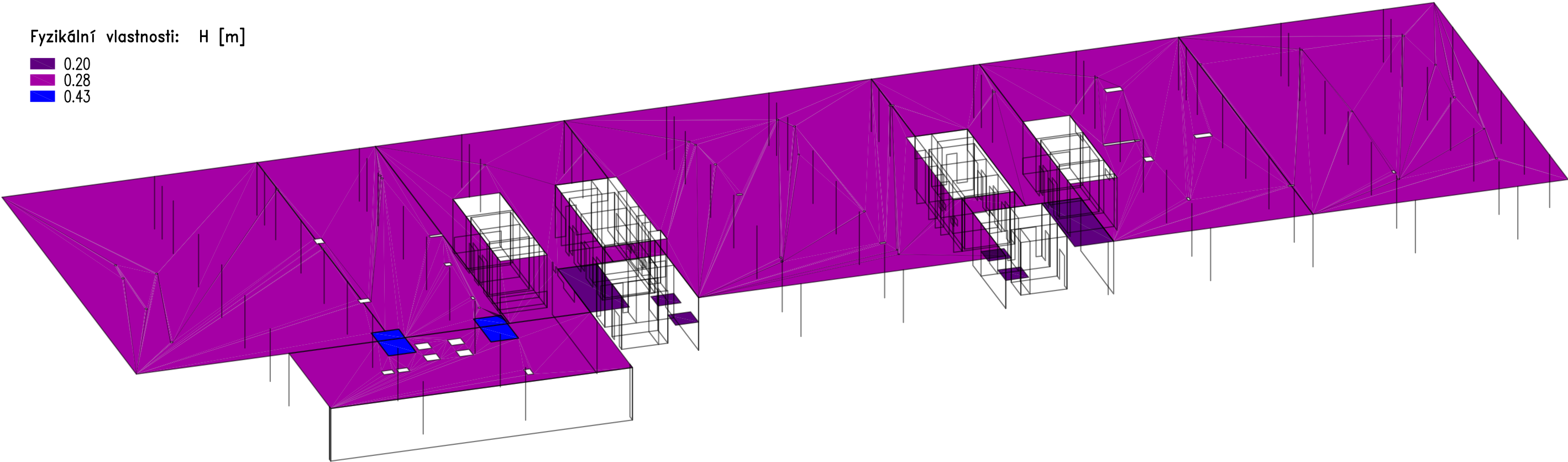
- C30/37





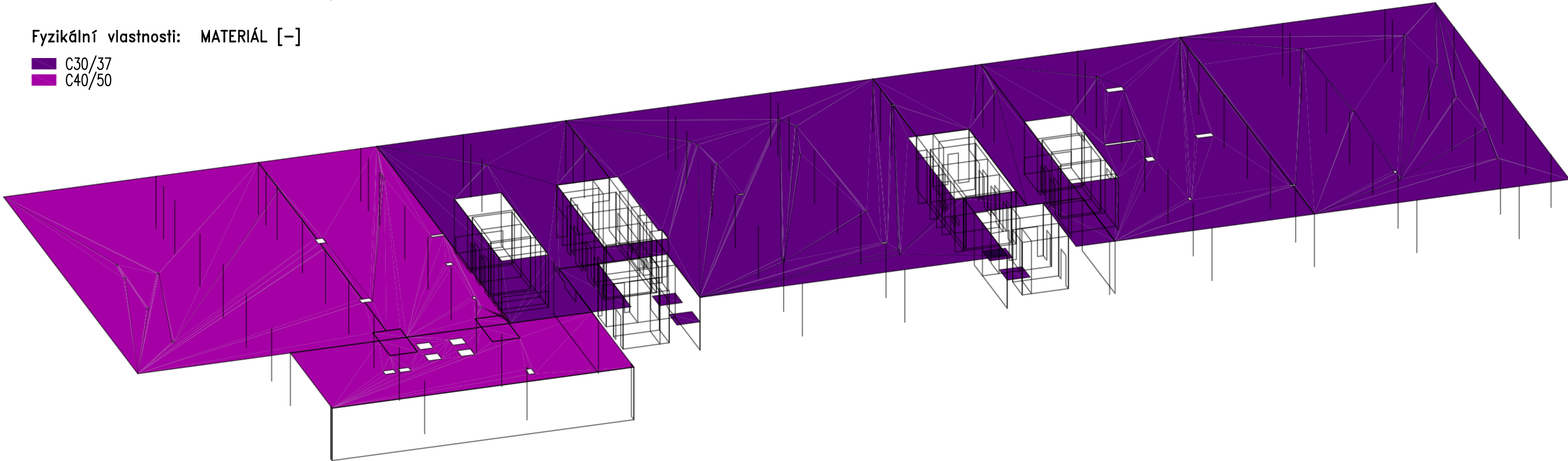
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28
- 0.43



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50

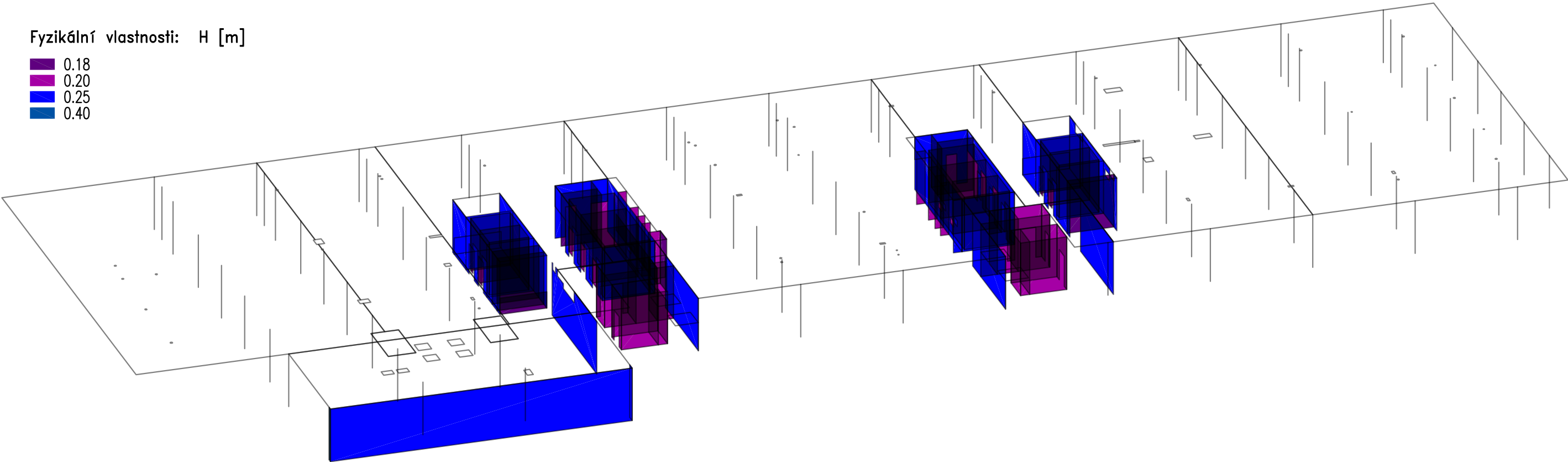


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	3. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	20 z 52



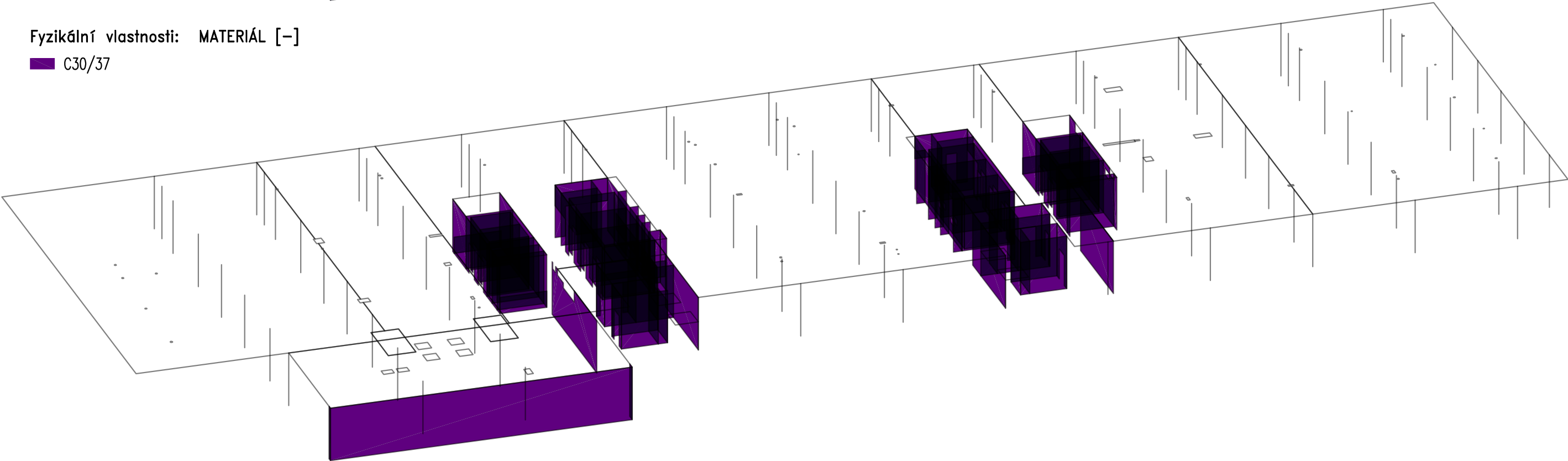
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.18
- 0.20
- 0.25
- 0.40



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

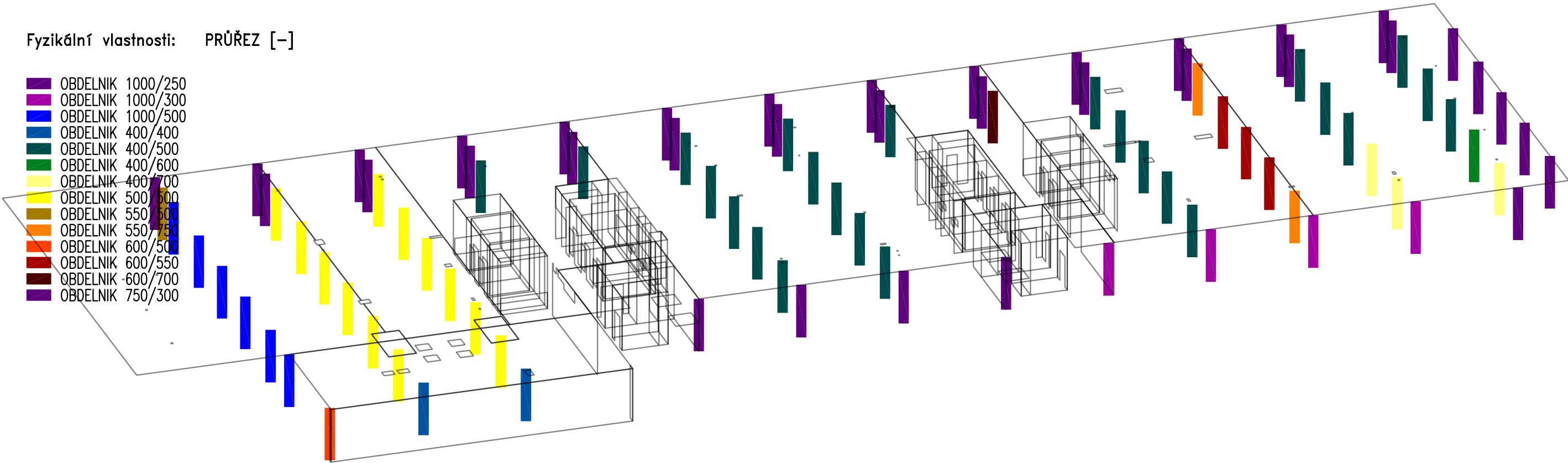
- C30/37





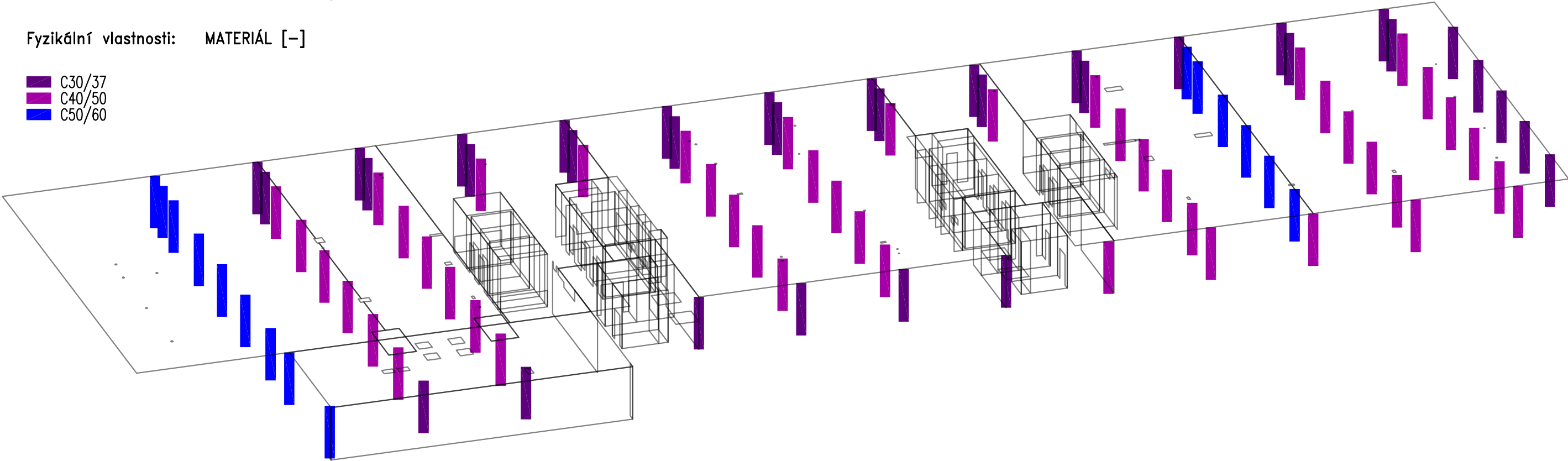
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/250
- OBDELNIK 1000/300
- OBDELNIK 1000/500
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 550/500
- OBDELNIK 550/750
- OBDELNIK 600/500
- OBDELNIK 600/550
- OBDELNIK 600/700
- OBDELNIK 750/300



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60

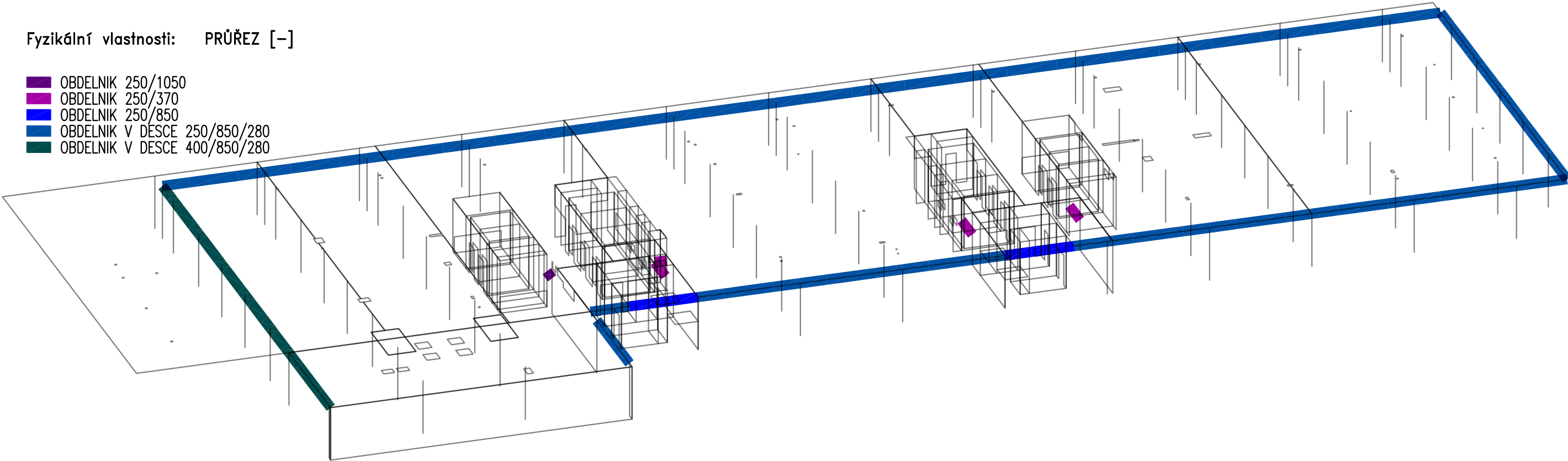


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	3. NP - Fyzikální vlastnosti - trávy	Strana	22 z 52



