

Projektová dokumentace pro stavební povolení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2 c) Statické posouzení

Stavba:

**Centrum Energetických a Enviromentálních Technologií -
Explorer (CEETe)**

Příloha 7 Statický výpočet – nadstavba – vstupy, geometrie, zatížení

Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	1 z 32



STRANA OBSAH

1/2

- 1 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
- 2 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
- 3 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Pevné podpory
- 4 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
Fyzikální vlastnosti: H [m]
- 5 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
Fyzikální vlastnosti: H [m]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
- 6 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
- 7 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
Fyzikální vlastnosti: H [m]
- 8 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
Fyzikální vlastnosti: H [m]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
- 9 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
- 10 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
Fyzikální vlastnosti: H [m]
- 11 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
Fyzikální vlastnosti: H [m]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
- 12 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
- 13 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
Fyzikální vlastnosti: H [m]
- 14 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
Fyzikální vlastnosti: H [m]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
- 15 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]
- 16 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Zatížení do výpočtu: "G00_VLASTNÍ TÍHA" – Q_z [kN/m²]
Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – F_z [kN/m²]
Zadané zatížení: "Q01E_UZITNE" – F_z [kN/m²]
- 17 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Zadané zatížení: "G05__PRICKY" – Silové [kN,kN/m]
Zadané zatížení: "G06__FASADA" – Silové [kN,kN/m]
- 18 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Zatížení do výpočtu: "G00_VLASTNÍ TÍHA" – Q_z [kN/m²]
Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – F_z [kN/m²]
Zadané zatížení: "G02__STRECHA" – F_z [kN/m²]
- 19 Vstupní data – geometrie, průřezy, zatížení
Zadané zatížení: "Q01E_UZITNE" – F_z [kN/m²]
Zadané zatížení: "G05__PRICKY" – Silové [kN,kN/m]
Zadané zatížení: "G06__FASADA" – Silové [kN,kN/m]

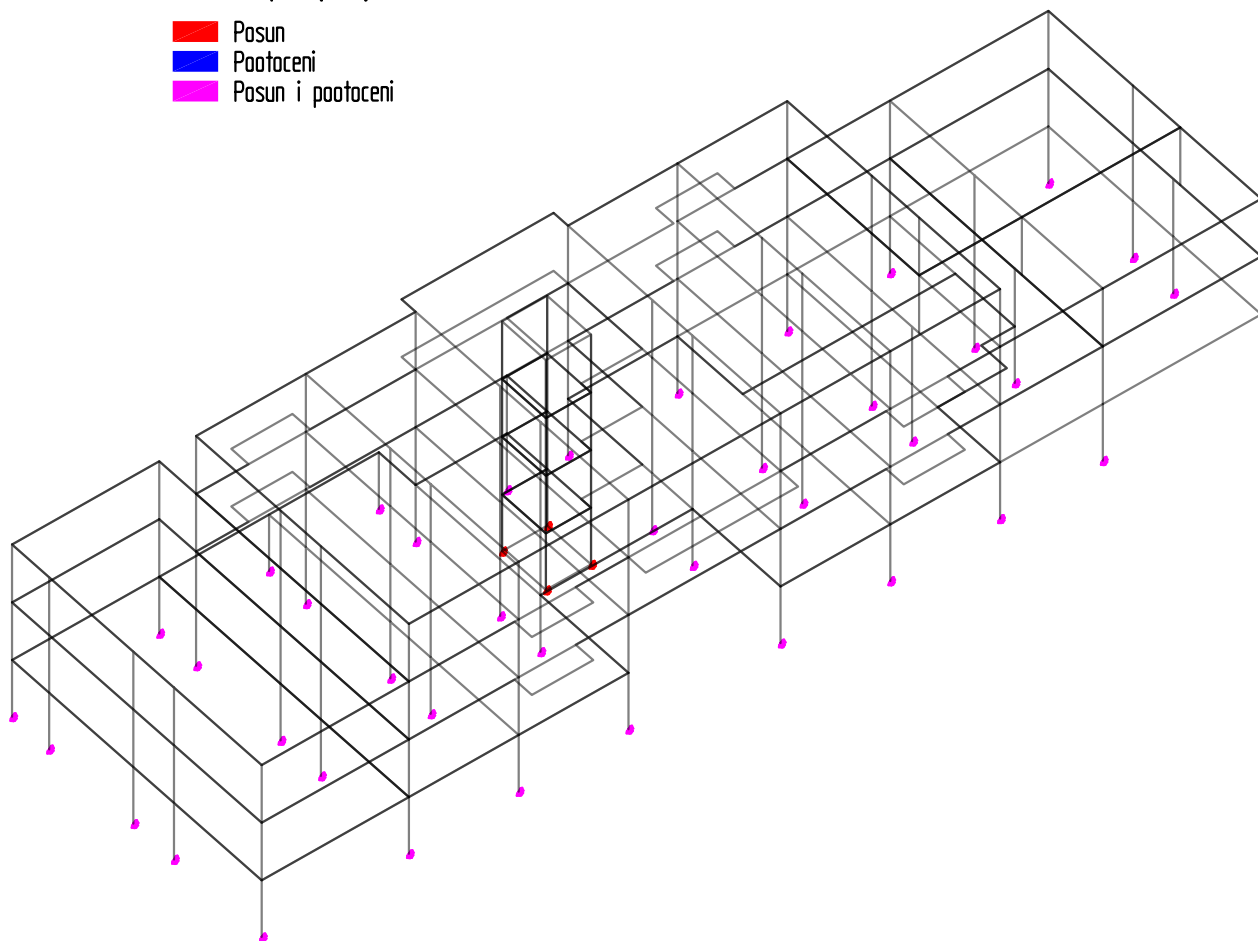
Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	3 z 32



Pevné podpory

- Posun
- Pootoceni
- Posun i pootoceni

podpory

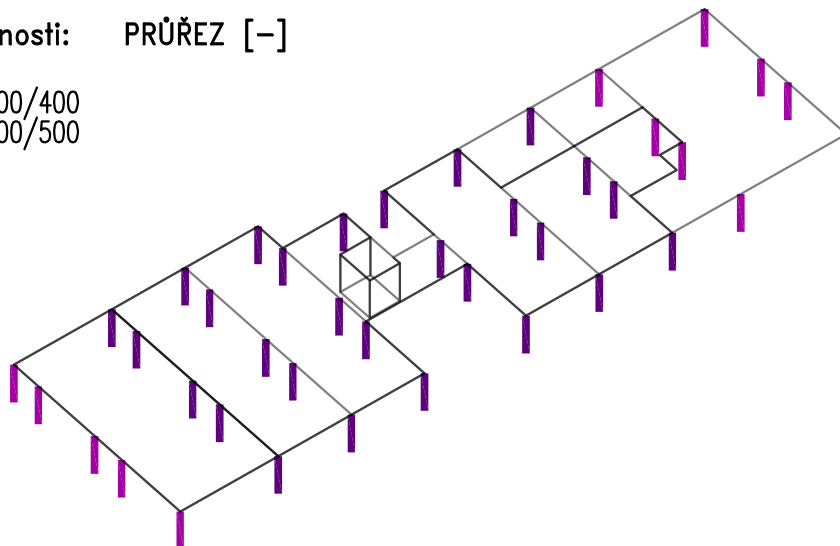


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	4 z 32



Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

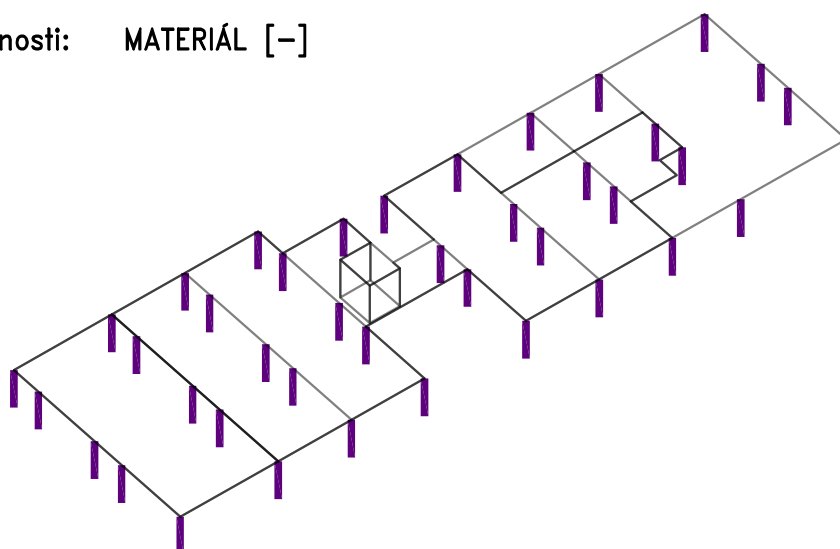
- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 500/500



1.NP

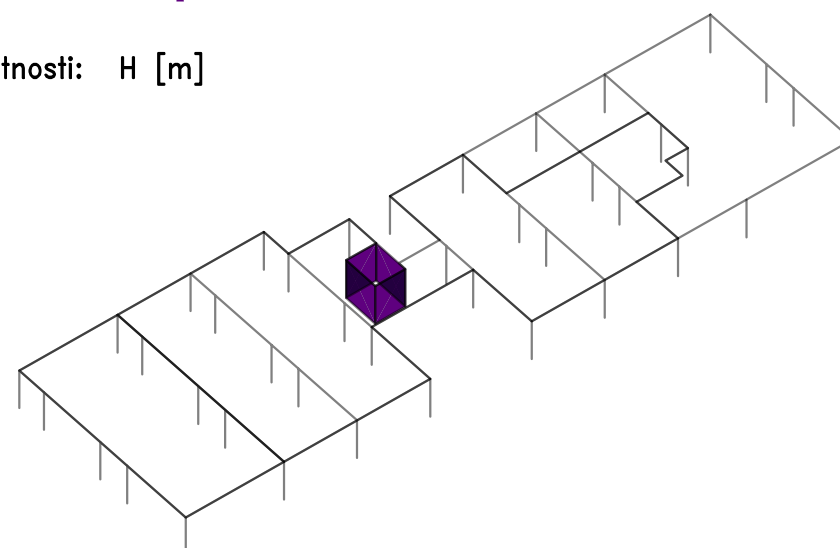
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C35/45



Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20

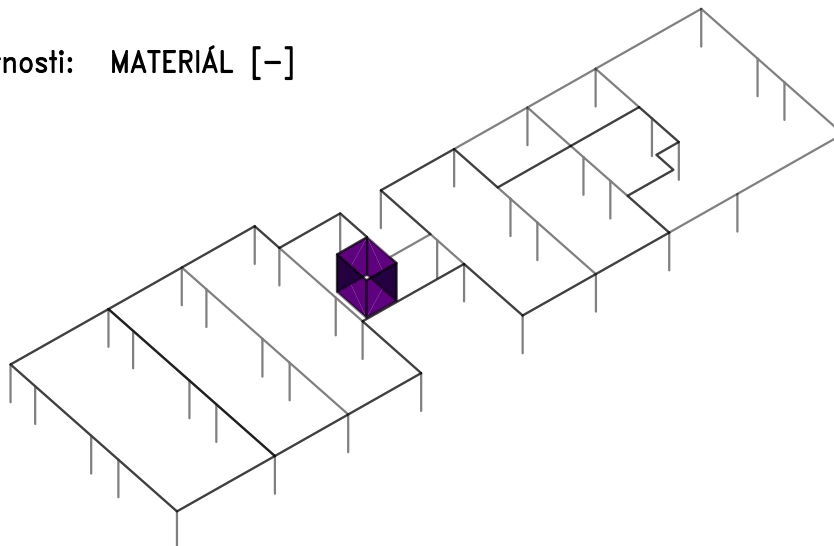


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	5 z 32



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

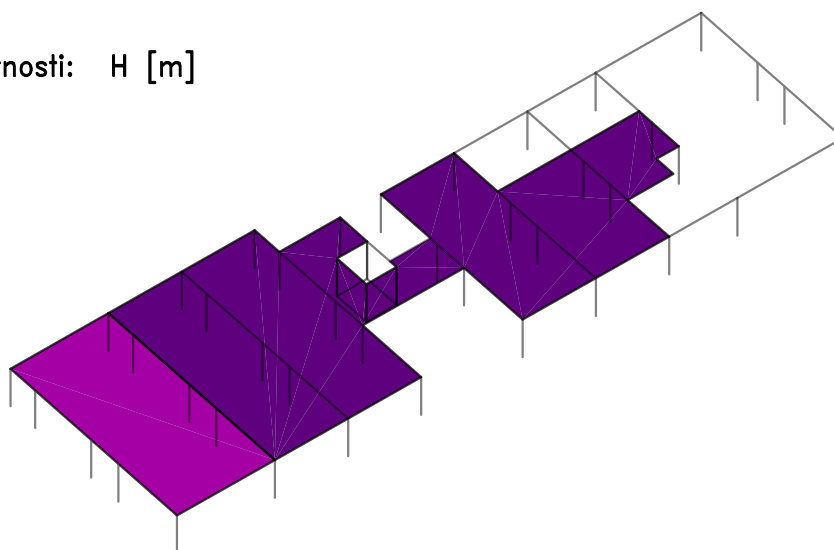
■ C30/37



Fyzikální vlastnosti: H [m]

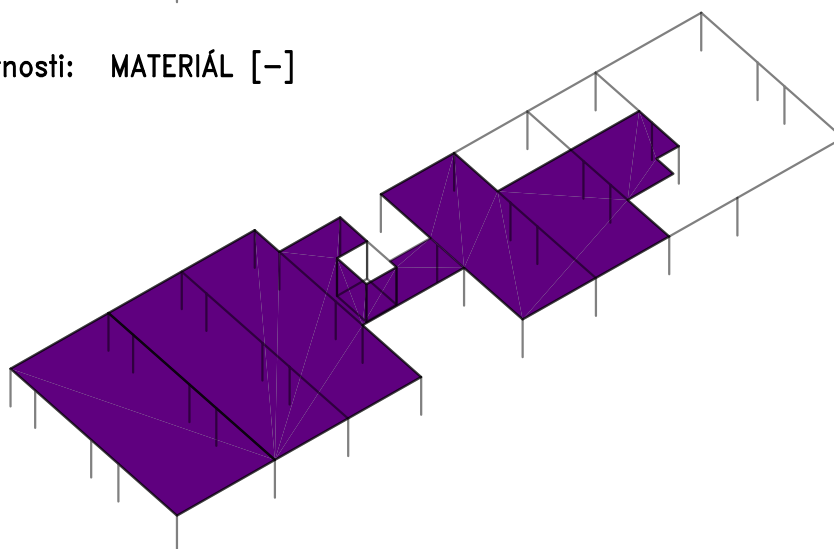
■ 0.25

■ 0.30



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

■ C30/37

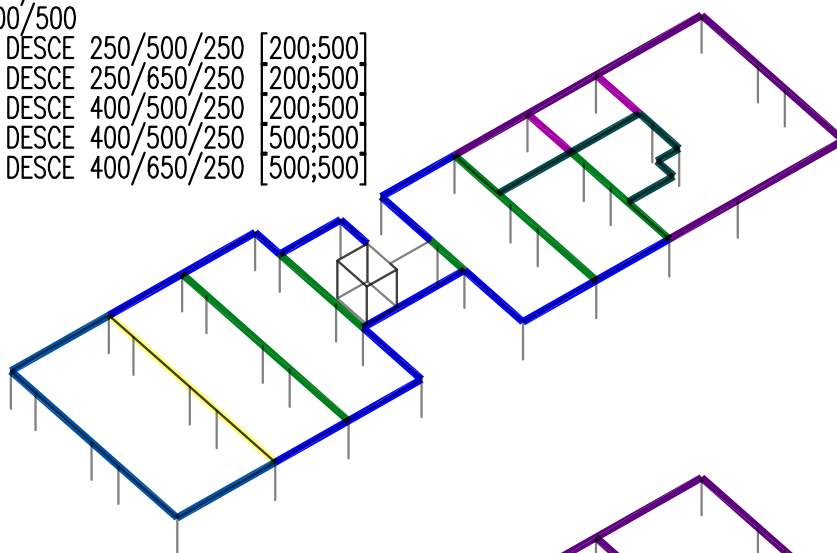


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	6 z 32



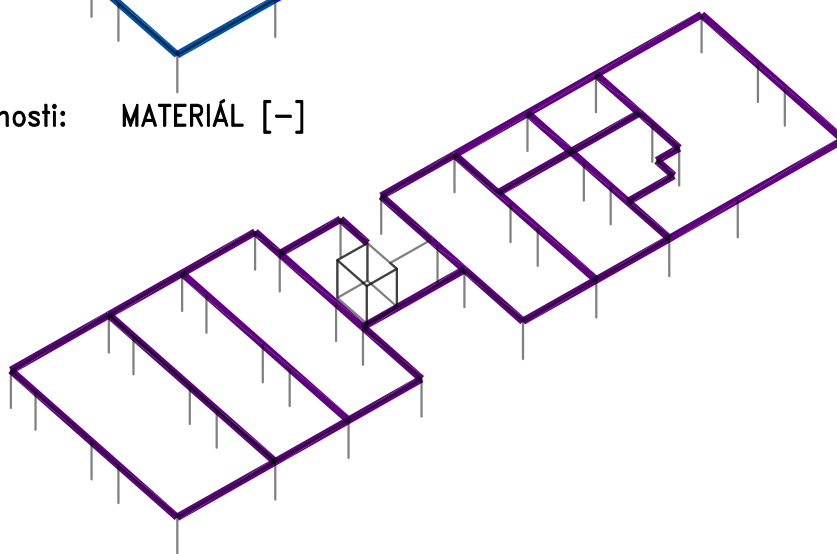
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 250/650
- OBDELNIK 400/500
- OBDELNIK V DESCE 250/500/250 [200;500]
- OBDELNIK V DESCE 250/650/250 [200;500]
- OBDELNIK V DESCE 400/500/250 [200;500]
- OBDELNIK V DESCE 400/500/250 [500;500]
- OBDELNIK V DESCE 400/650/250 [500;500]



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



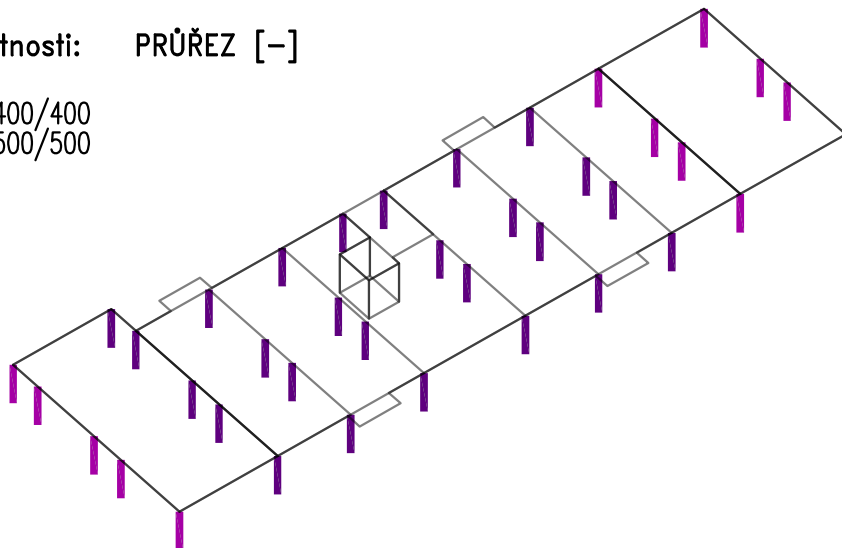
Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	7 z 32



Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

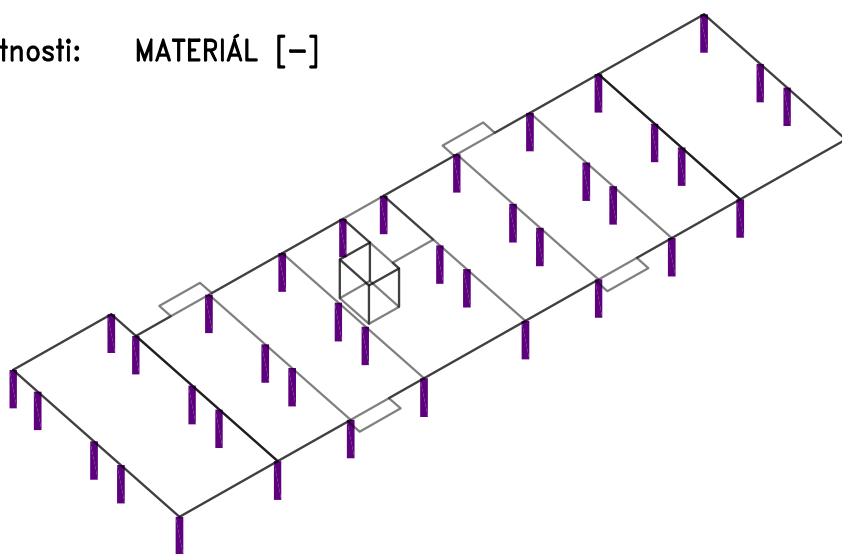
2.NP

- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 500/500



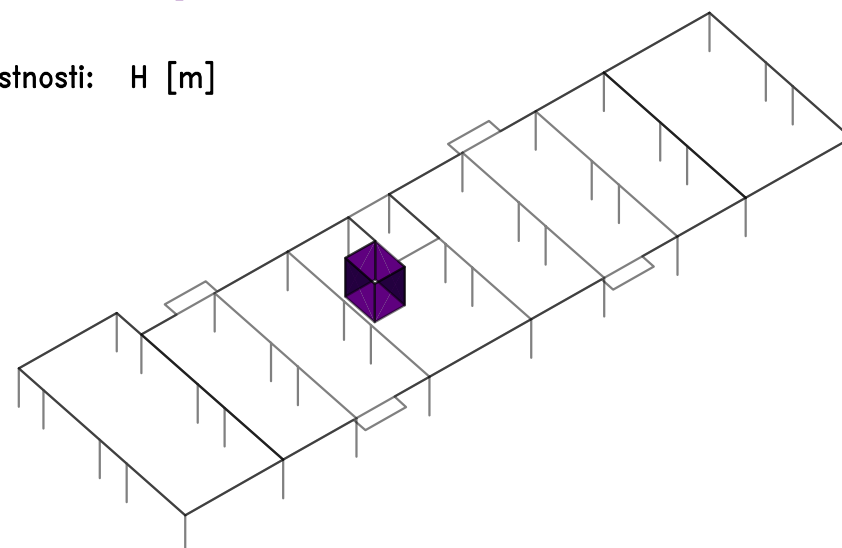
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C35/45



Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20

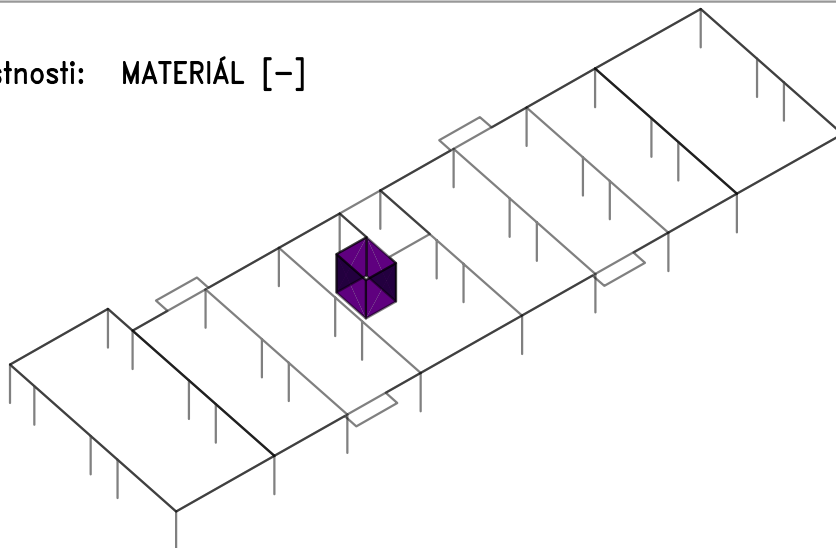


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	8 z 32



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

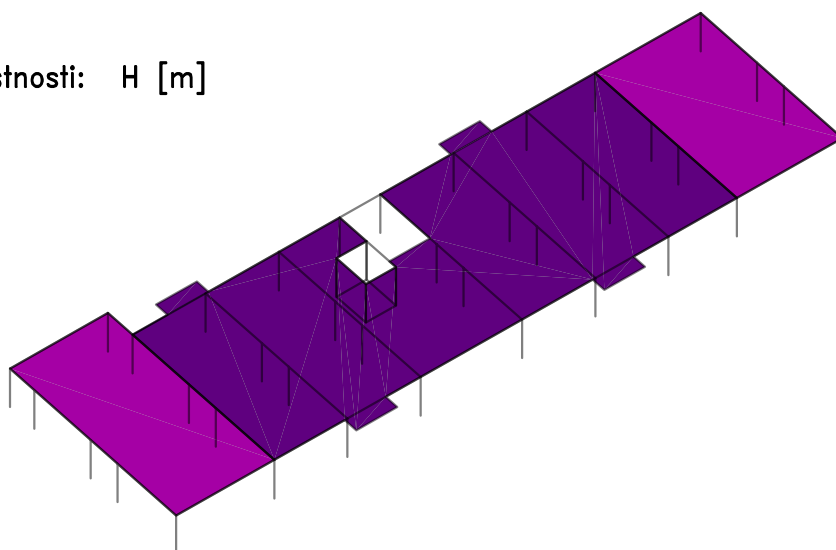
■ C30/37



Fyzikální vlastnosti: H [m]

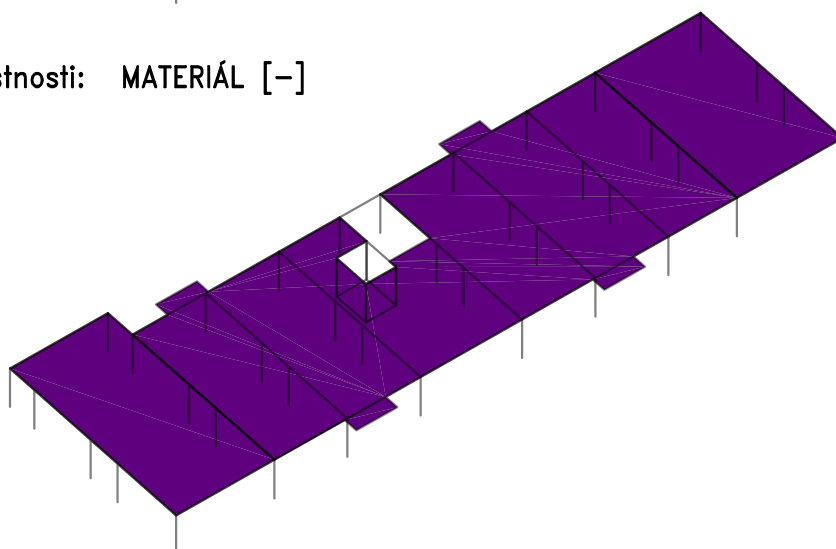
■ 0.25

■ 0.30



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

■ C30/37

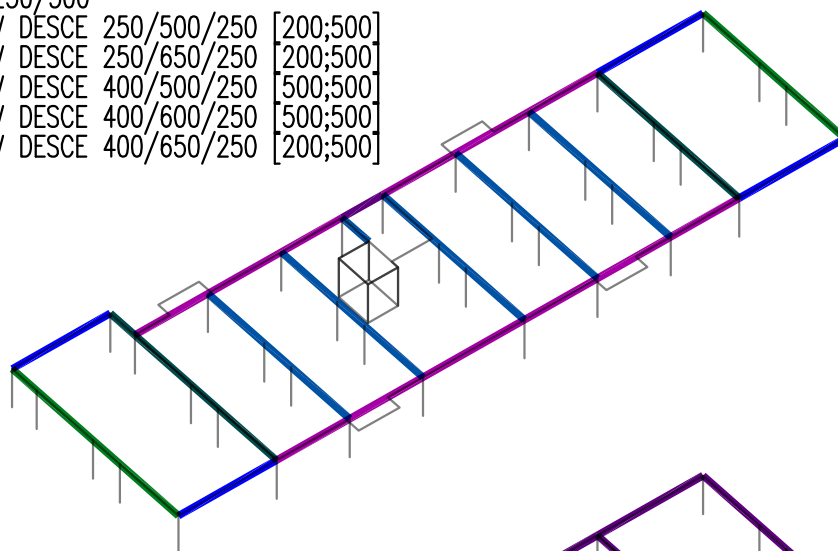


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	9 z 32



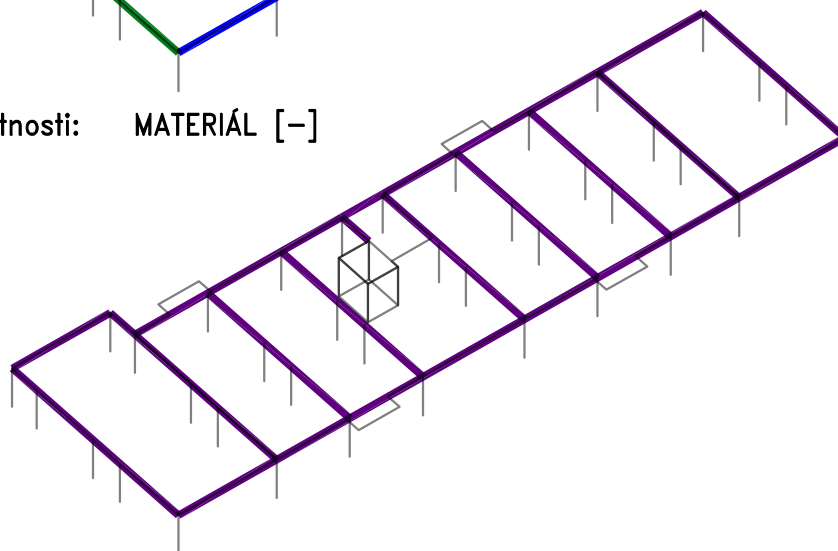
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

- OBDELNIK 250/500
- OBDELNIK V DESCE 250/500/250 [200;500]
- OBDELNIK V DESCE 250/650/250 [200;500]
- OBDELNIK V DESCE 400/500/250 [500;500]
- OBDELNIK V DESCE 400/600/250 [500;500]
- OBDELNIK V DESCE 400/650/250 [200;500]