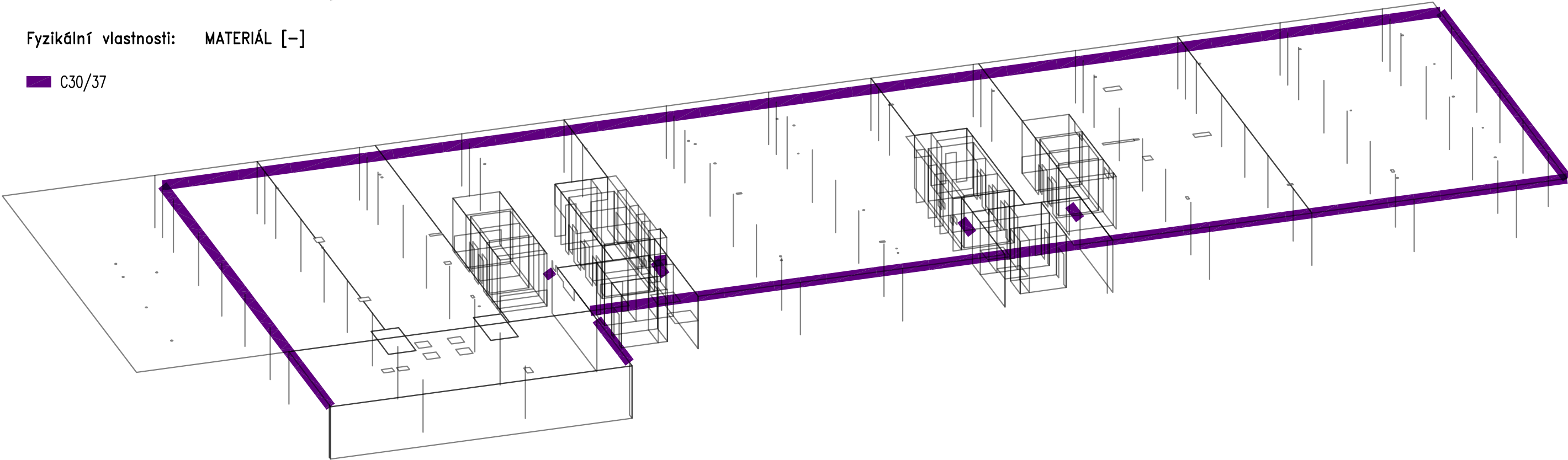
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 250/1050
- OBDELNIK 250/370
- OBDELNIK 250/850
- OBDELNIK V DESCE 250/850/280
- OBDELNIK V DESCE 400/850/280



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37

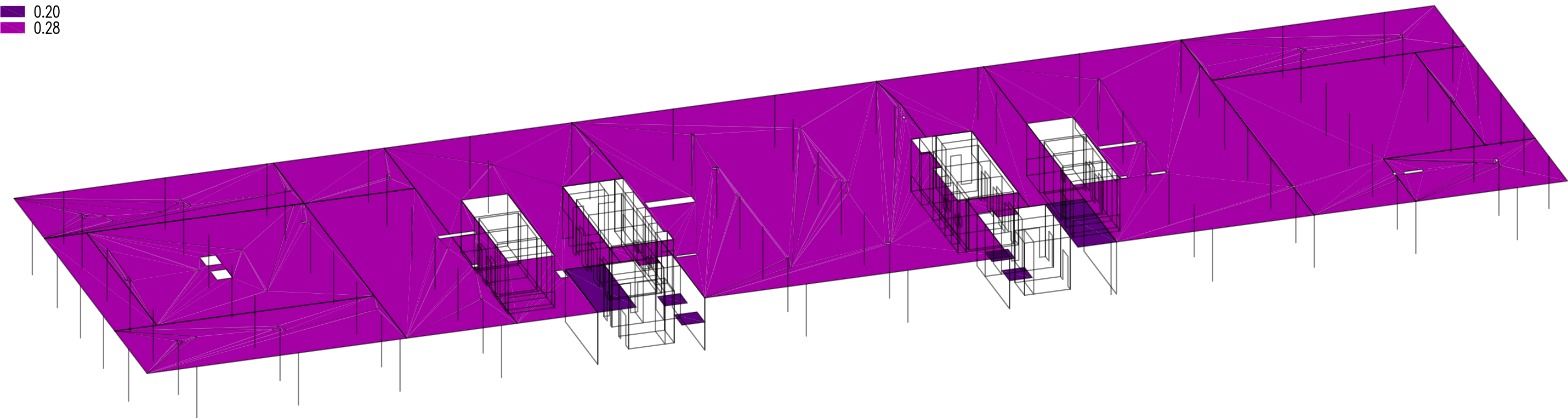


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	4. NP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	23 z 52



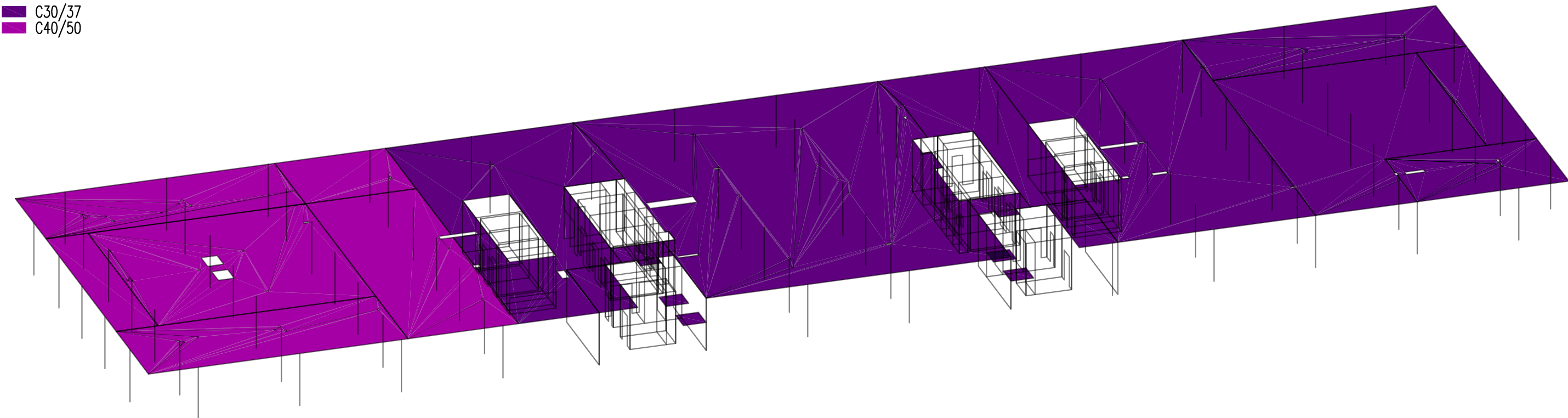
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50

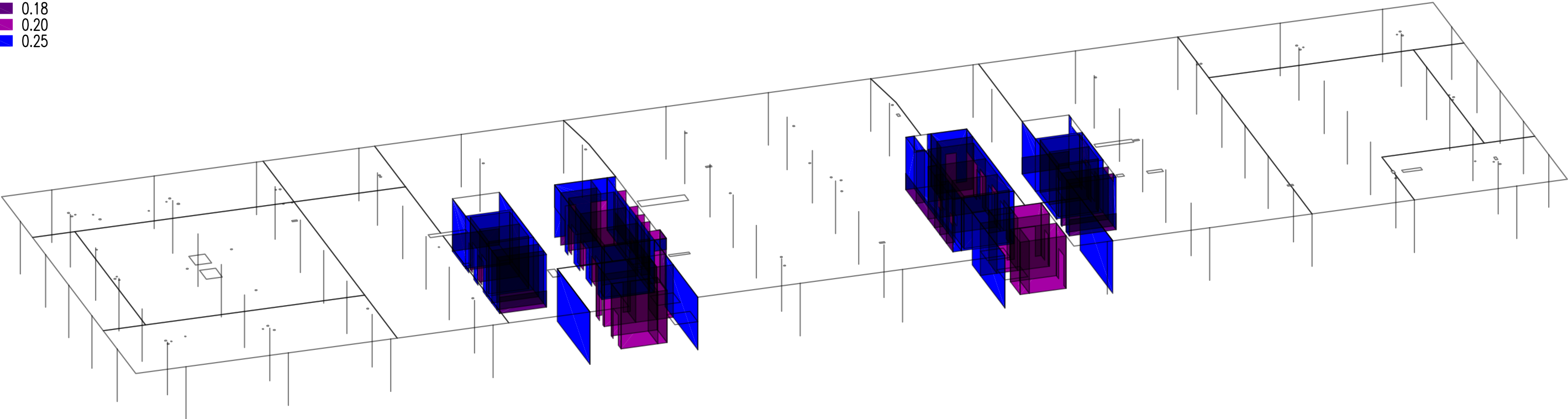


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	4. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	24 z 52



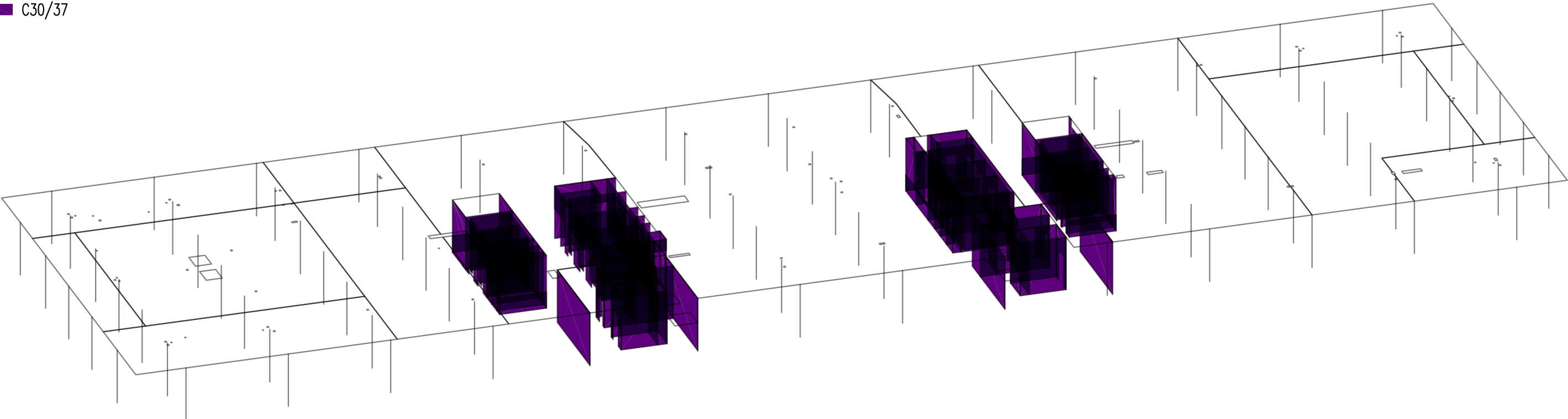
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.18
- 0.20
- 0.25



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	4. NP - Fyzikální vlastnosti - sloupy	Strana	25 z 52

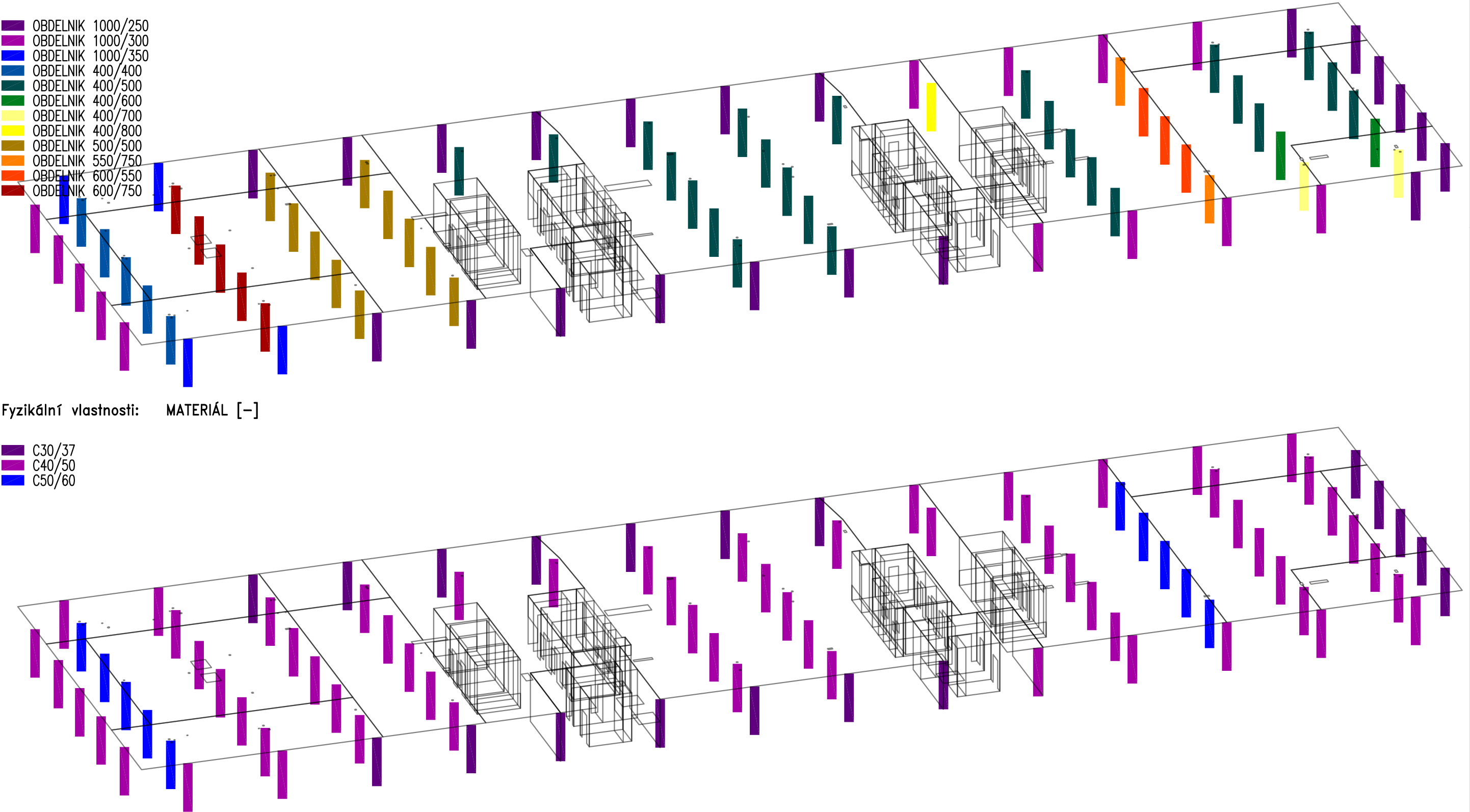


Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/250
- OBDELNIK 1000/300
- OBDELNIK 1000/350
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 400/800
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 550/750
- OBDELNIK 600/550
- OBDELNIK 600/750

Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60



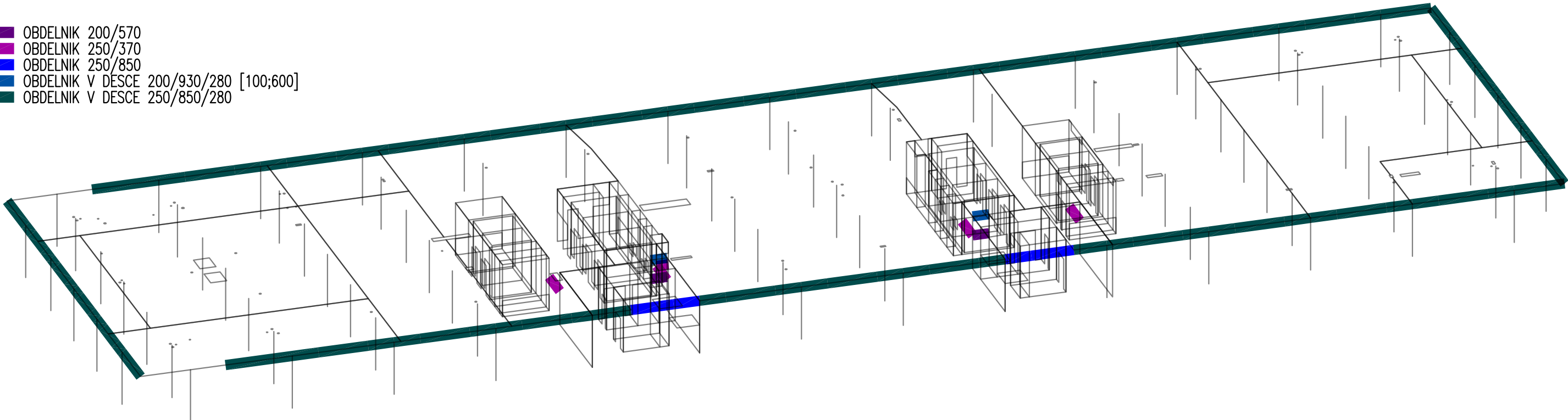


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	4. NP - Fyzikální vlastnosti - trávy	Strana	26 z 52



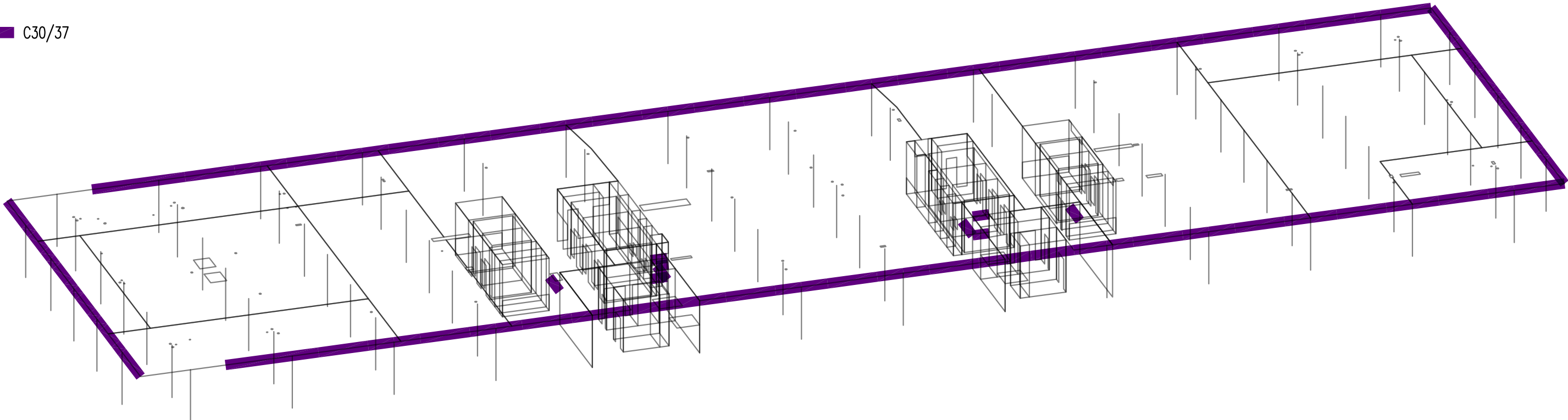
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 200/570
- OBDELNIK 250/370
- OBDELNIK 250/850
- OBDELNIK V DESCE 200/930/280 [100;600]
- OBDELNIK V DESCE 250/850/280



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



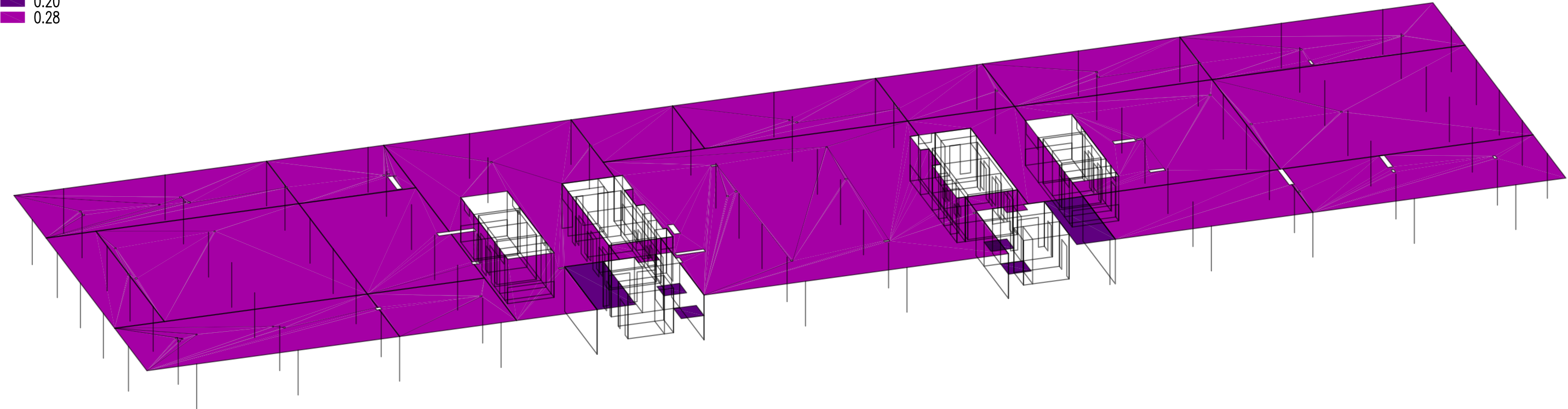


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	5. NP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	27 z 52



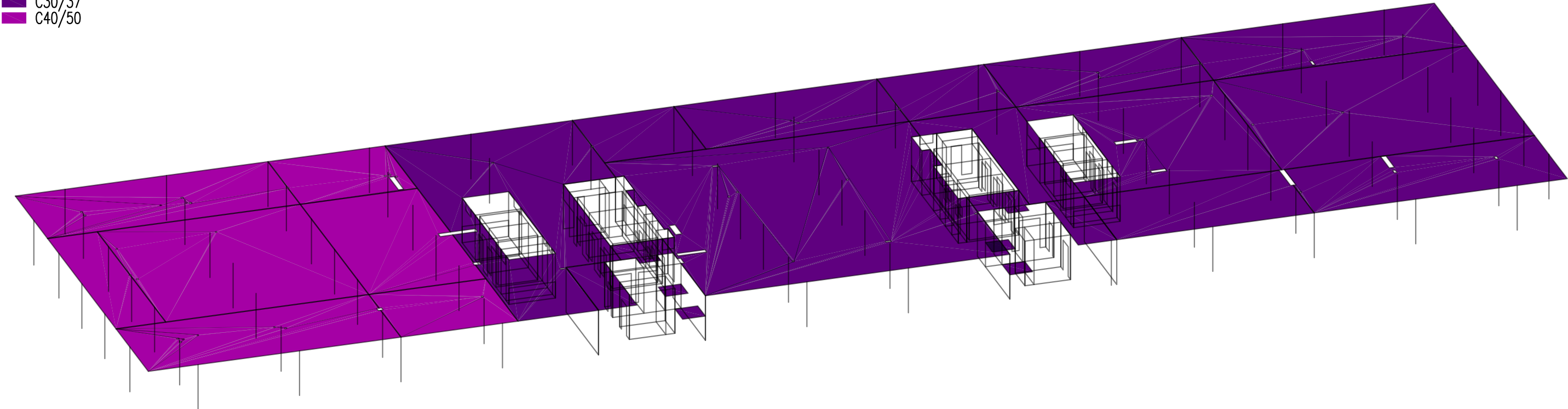
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50

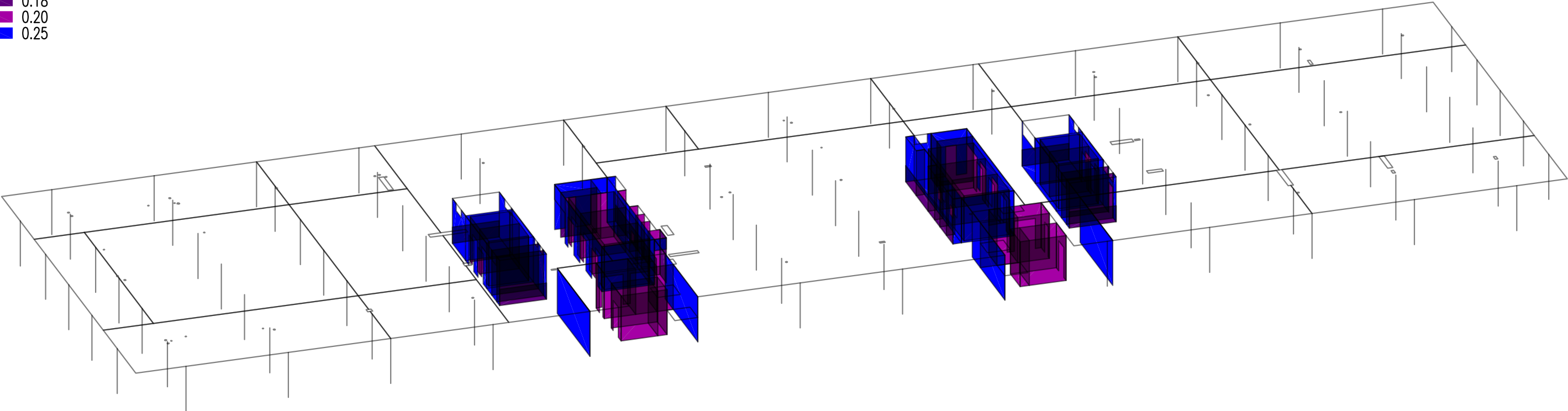


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	5. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	28 z 52



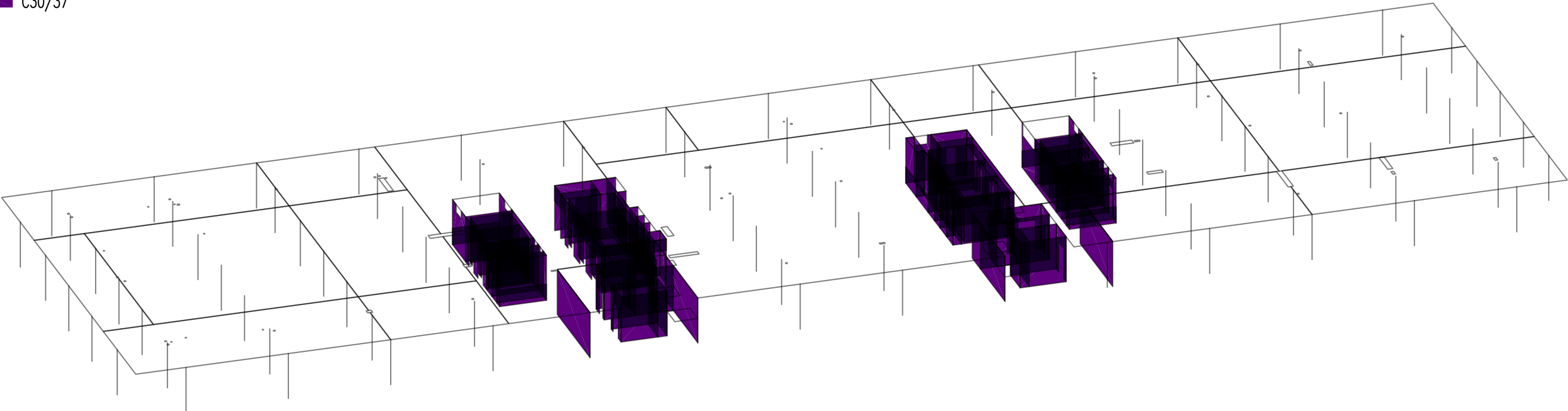
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.18
- 0.20
- 0.25



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	5. NP - Fyzikální vlastnosti - sloupy	Strana	29 z 52

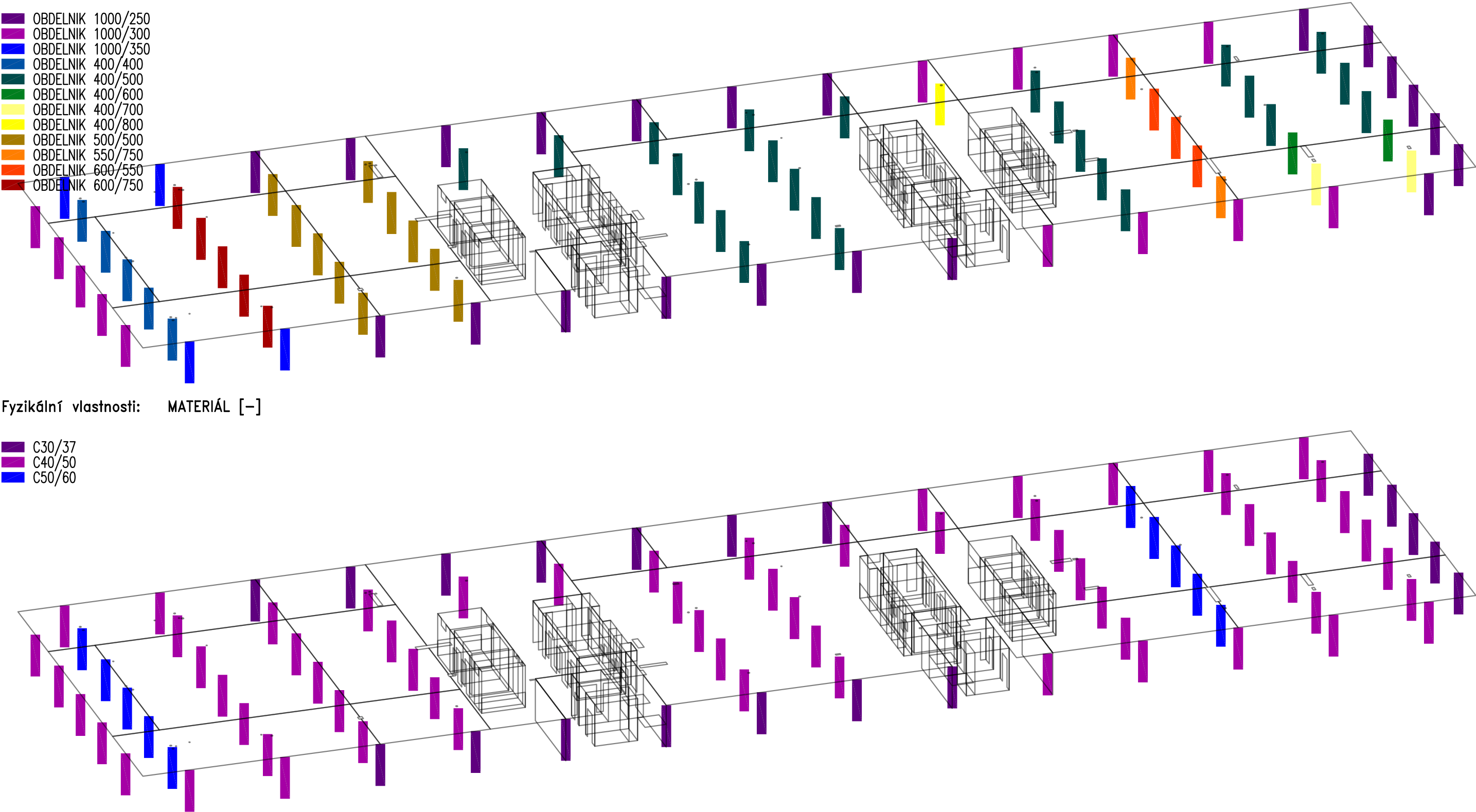


Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/250
- OBDELNIK 1000/300
- OBDELNIK 1000/350
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 400/800
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 550/750
- OBDELNIK 600/550
- OBDELNIK 600/750

Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60

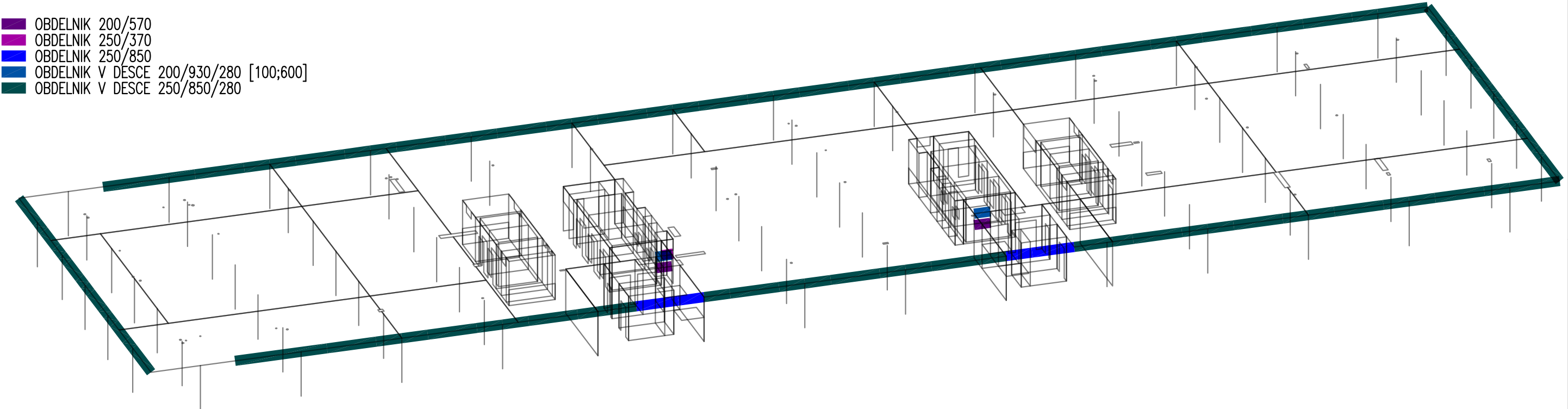


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	5. NP - Fyzikální vlastnosti - trávy	Strana	30 z 52



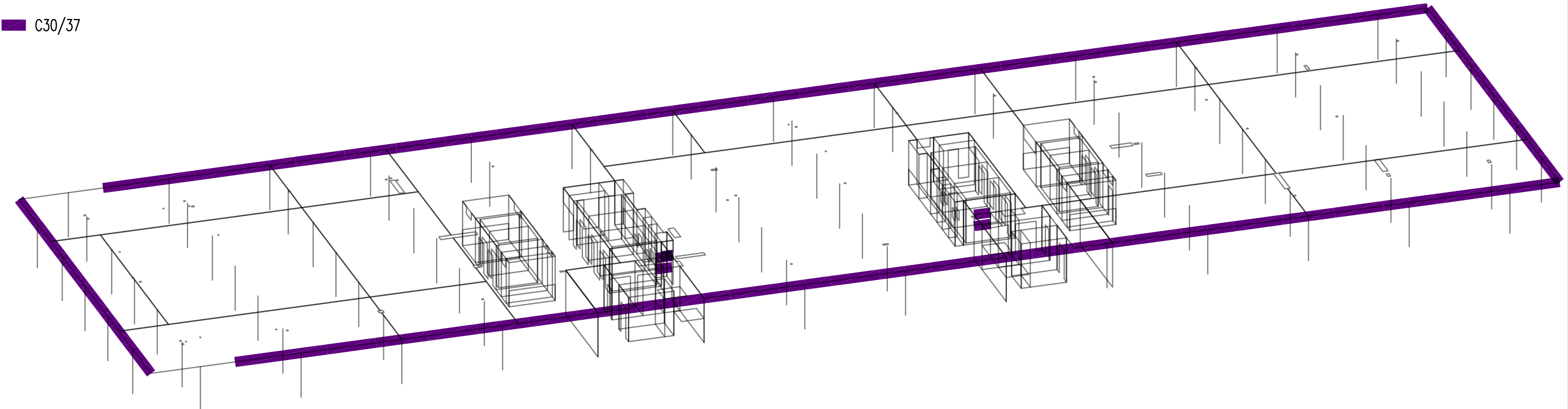
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 200/570
- OBDELNIK 250/370
- OBDELNIK 250/850
- OBDELNIK V DESCE 200/930/280 [100;600]
- OBDELNIK V DESCE 250/850/280



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



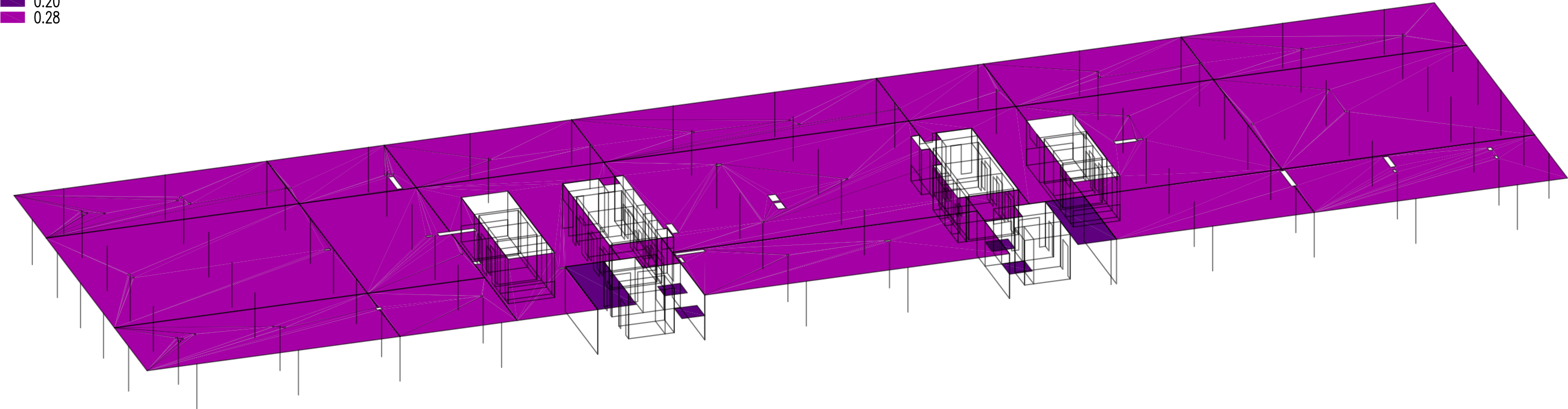


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	6. NP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	31 z 52