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37



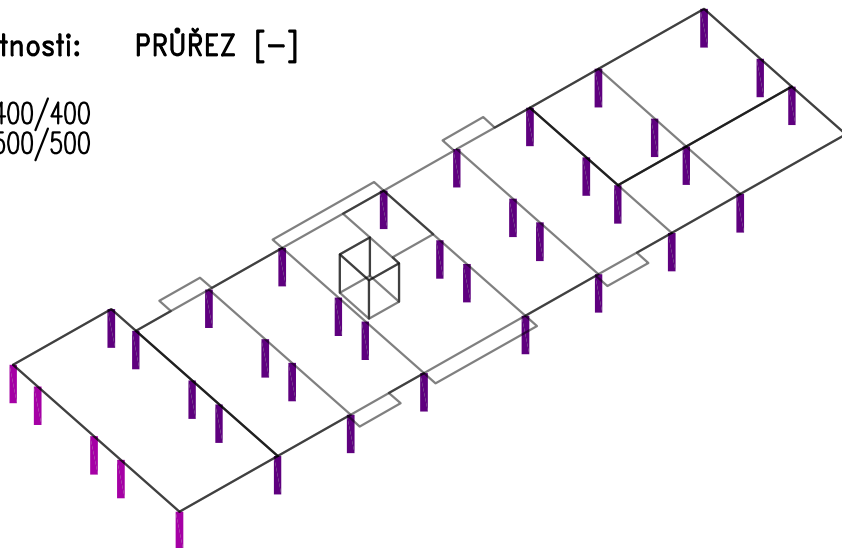
Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	10 z 32



Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

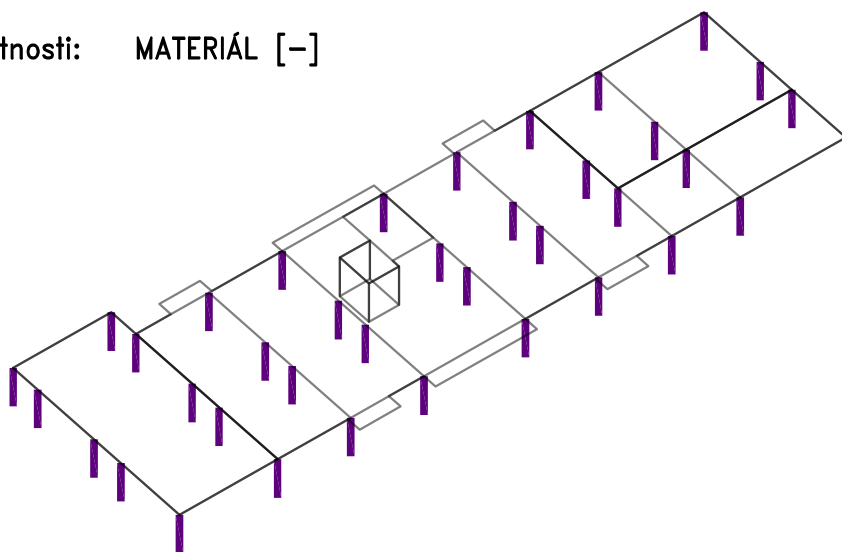
3.NP

- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK 500/500



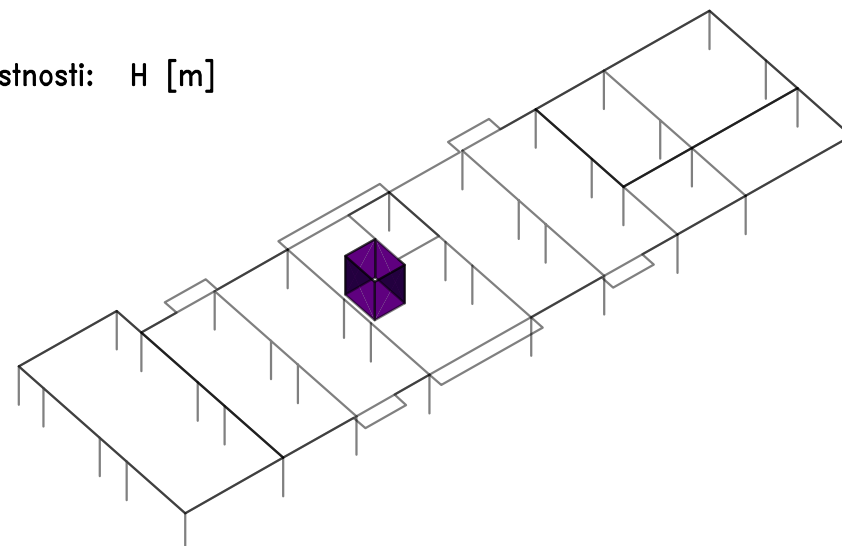
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C35/45



Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20

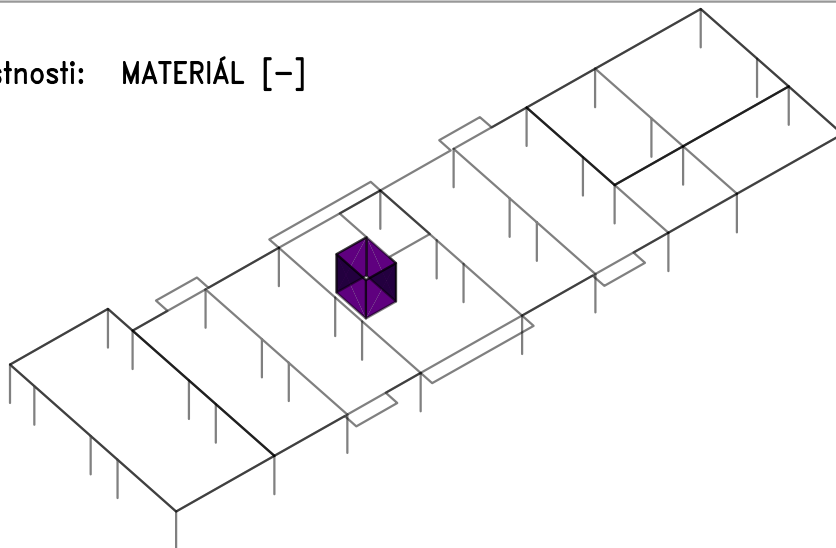


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	11 z 32



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

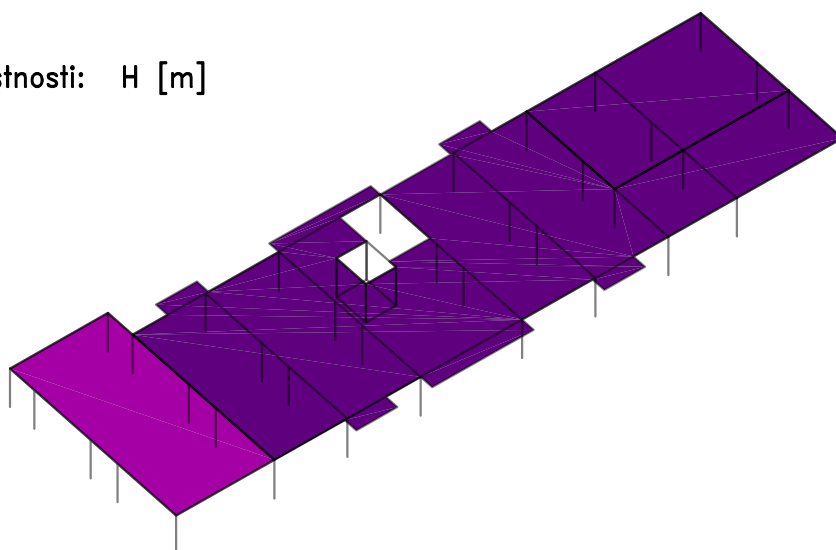
■ C30/37



Fyzikální vlastnosti: H [m]