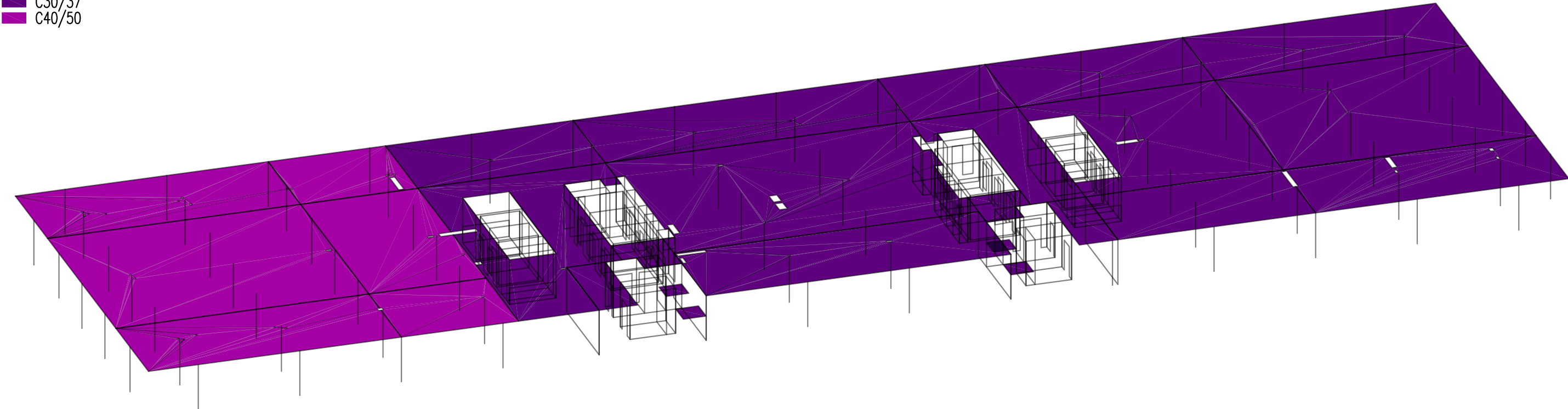
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50

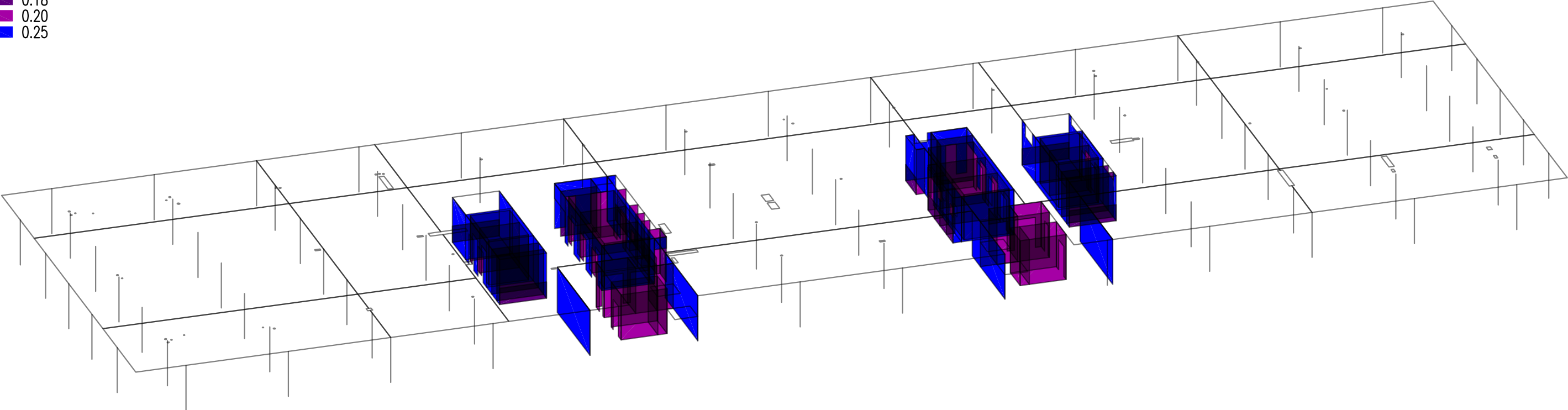


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	6. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	32 z 52



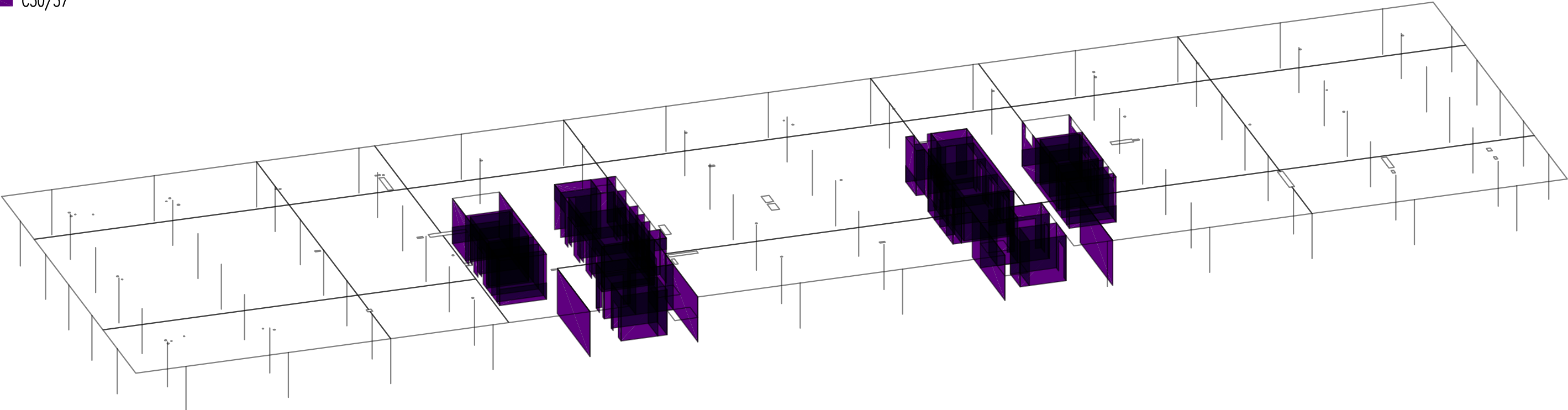
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.18
- 0.20
- 0.25



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37





Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	6. NP - Fyzikální vlastnosti - sloupy	Strana	33 z 52

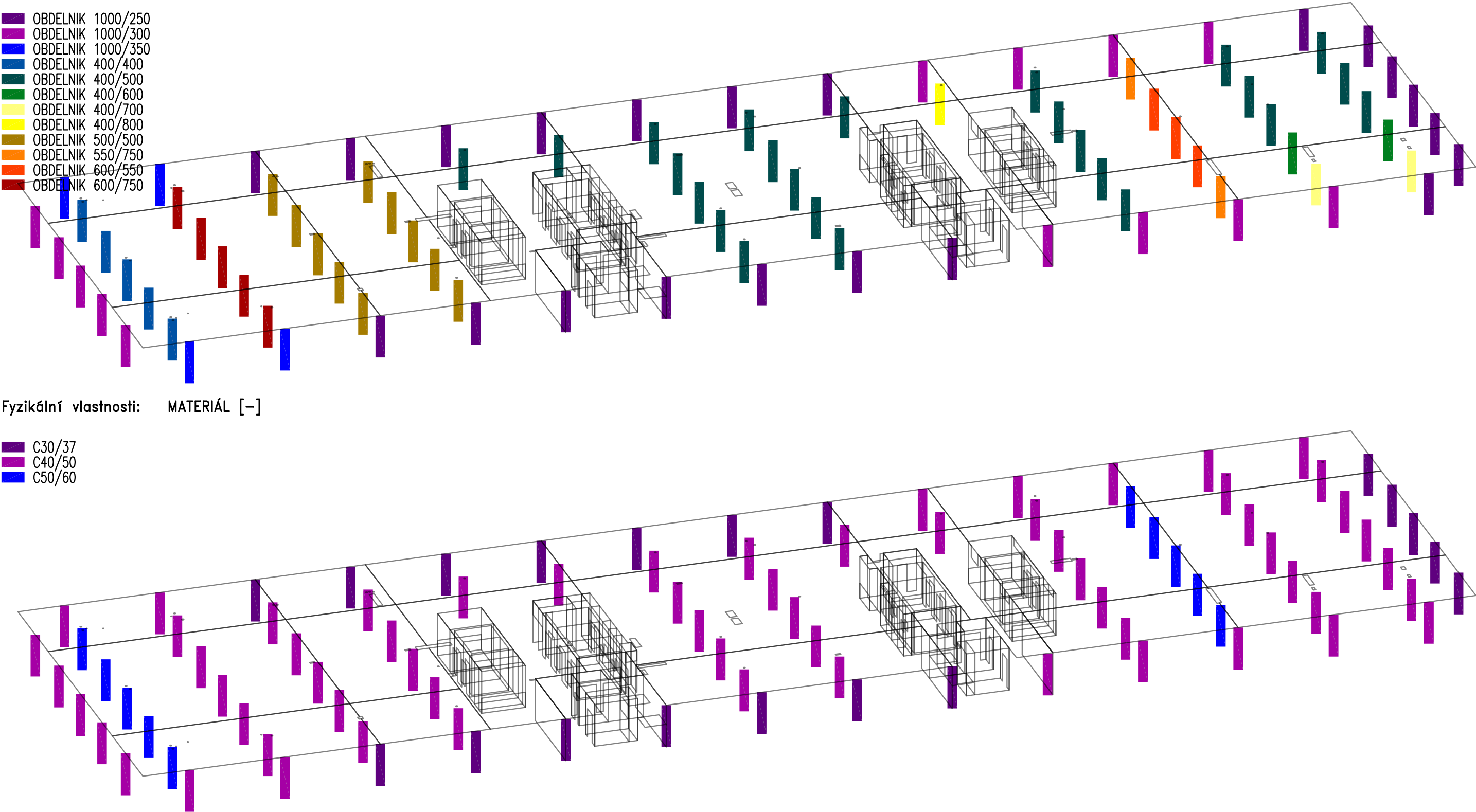


Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/250
- OBDELNIK 1000/300
- OBDELNIK 1000/350
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 400/800
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 550/750
- OBDELNIK 600/550
- OBDELNIK 600/750

Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60

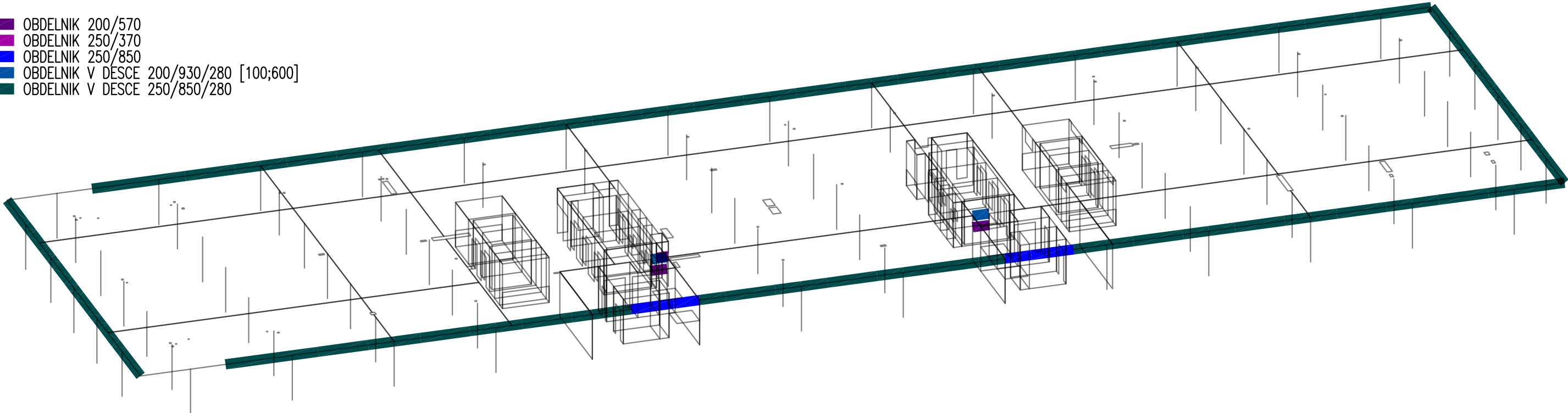


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	6. NP - Fyzikální vlastnosti - trámy	Strana	34 z 52



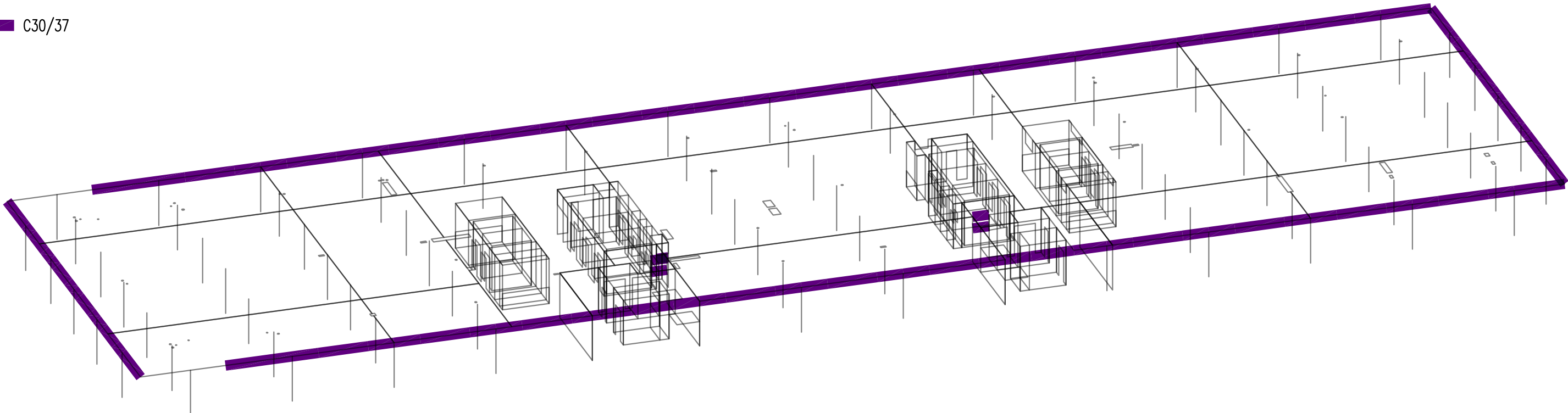
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 200/570
- OBDELNIK 250/370
- OBDELNIK 250/850
- OBDELNIK V DESCE 200/930/280 [100;600]
- OBDELNIK V DESCE 250/850/280



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37

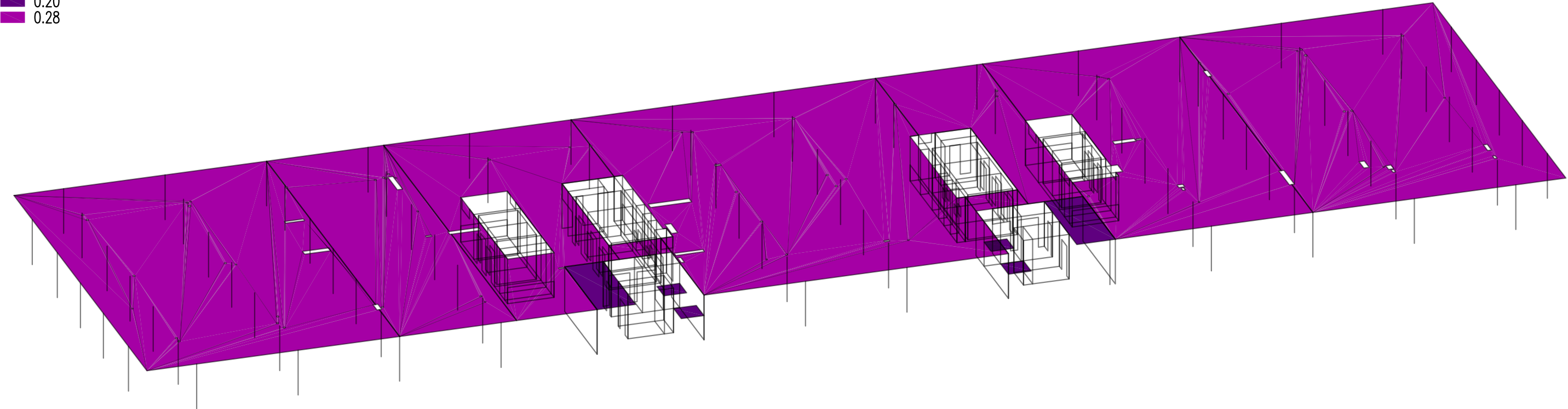


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	7. NP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	35 z 52