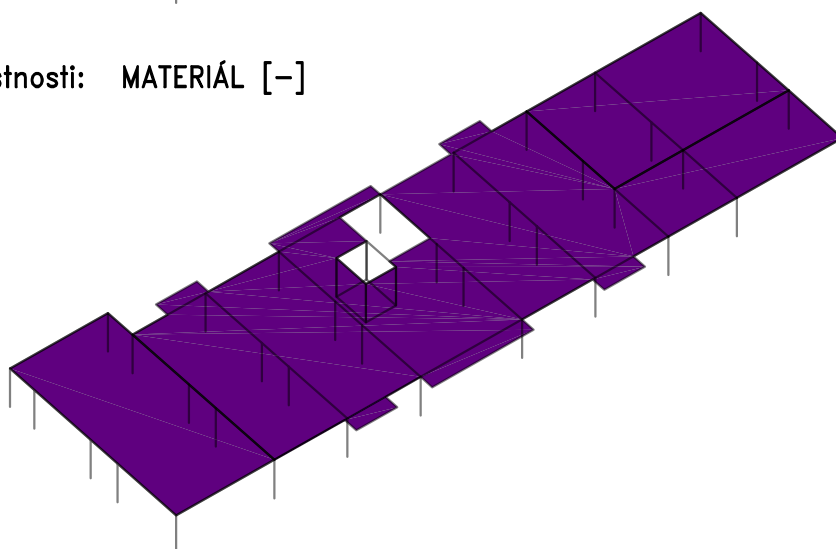
■ 0.25

■ 0.30



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

■ C30/37

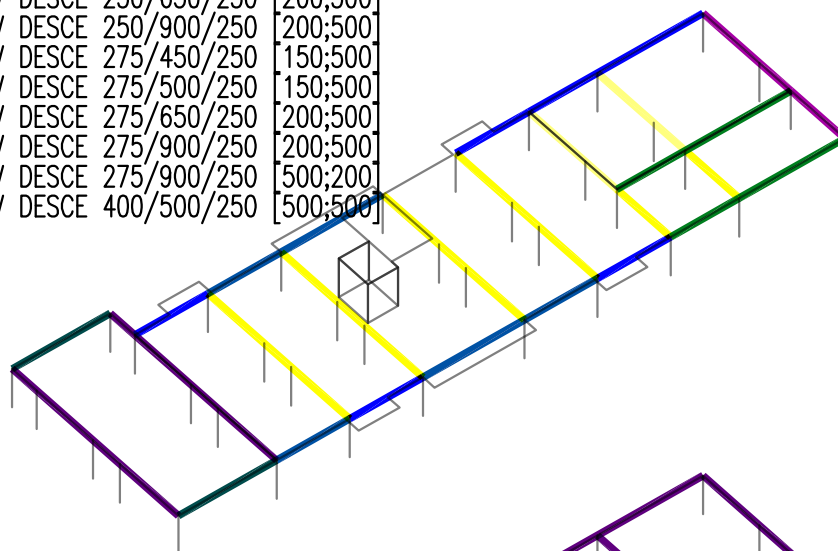


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	12 z 32



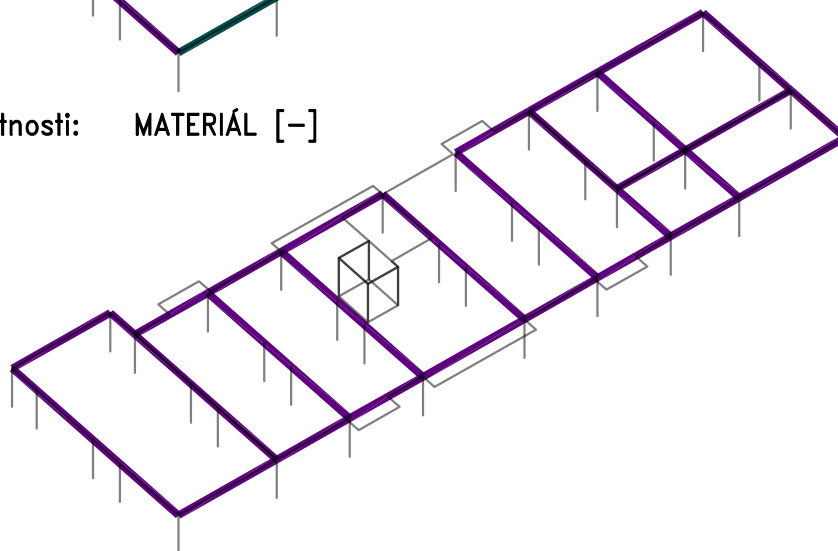
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

OBDELNIK V DESCE	250/650/250	[200;500]
OBDELNIK V DESCE	250/900/250	[200;500]
OBDELNIK V DESCE	275/450/250	[150;500]
OBDELNIK V DESCE	275/500/250	[150;500]
OBDELNIK V DESCE	275/650/250	[200;500]
OBDELNIK V DESCE	275/900/250	[200;500]
OBDELNIK V DESCE	275/900/250	[500;200]
OBDELNIK V DESCE	400/500/250	[500;500]



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

C30/37



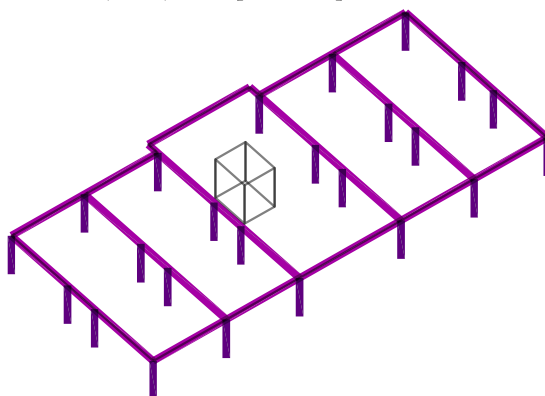
Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	13 z 32



Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [-]

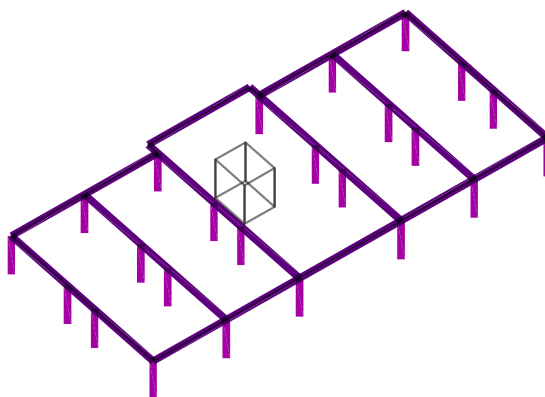
4.NP

- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK V DESCE 400/500/250 [200;500]



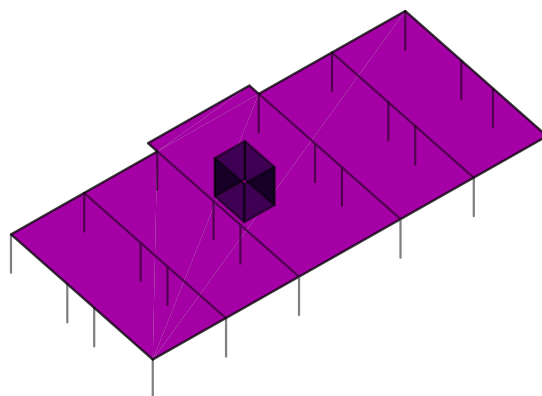
Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

- C30/37
- C35/45



Fyzikální vlastnosti: H [m]

- 0.20
- 0.25

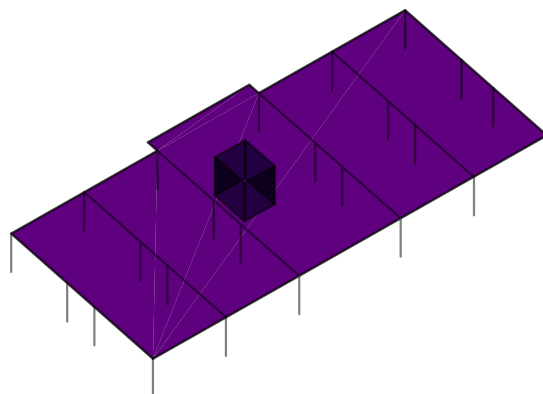


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	14 z 32



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

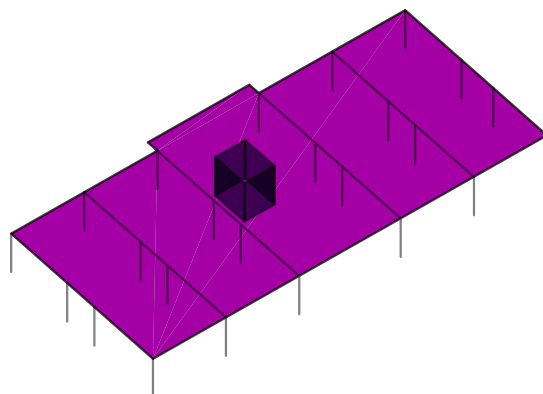
■ C30/37



Fyzikální vlastnosti: H [m]

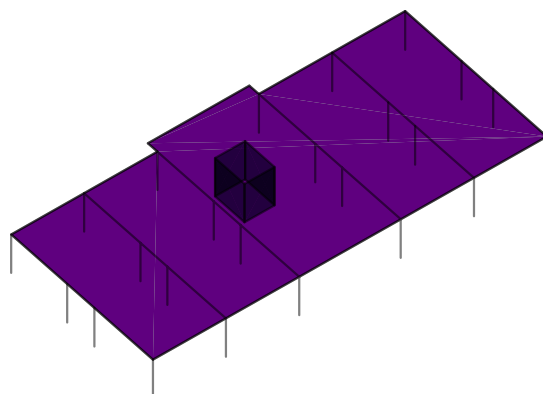
■ 0.20

■ 0.25



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [-]

■ C30/37

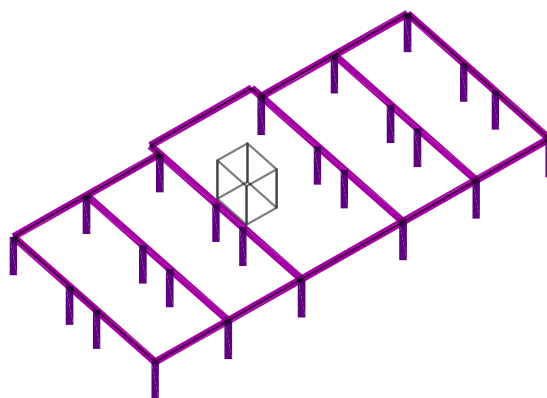


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	15 z 32



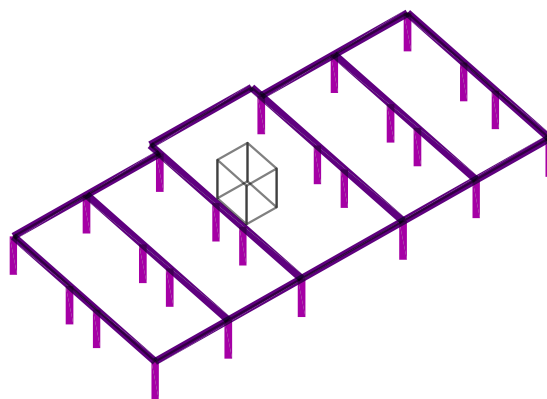
Fyzikální vlastnosti: PRŮŘEZ [–]

- OBDELNIK 400/400
- OBDELNIK V DESCE 400/500/250 [200;500]



Fyzikální vlastnosti: MATERIÁL [–]