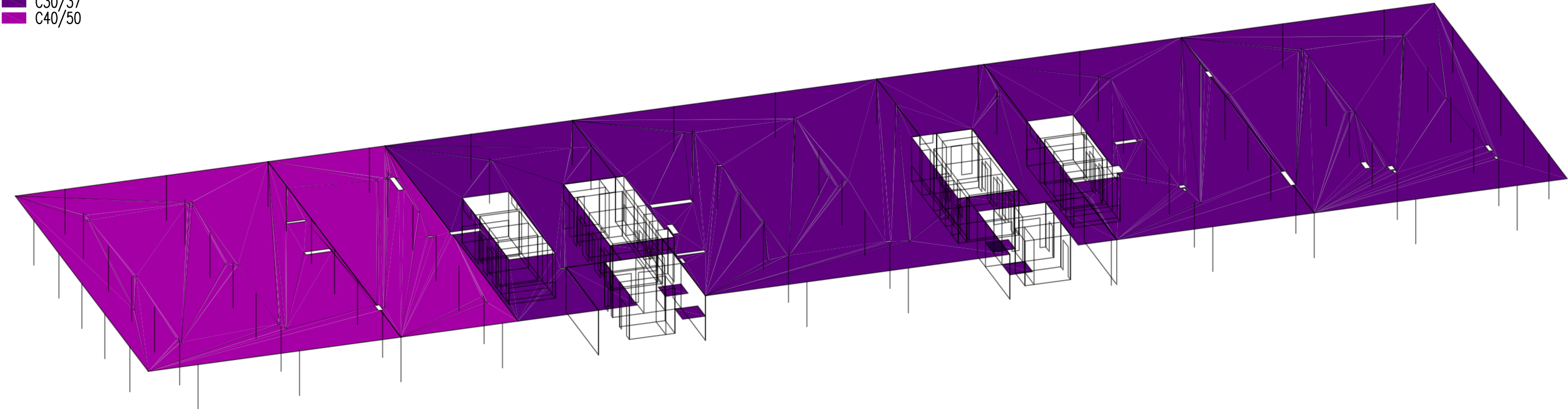
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50

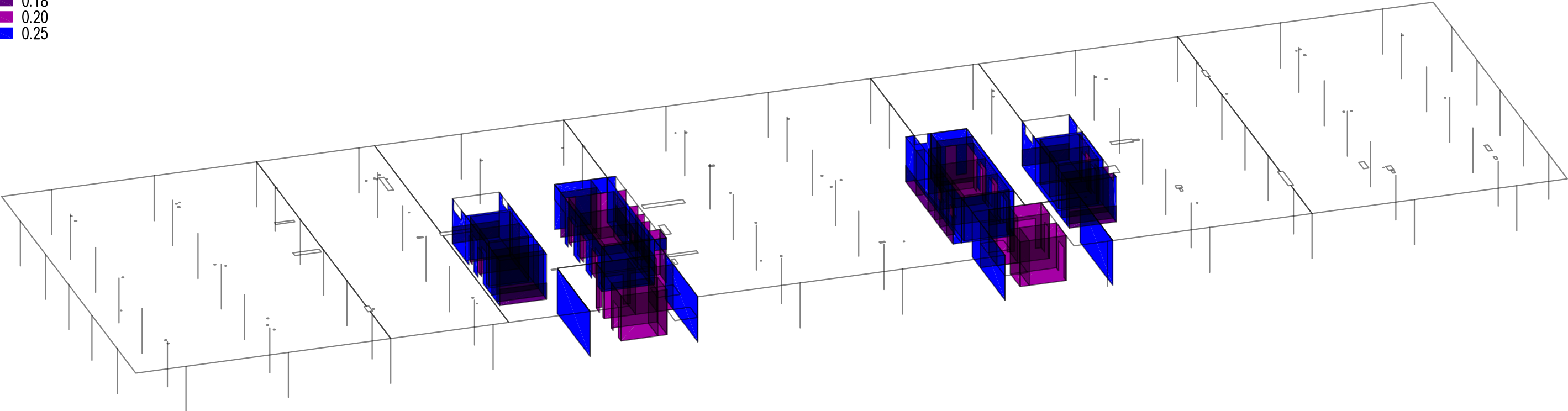


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	7. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	36 z 52



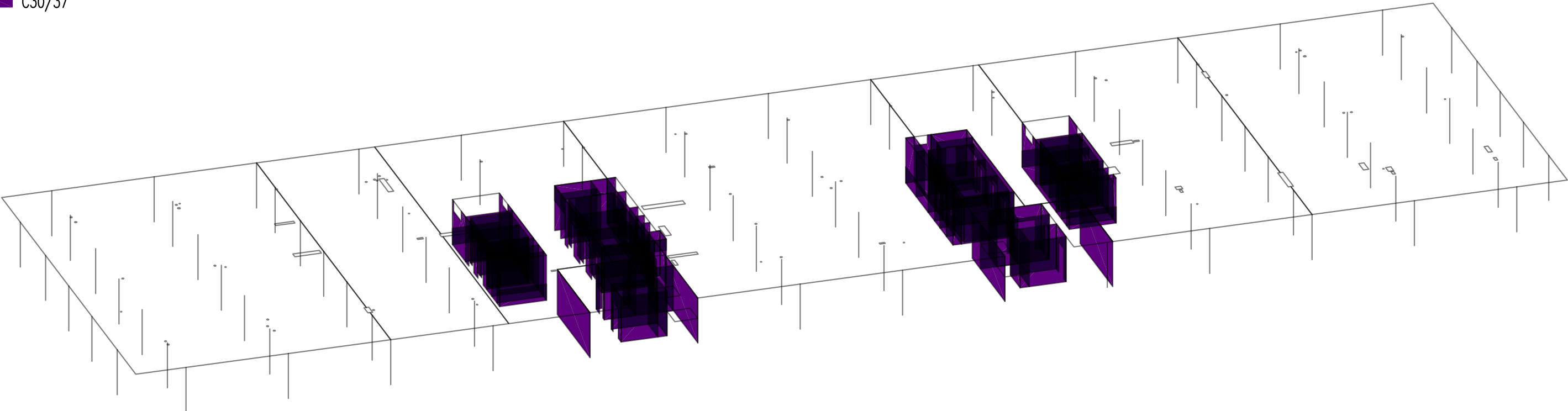
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.18
- 0.20
- 0.25



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	7. NP - Fyzikální vlastnosti - sloupy	Strana	37 z 52

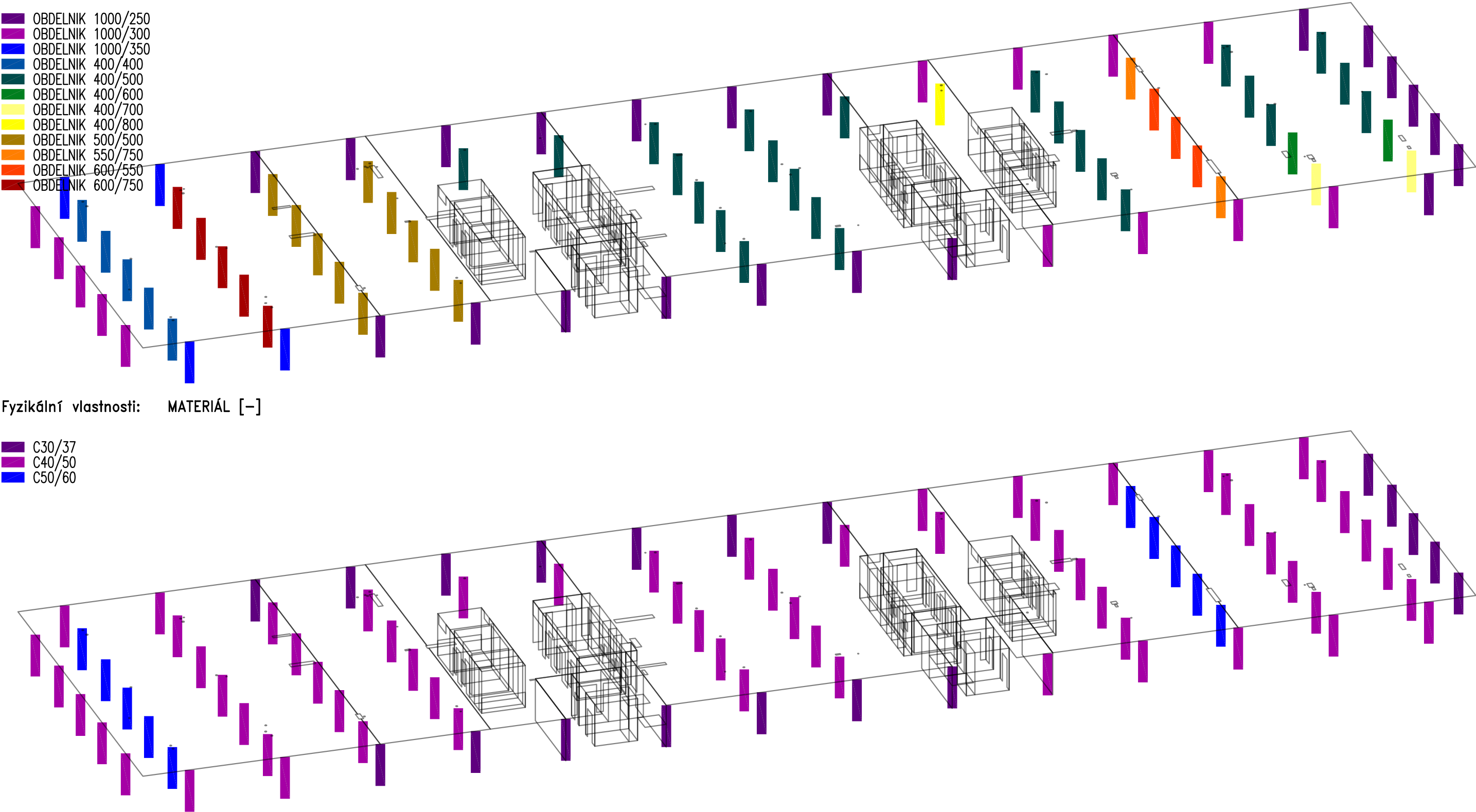


Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/250
- OBDELNIK 1000/300
- OBDELNIK 1000/350
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 400/800
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 550/750
- OBDELNIK 600/550
- OBDELNIK 600/750

Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60



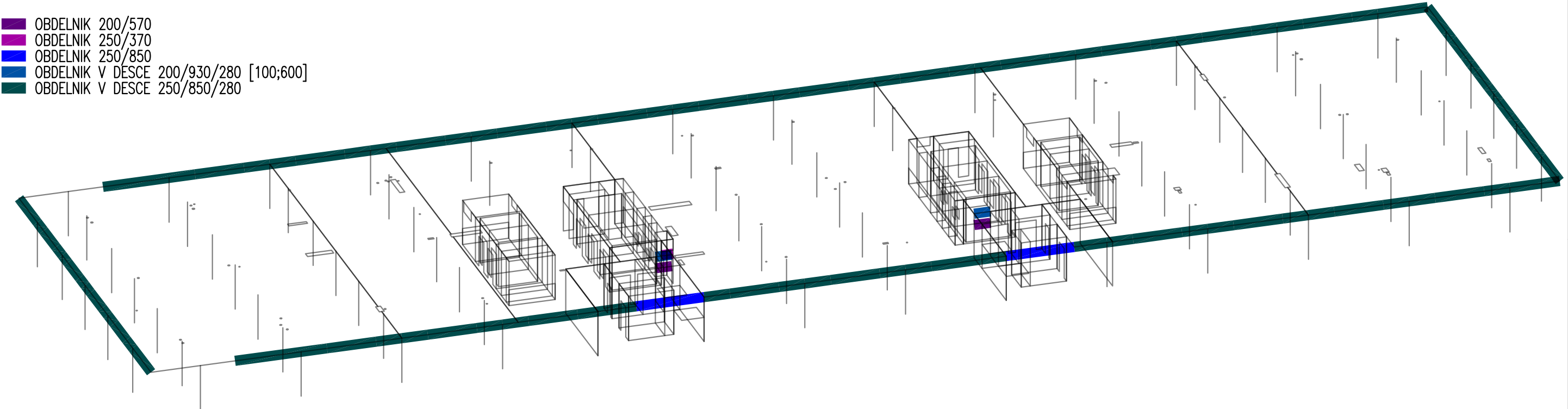


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	7. NP - Fyzikální vlastnosti - trávy	Strana	38 z 52



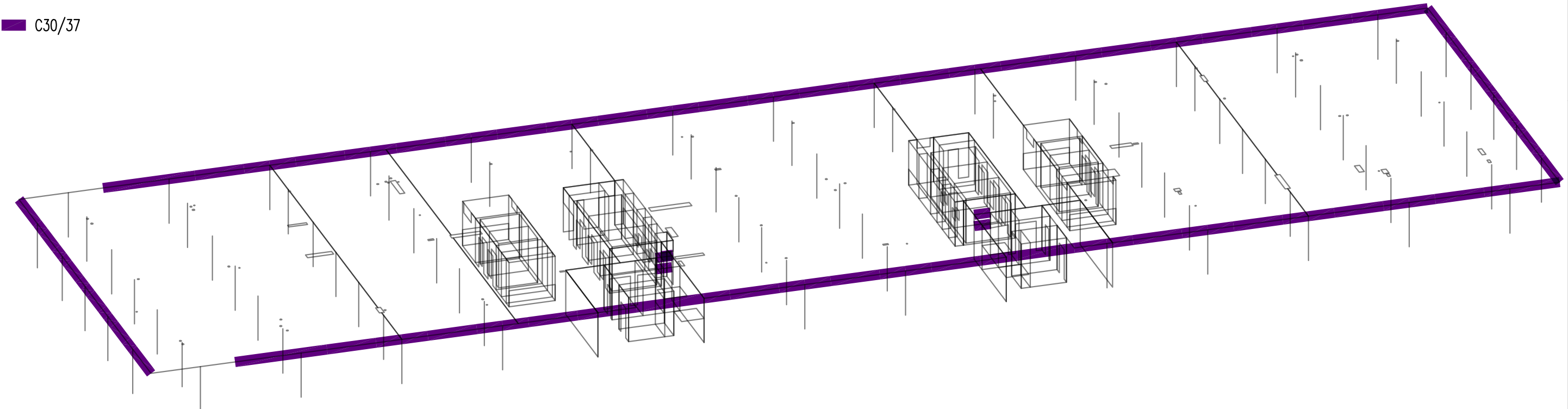
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 200/570
- OBDELNIK 250/370
- OBDELNIK 250/850
- OBDELNIK V DESCE 200/930/280 [100;600]
- OBDELNIK V DESCE 250/850/280



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37

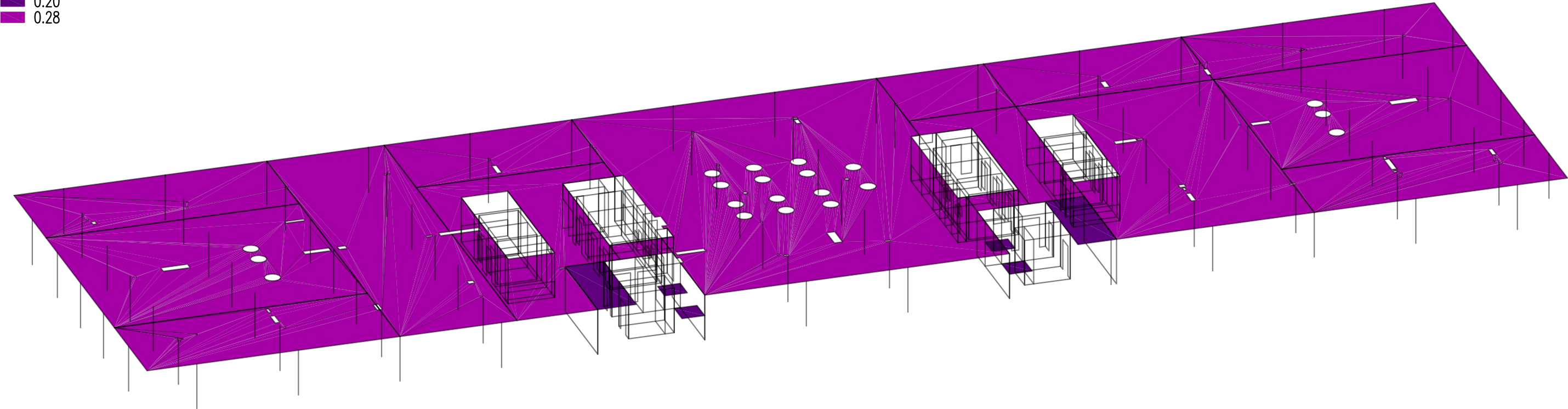


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	8. NP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	39 z 52



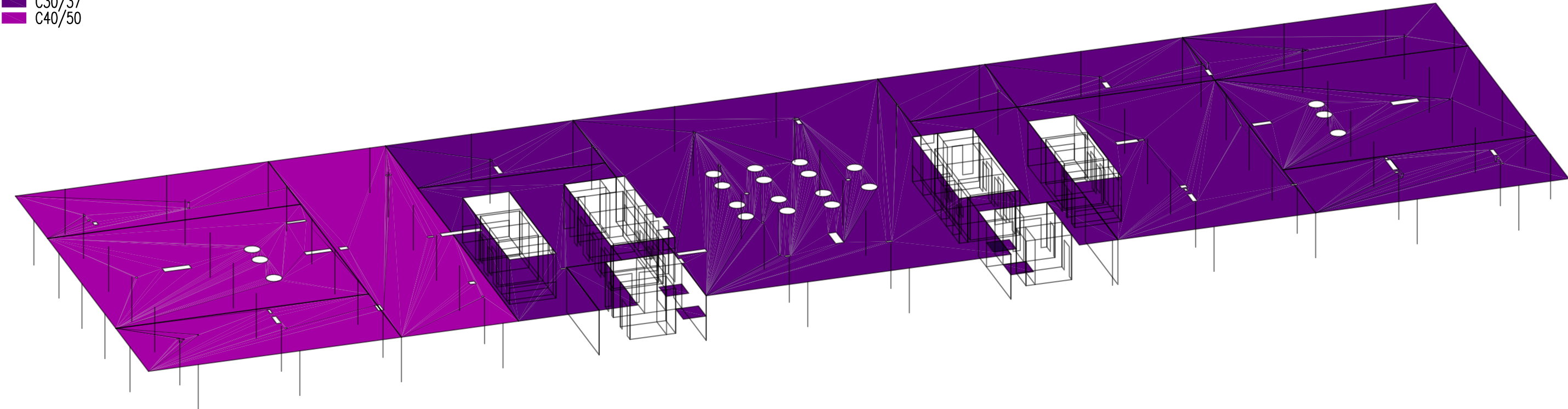
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.28