- C30/37
- C35/45



Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	16 z 32

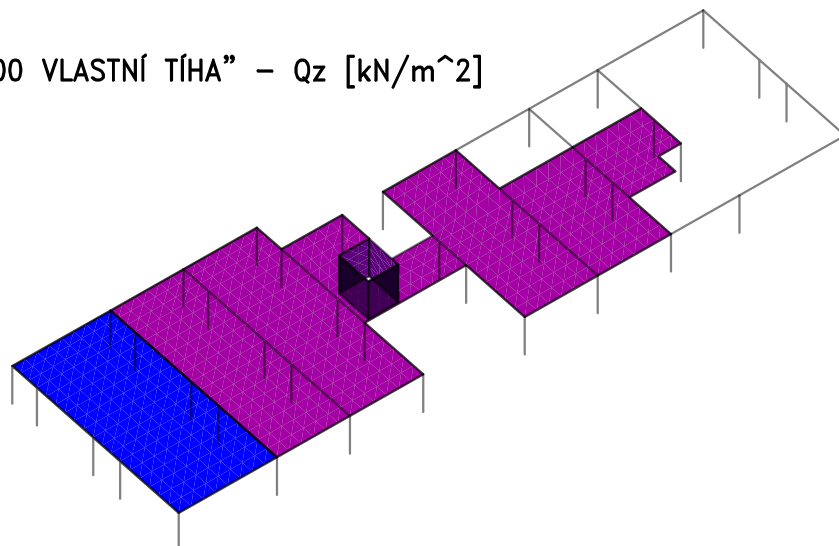


Zatěžovací stavy a jejich kombinace

1.NP

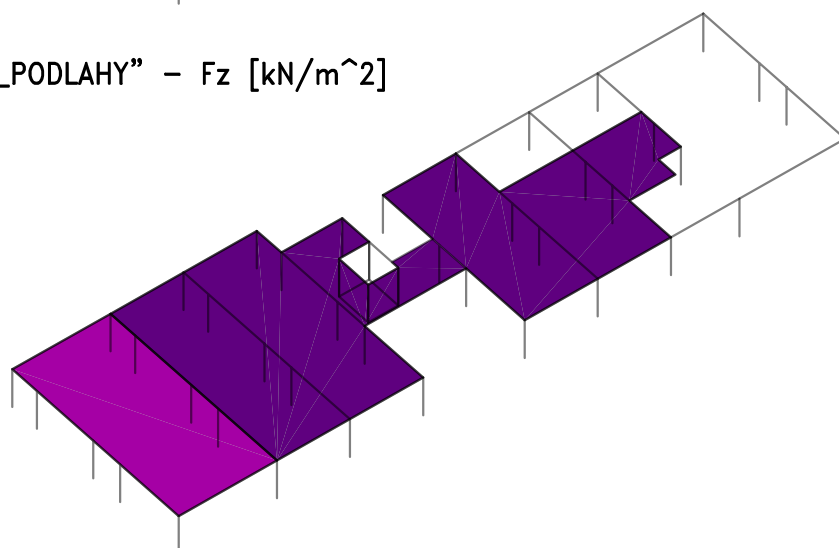
Zatížení do výpočtu: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Q_z [kN/m²]

- 5.20
- 6.50
- 7.80



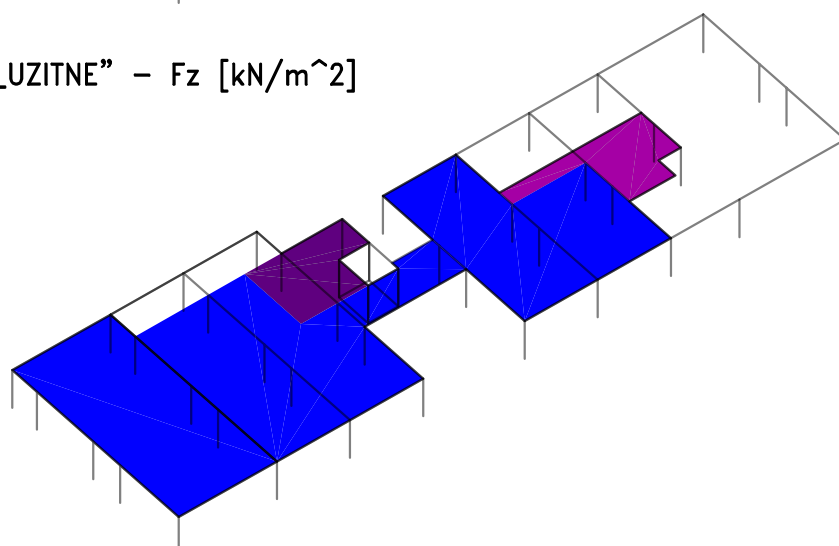
Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – F_z [kN/m²]

- 1.84
- 2.59



Zadané zatížení: "Q01E_UZITNE" – F_z [kN/m²]

- 3.00
- 5.00
- 10.00

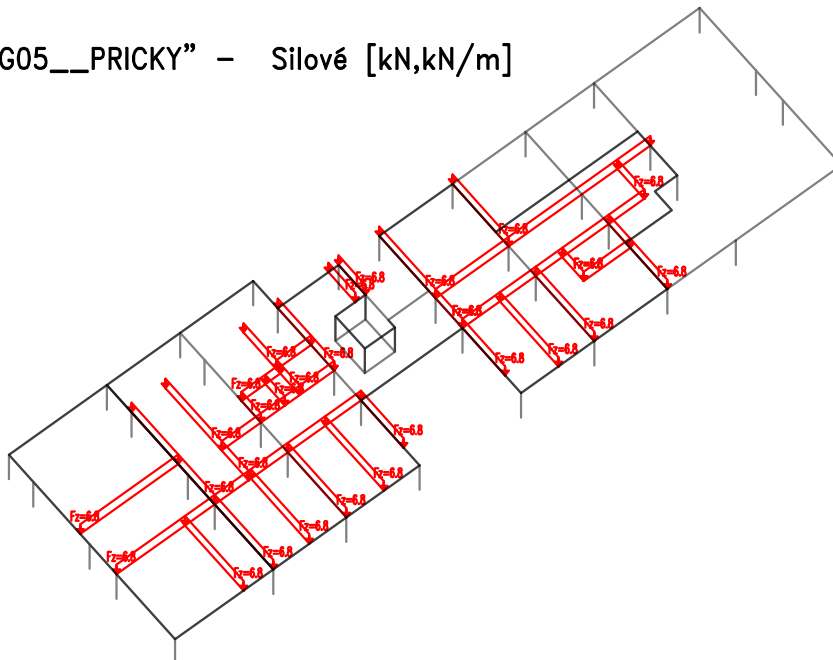


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	17 z 32



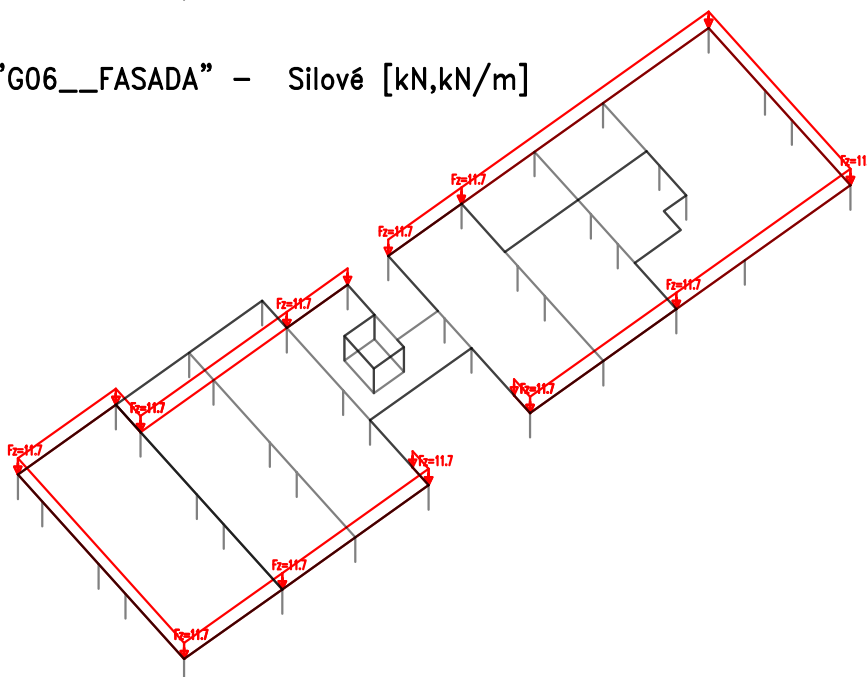
Zadané zatížení: "G05__PRICKY" – Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment



Zadané zatížení: "G06__FASADA" – Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment



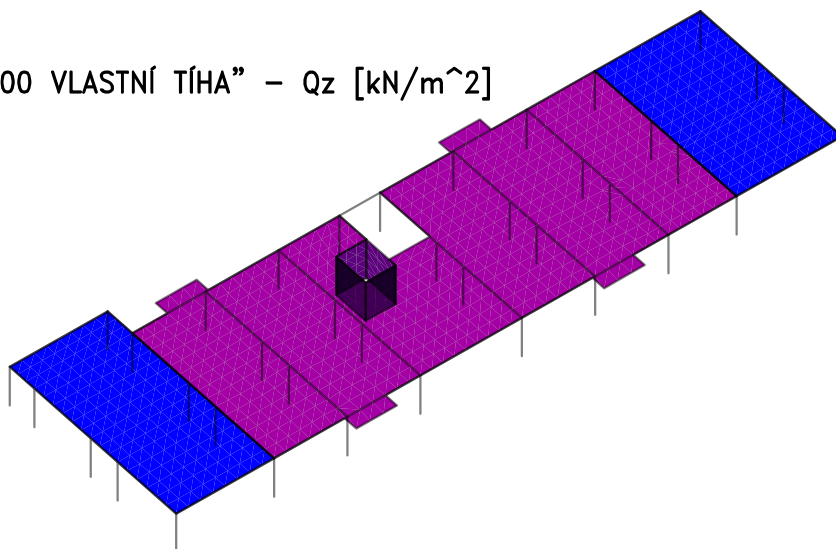
Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	18 z 32



2.NP

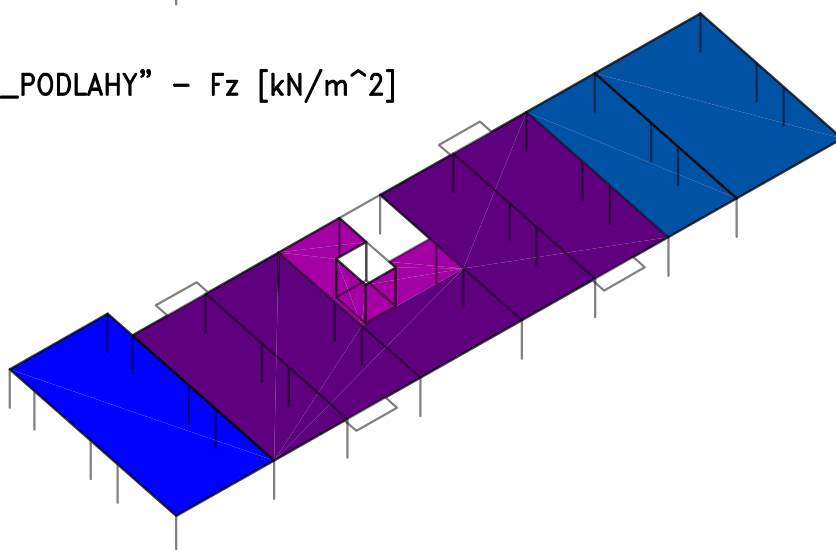
Zatížení do výpočtu: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Q_z [kN/m²]