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50

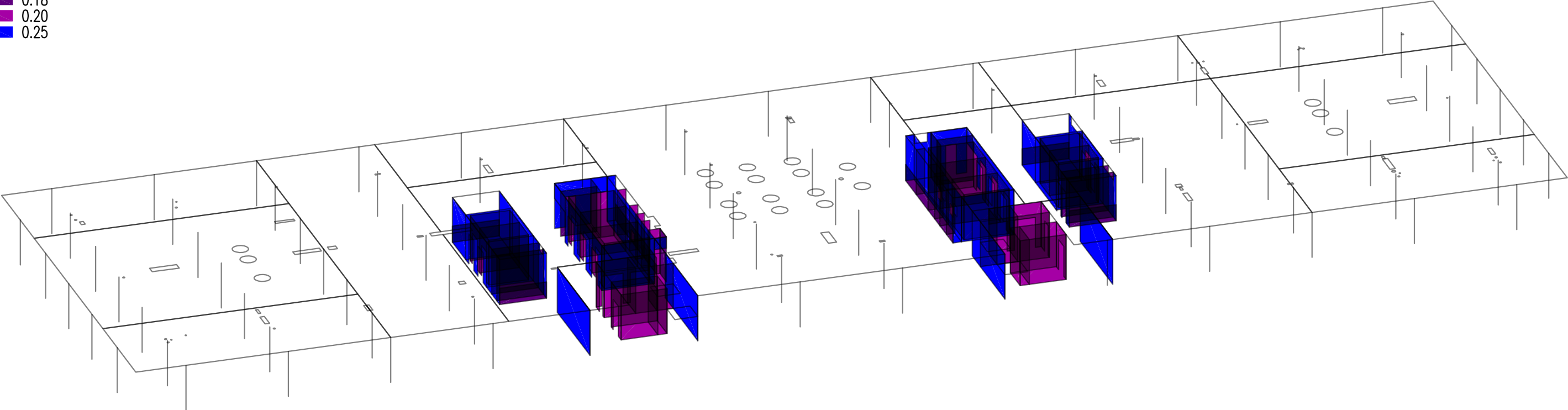


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	8. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	40 z 52



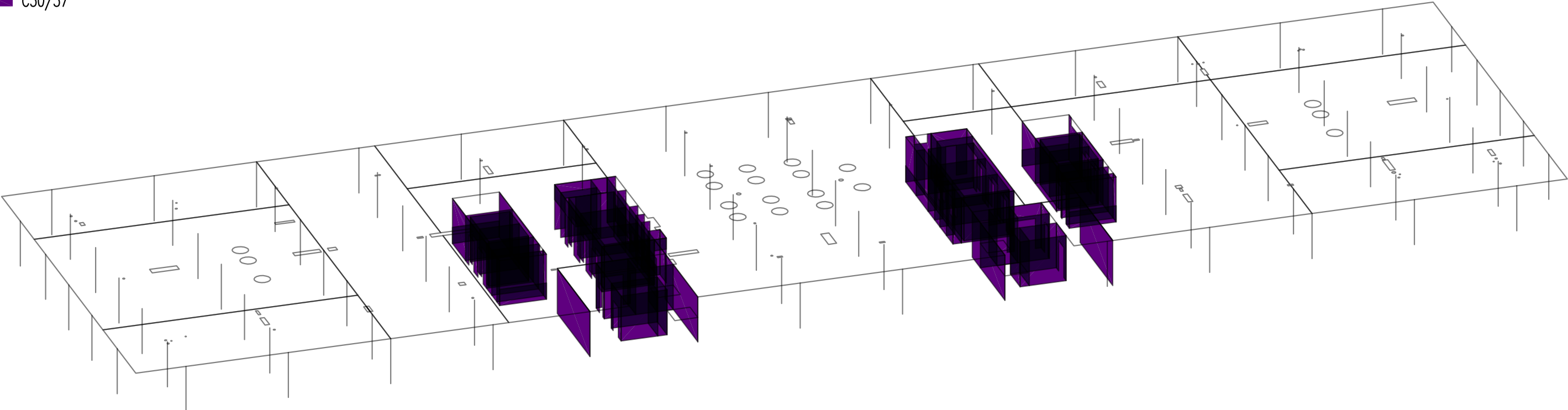
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.18
- 0.20
- 0.25



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37

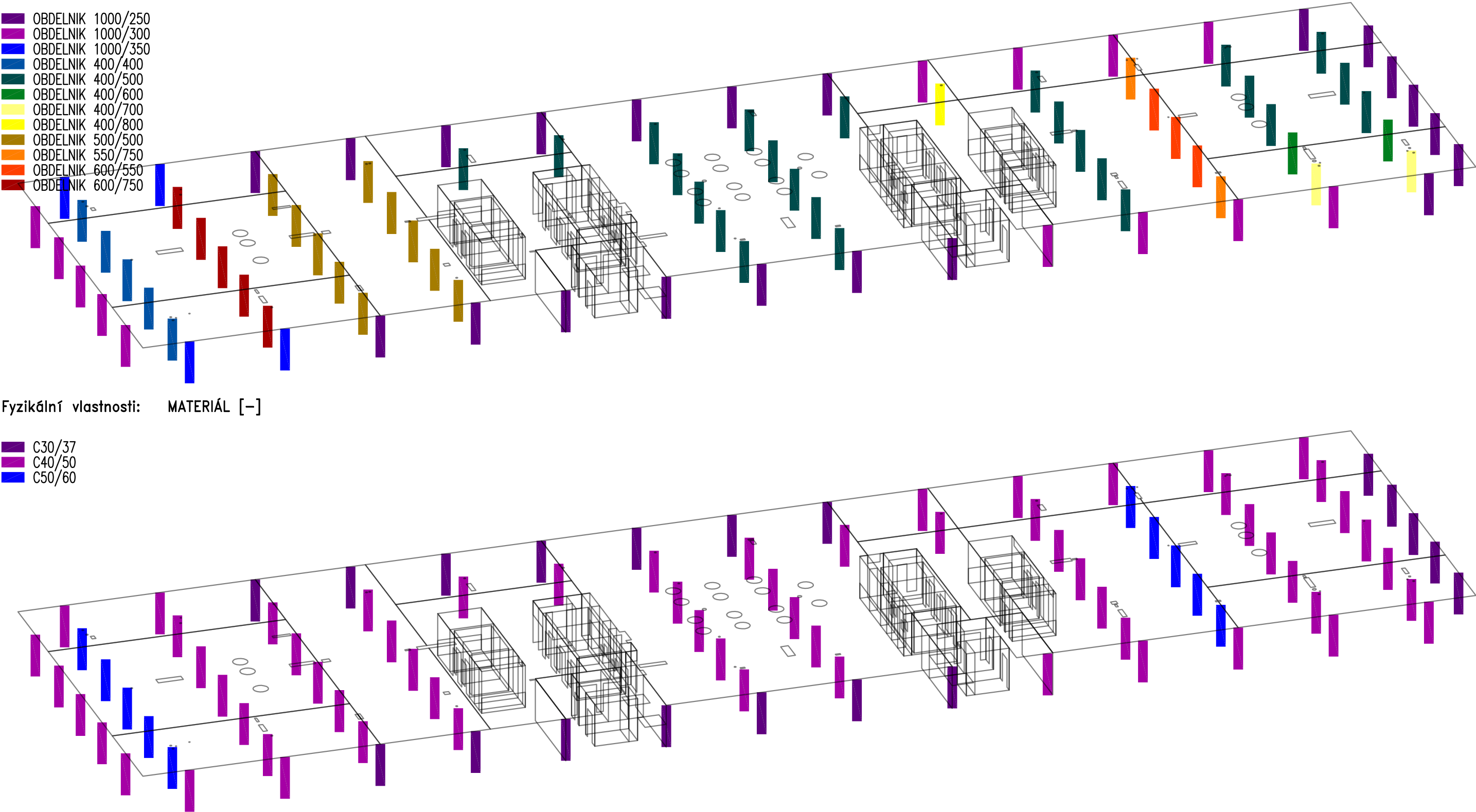


Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/250
- OBDELNIK 1000/300
- OBDELNIK 1000/350
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 400/800
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 550/750
- OBDELNIK 600/550
- OBDELNIK 600/750

Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60



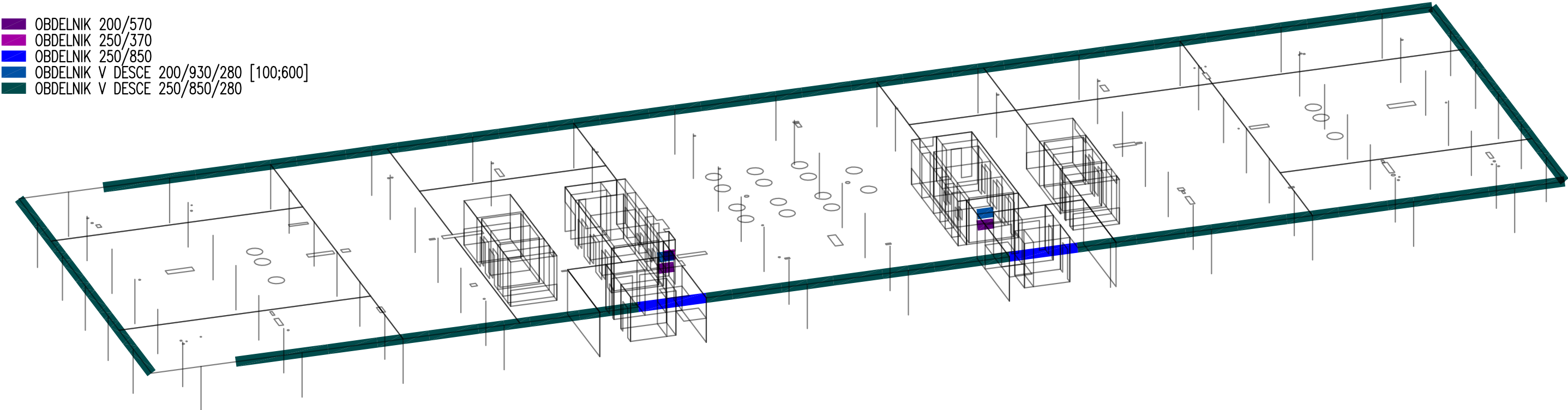


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	8. NP - Fyzikální vlastnosti - trámy	Strana	42 z 52



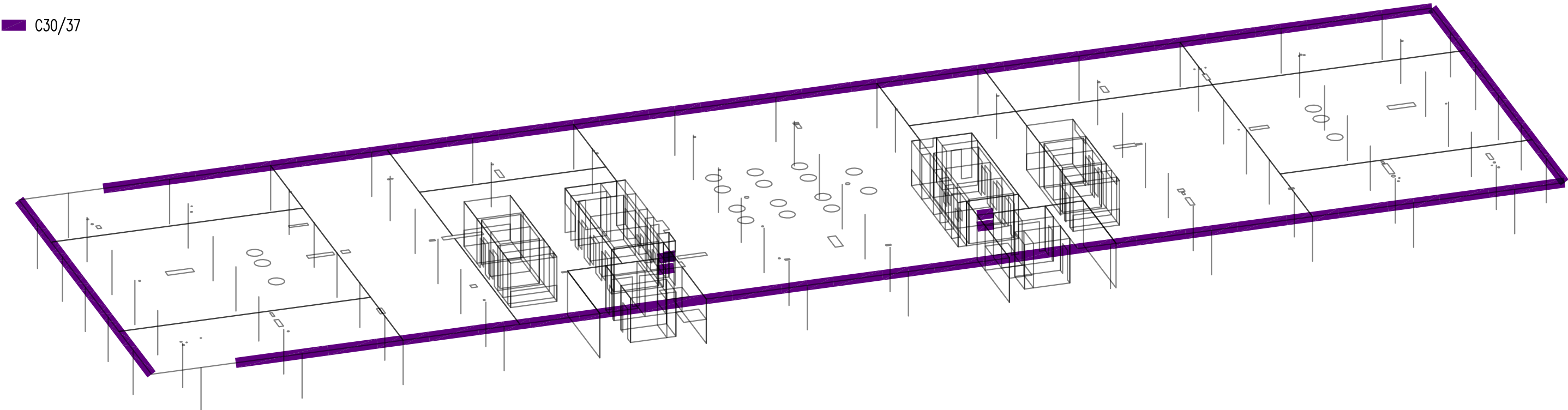
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 200/570
- OBDELNIK 250/370
- OBDELNIK 250/850
- OBDELNIK V DESCE 200/930/280 [100;600]
- OBDELNIK V DESCE 250/850/280



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



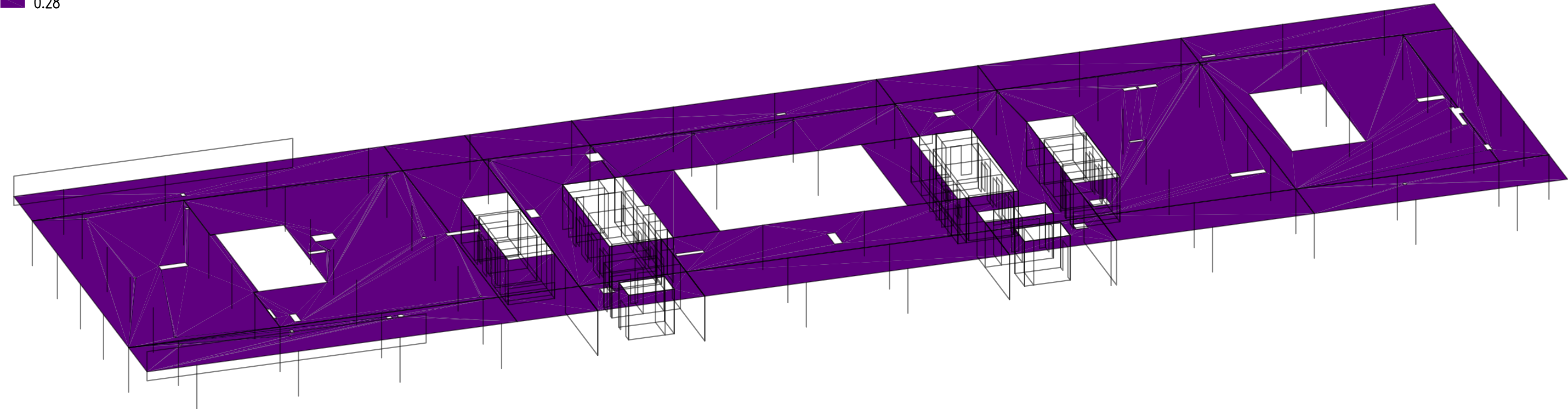


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	9. NP - Fyzikální vlastnosti - desky a schodiště	Strana	43 z 52



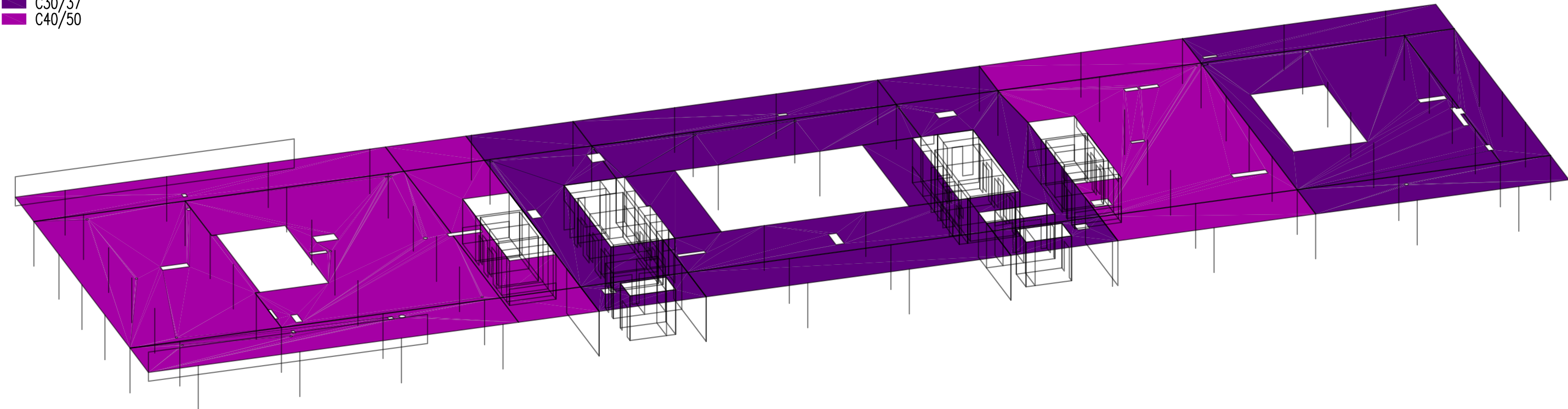
Fyzikální vlastnosti: H [m]