- 5.20
- 6.50
- 7.80

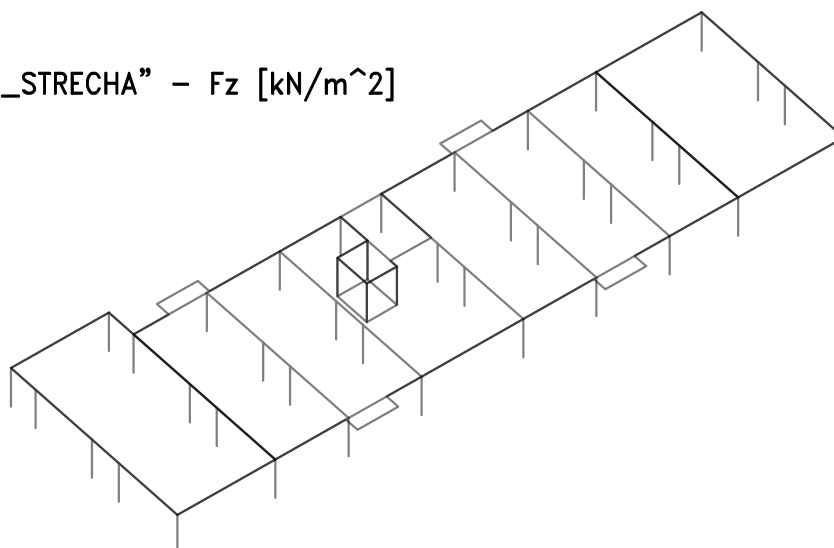


Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – F_z [kN/m²]

- 1.85
- 2.20
- 4.50
- 4.80



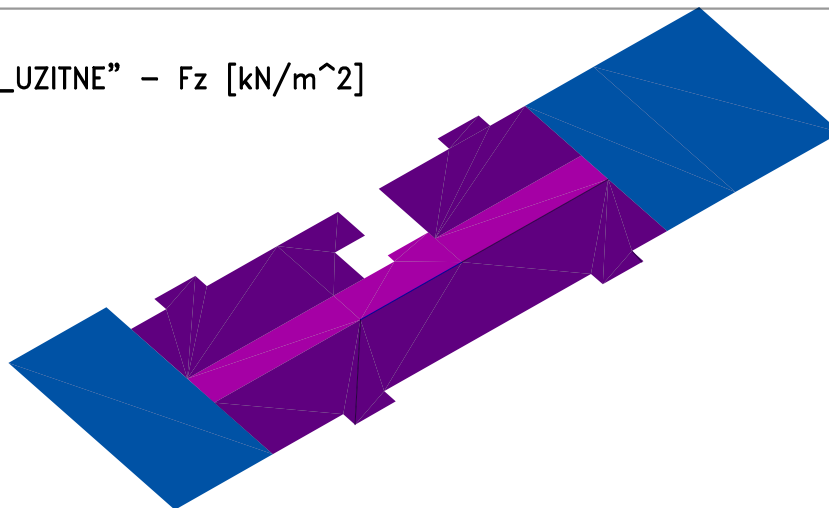
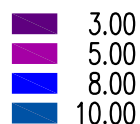
Zadané zatížení: "G02__STRECHA" – F_z [kN/m²]



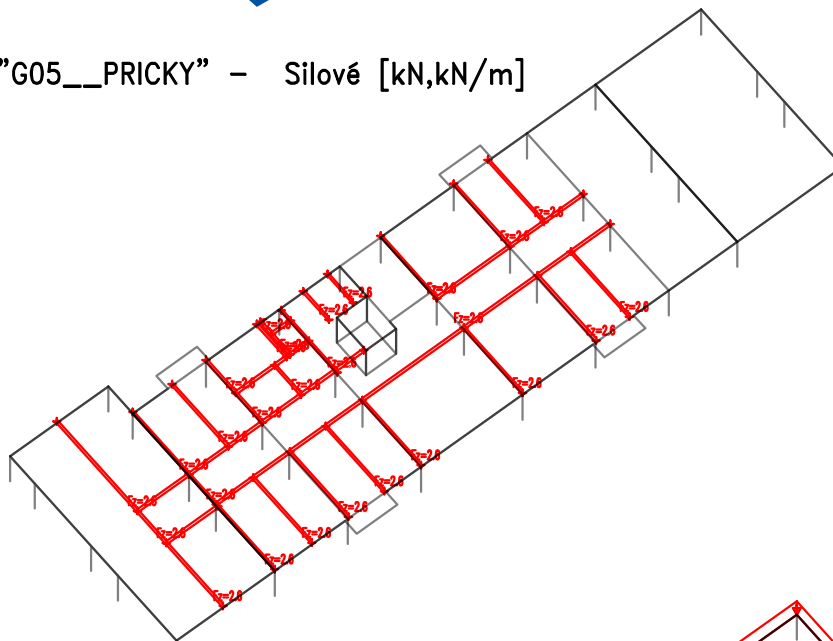
Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	19 z 32



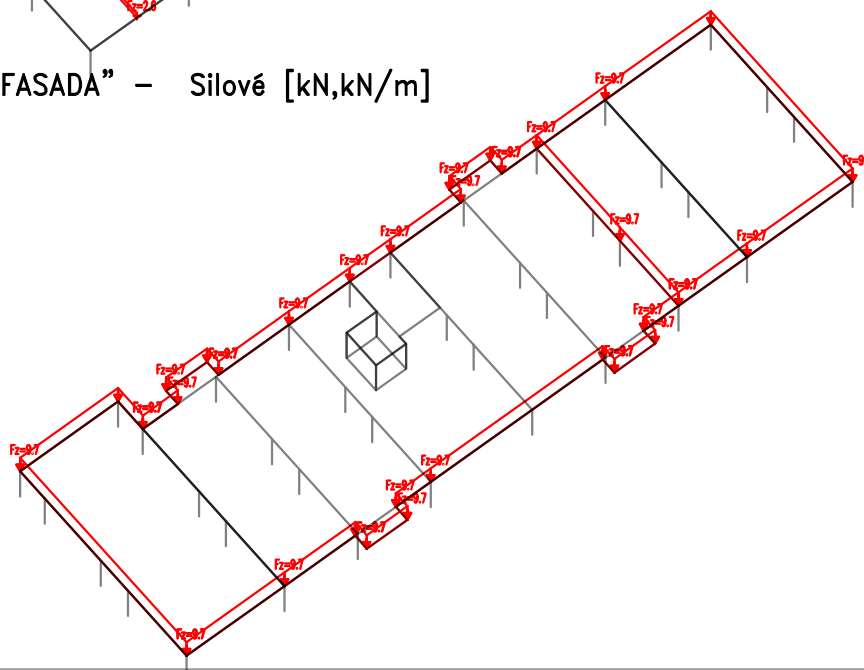
Zadané zatížení: "Q01E_UZITNE" – F_z [kN/m²]



Zadané zatížení: "G05__PRICKY" – Silové [kN,kN/m]



Zadané zatížení: "G06__FASADA" – Silové [kN,kN/m]

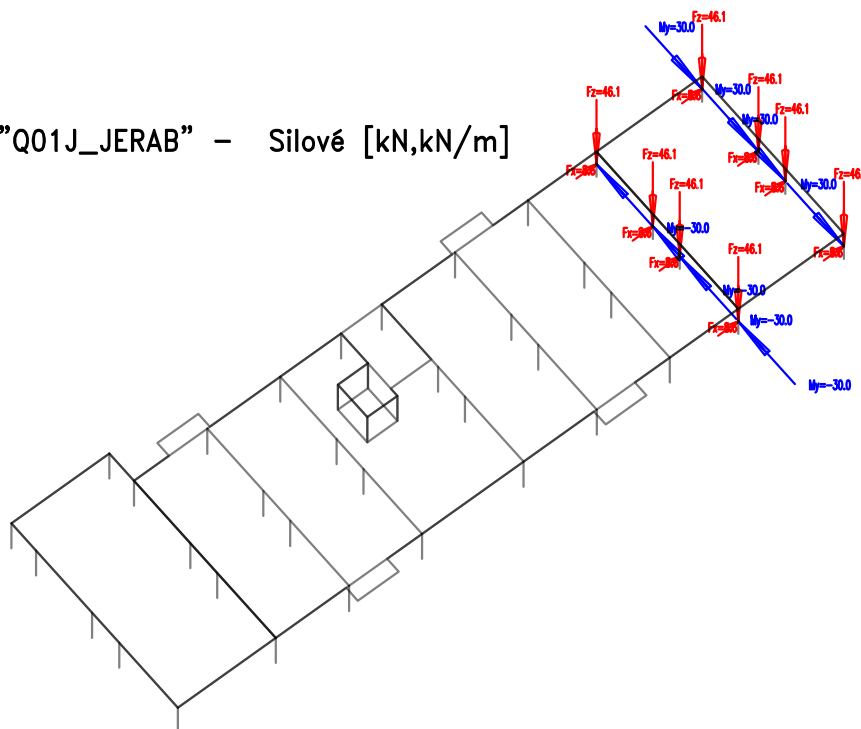


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	20 z 32



Zadané zatížení: "Q01J_JERAB" – Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment



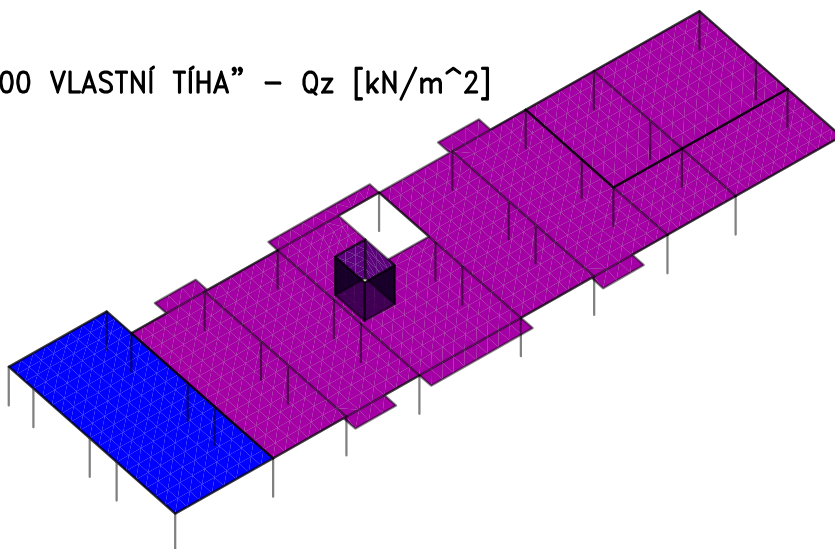
Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	21 z 32