0.28



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

C30/37  
C40/50

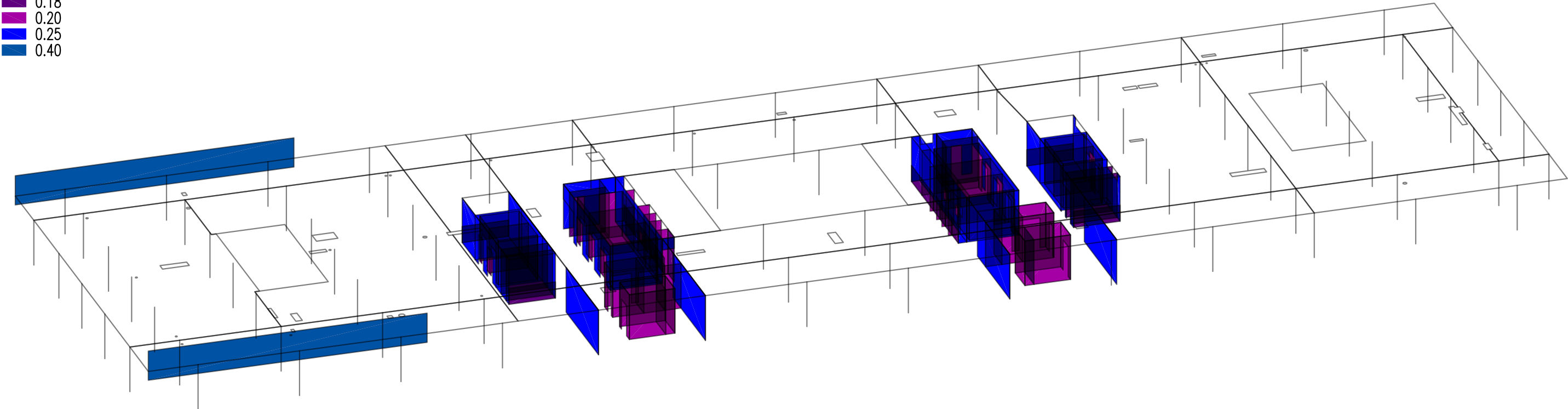


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	9. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	44 z 52



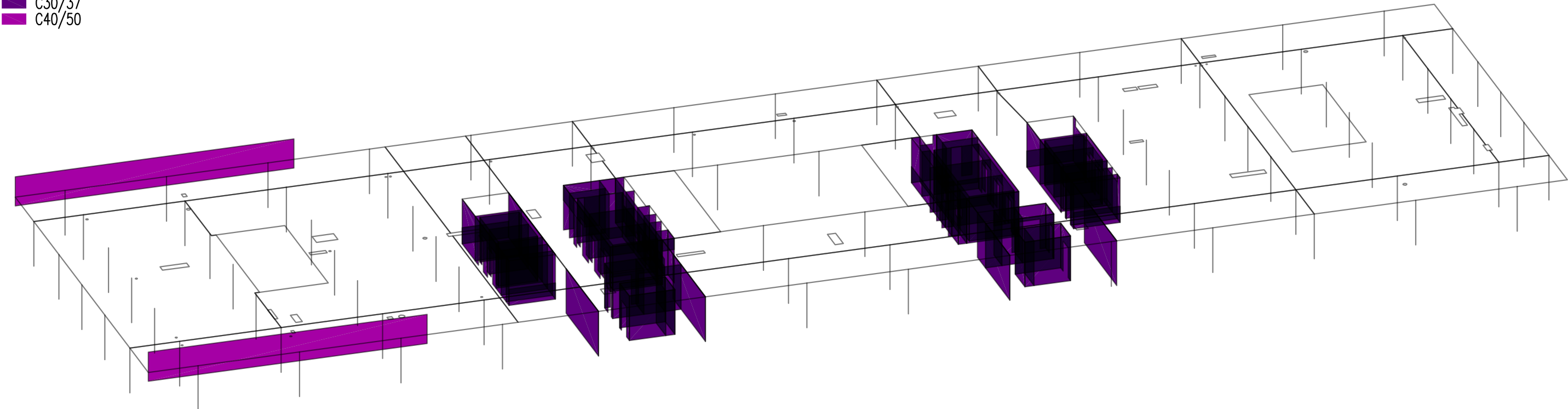
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.18
- 0.20
- 0.25
- 0.40



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50



Zakázka

FNB GPK

Datum

12.06.24

Výpočet

GPK FN BRNO 410

Příloha

101

Konstrukce

9. NP - Fyzikální vlastnosti - sloupy

Strana

45 z 52

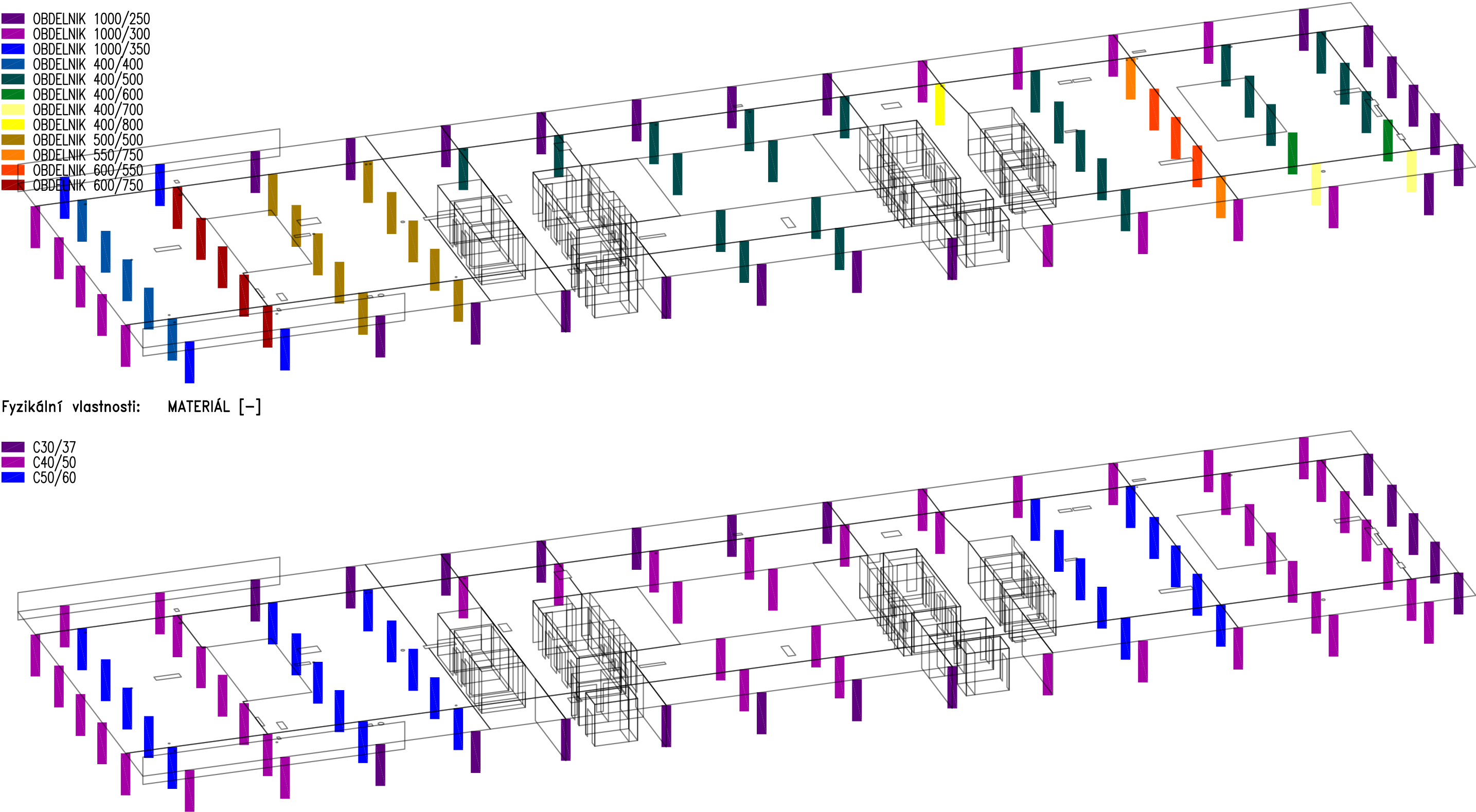


Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 1000/250
- OBDELNIK 1000/300
- OBDELNIK 1000/350
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK 400/600
- OBDELNIK 400/700
- OBDELNIK 400/800
- OBDELNIK 500/500
- OBDELNIK 550/750
- OBDELNIK 600/550
- OBDELNIK 600/750

Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C40/50
- C50/60

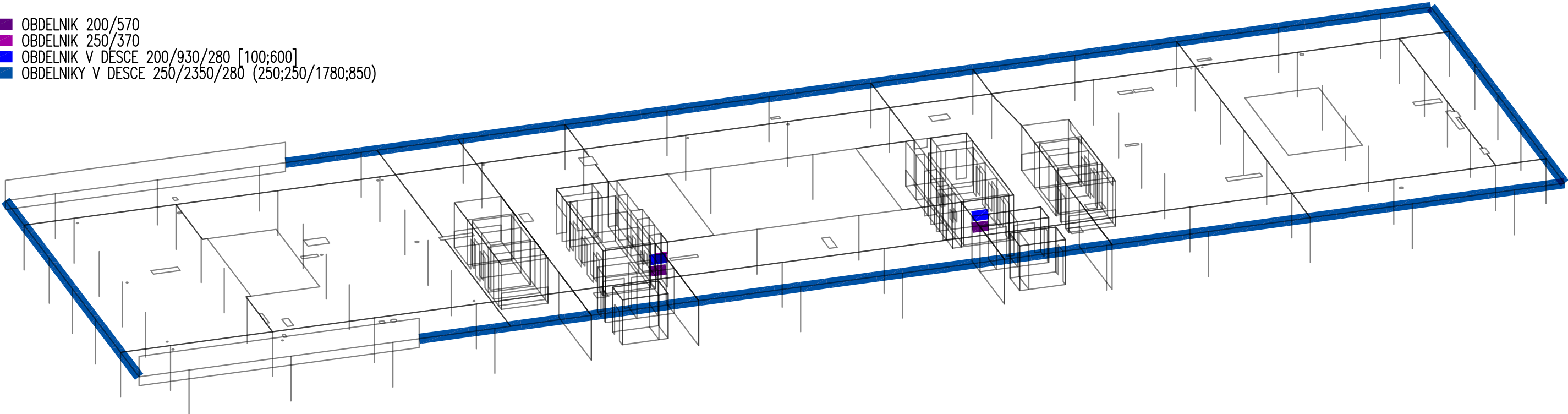


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	9. NP - Fyzikální vlastnosti - trámy	Strana	46 z 52



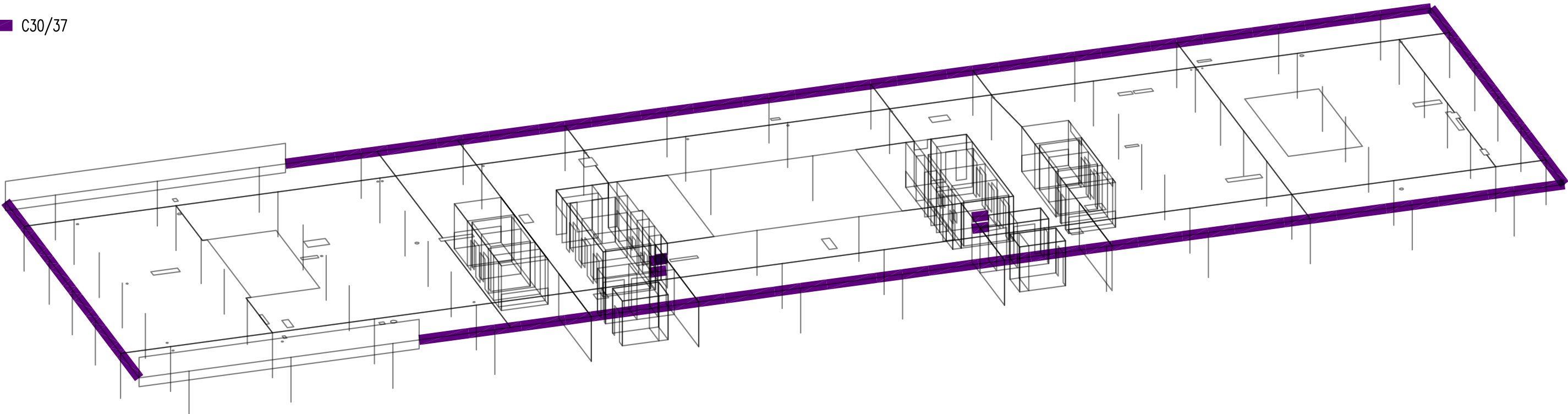
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 200/570
- OBDELNIK 250/370
- OBDELNIK V DESCE 200/930/280 [100;600]
- OBDELNIKY V DESCE 250/2350/280 (250;250/1780;850)



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37

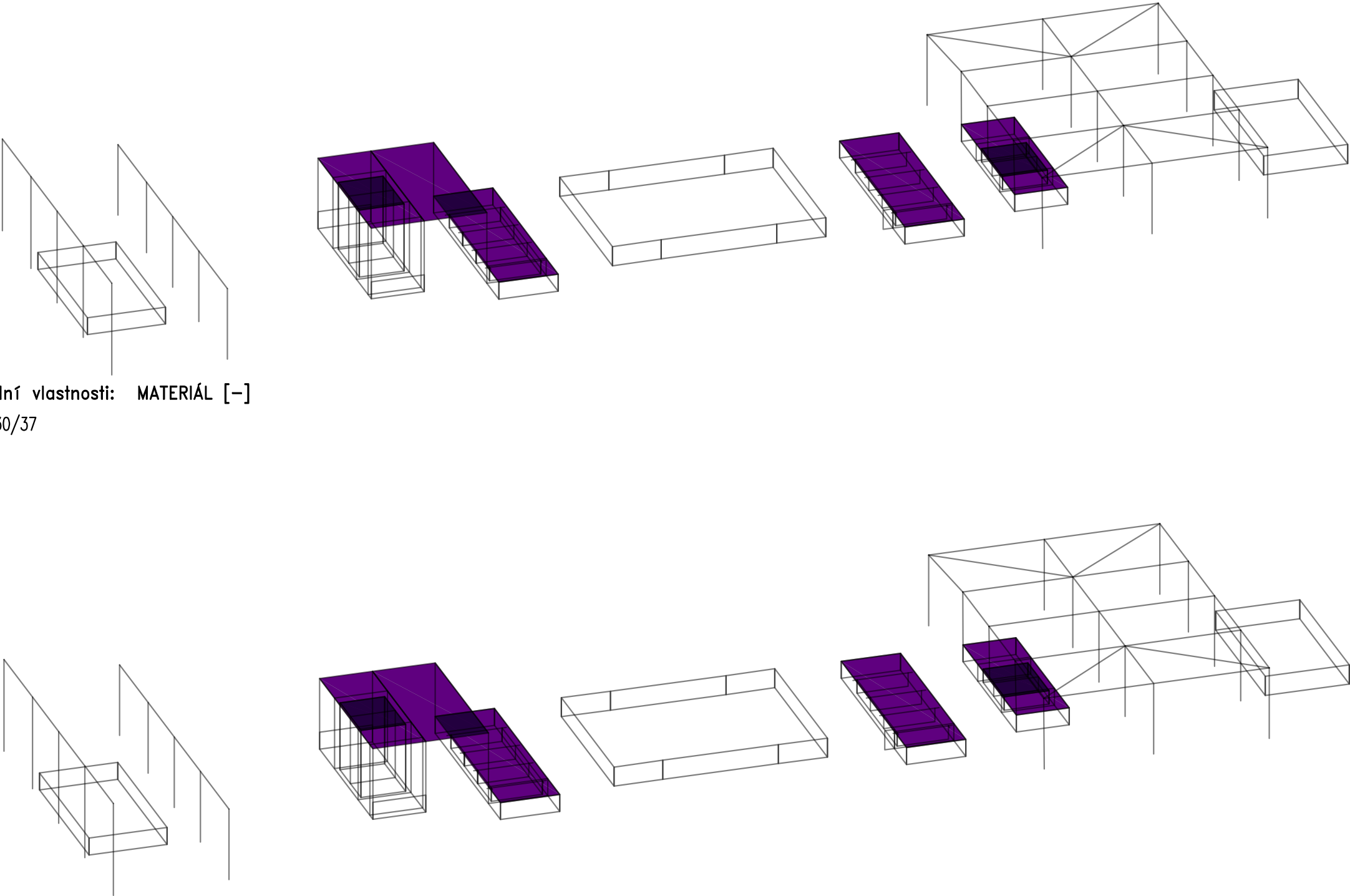


Fyzikální vlastnosti: H [m]

0.30

Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

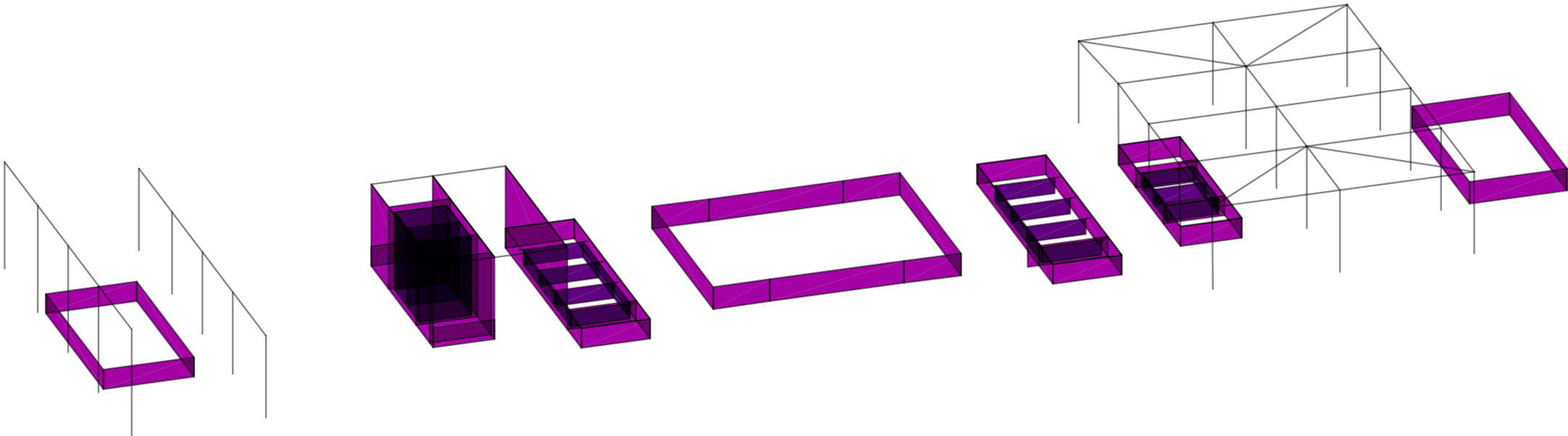
C30/37





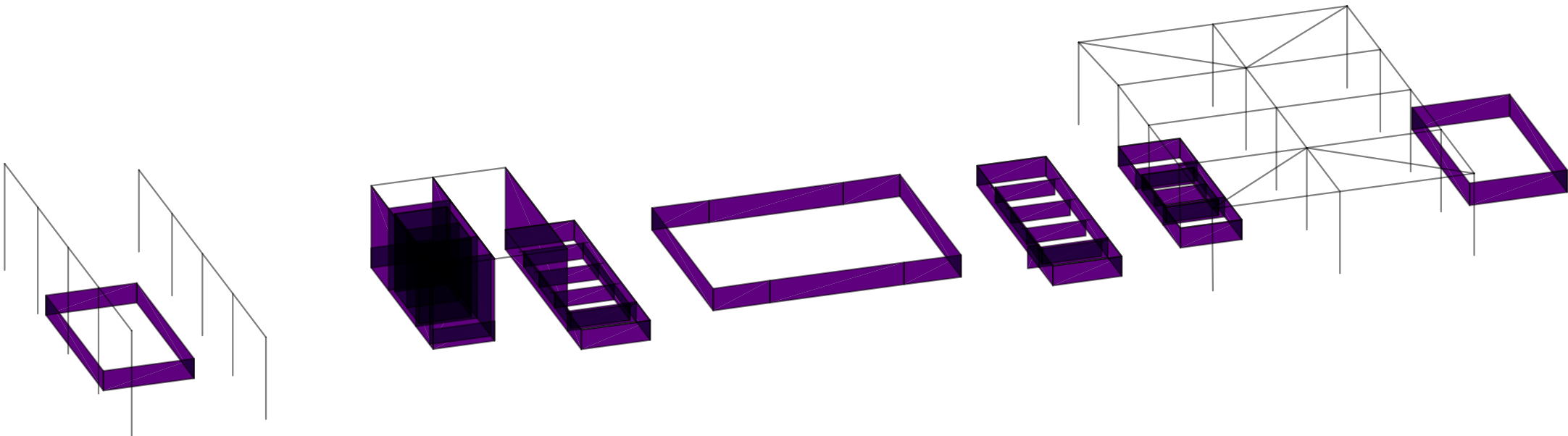
Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.25



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

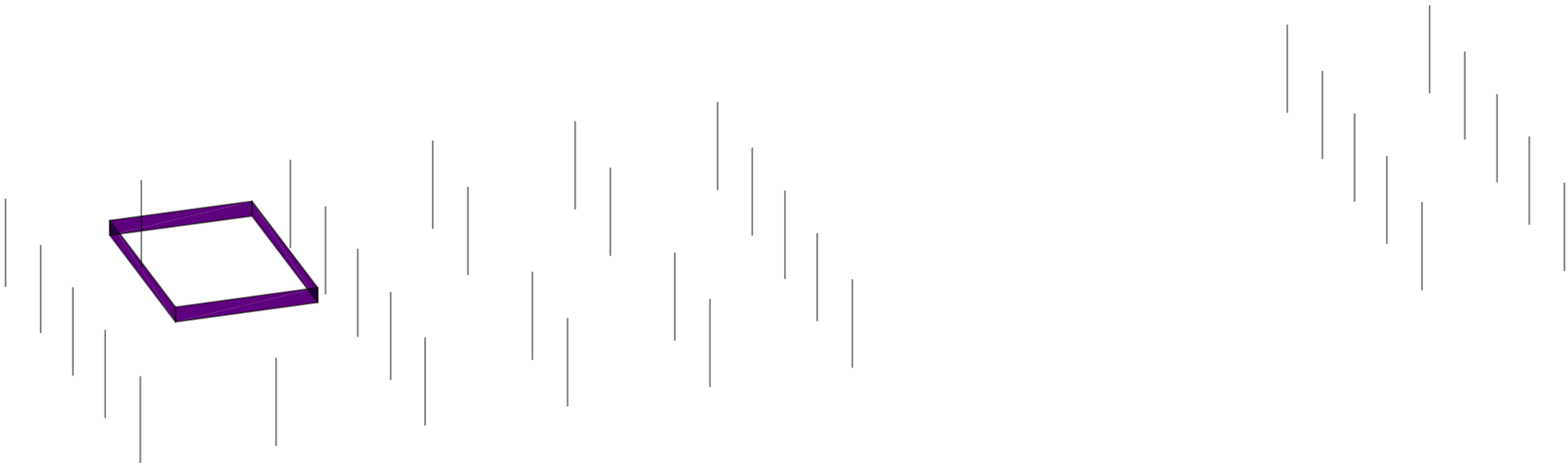
- C30/37



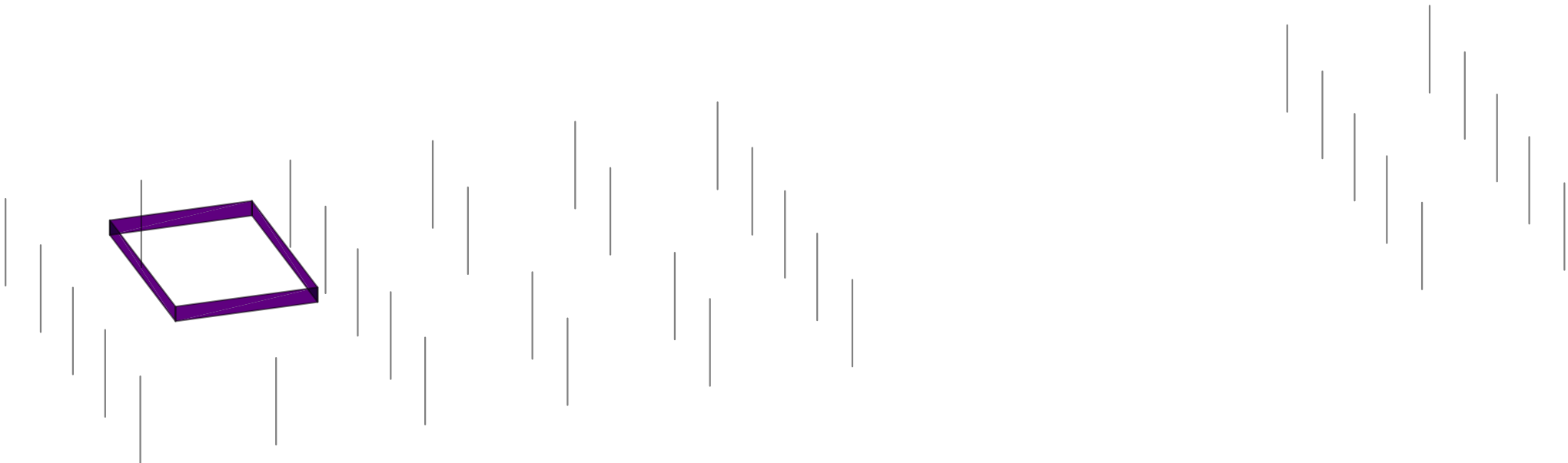
Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	11. NP - Fyzikální vlastnosti - stěny	Strana	49 z 52



Fyzikální vlastnosti: H [m]  
0.25



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]  
C30/37

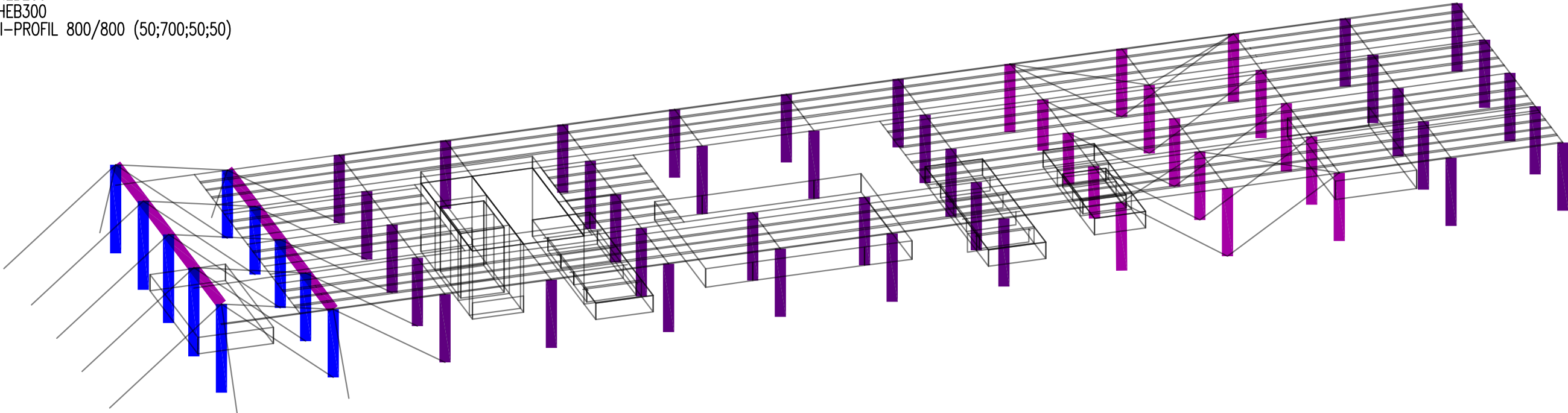


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	10. NP - Fyzikální vlastnosti	Strana	50 z 52



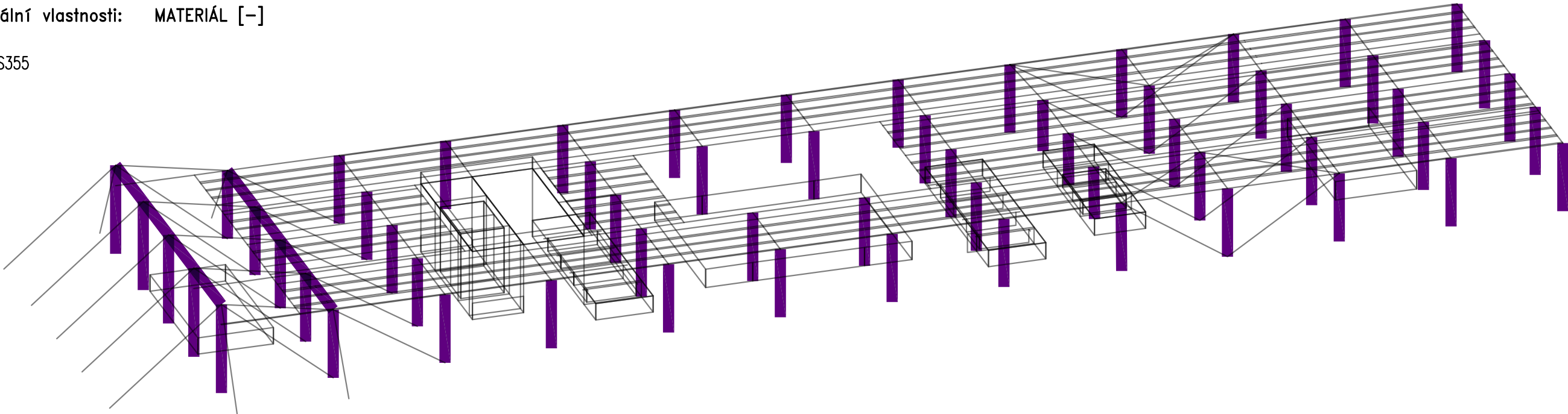
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- HEB200
- HEB300
- II-PROFIL 800/800 (50;700;50;50)



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- S355

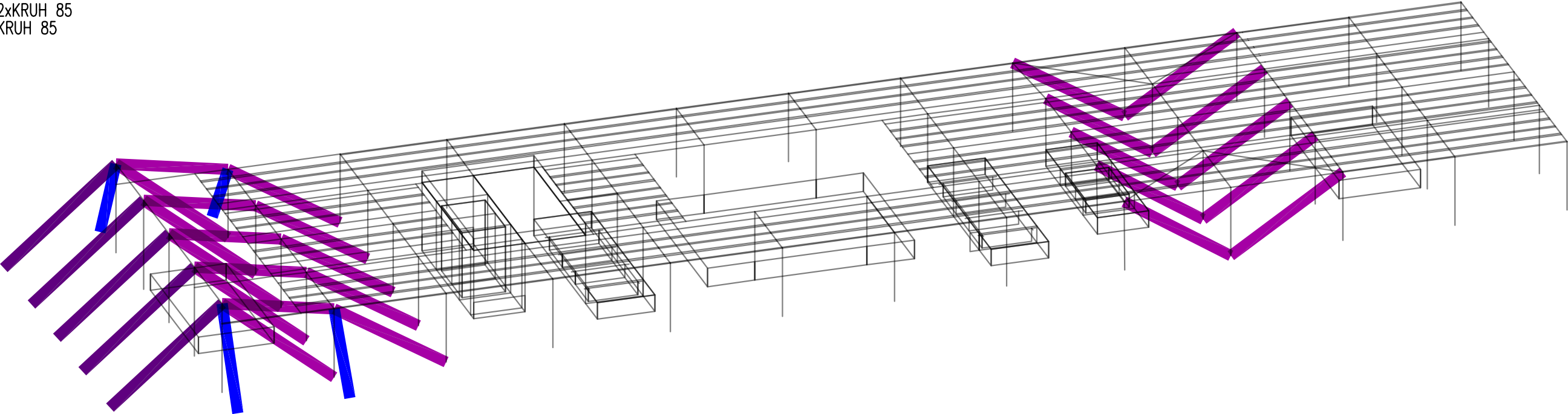


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	10. NP - Fyzikální vlastnosti	Strana	51 z 52



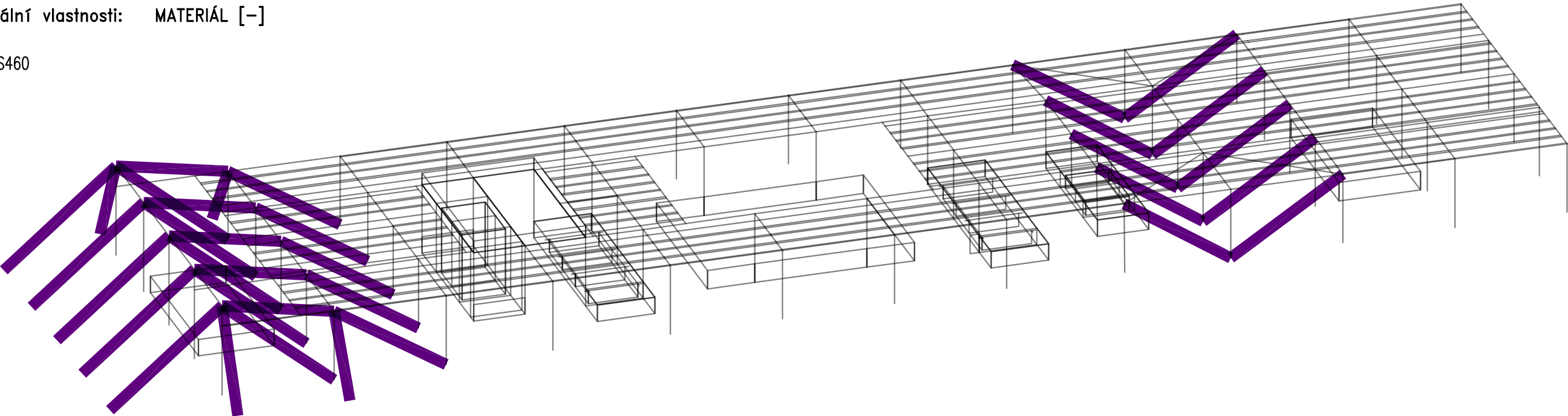
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- 2xKRUH 105
- 2xKRUH 85
- KRUH 85



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- S460

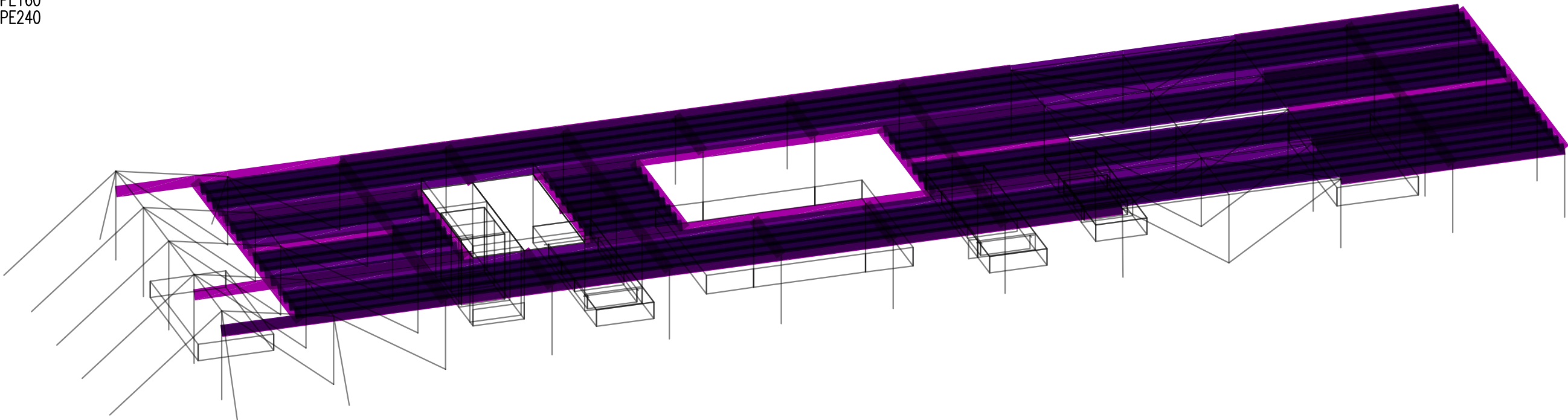


Zakázka	FNB GPK	Datum	12.06.24
Výpočet	GPK FN BRNO 410	Příloha	101
Konstrukce	10. NP - Fyzikální vlastnosti	Strana	52 z 52



Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

IPE160  
IPE240



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

S355