3.NP

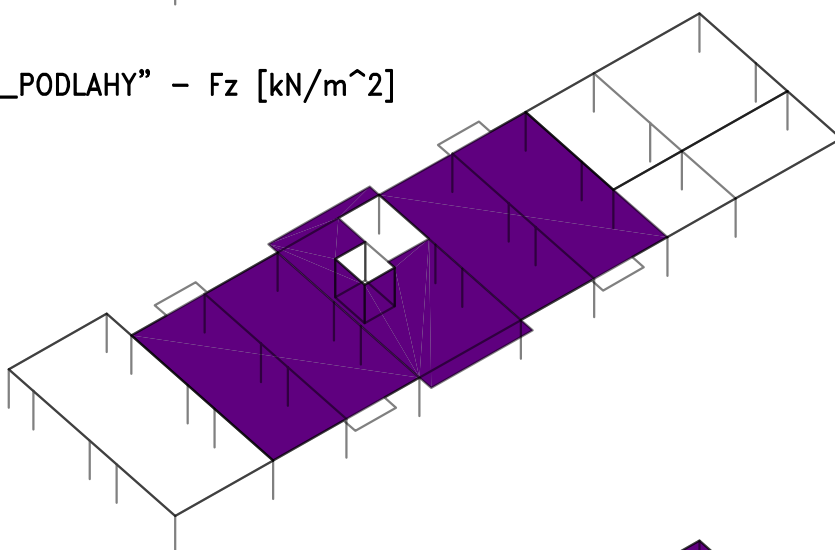
Zatížení do výpočtu: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Q_z [kN/m²]

- 5.20
- 6.50
- 7.80



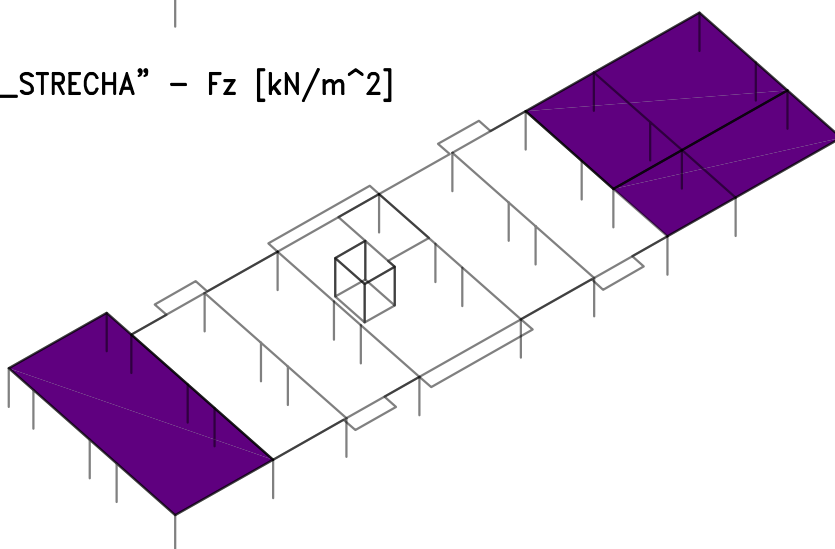
Zadané zatížení: "G01__PODLAHY" – F_z [kN/m²]

- 1.80



Zadané zatížení: "G02__STRECHA" – F_z [kN/m²]

- 0.30

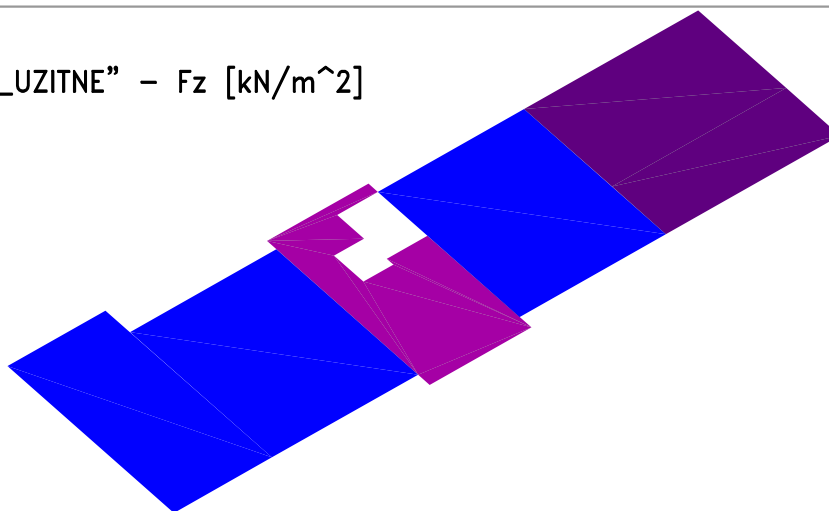


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	22 z 32



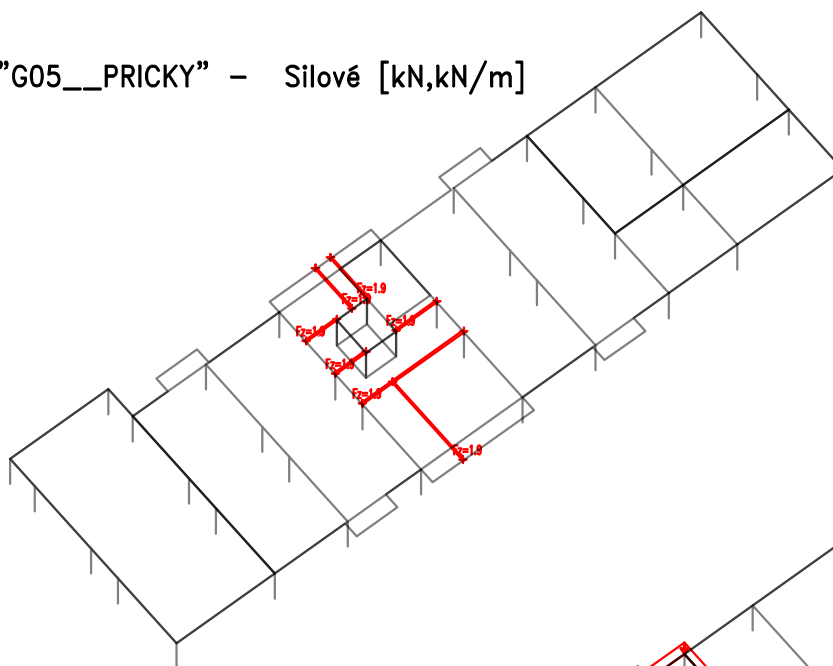
Zadané zatížení: "Q01E_UZITNE" - F_z [kN/m²]

1.50
 3.00
 5.00



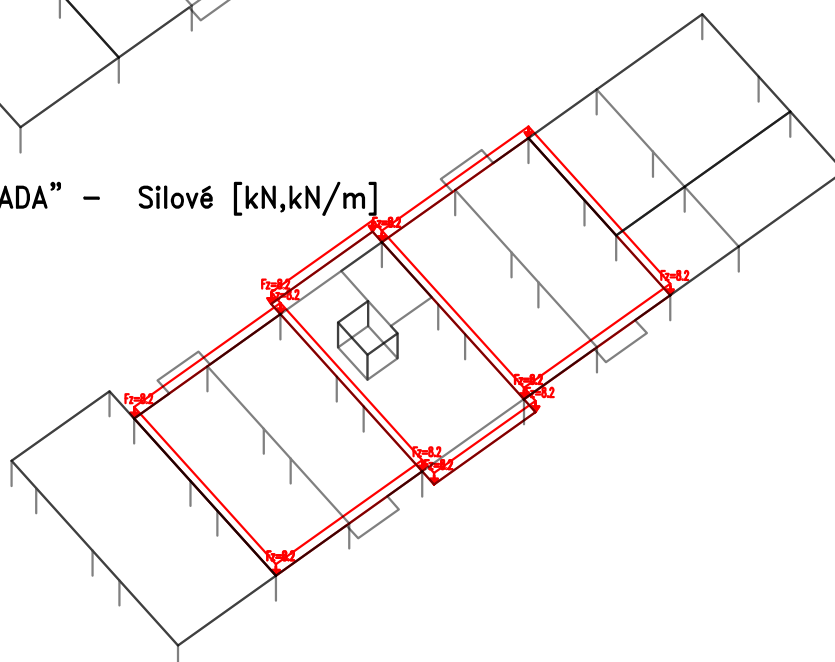
Zadané zatížení: "G05__PRICKY" - Silové [kN,kN/m]

Sila
 Moment



Zadané zatížení: "G06__FASADA" - Silové [kN,kN/m]

Sila
 Moment

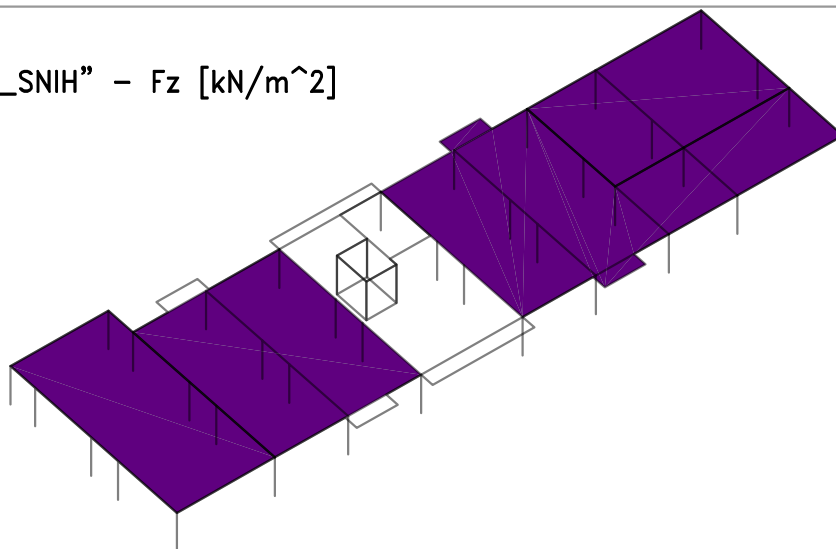


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	23 z 32



Zadané zatížení: "Q01S_SNIH" – F_z [kN/m^2]

0.80

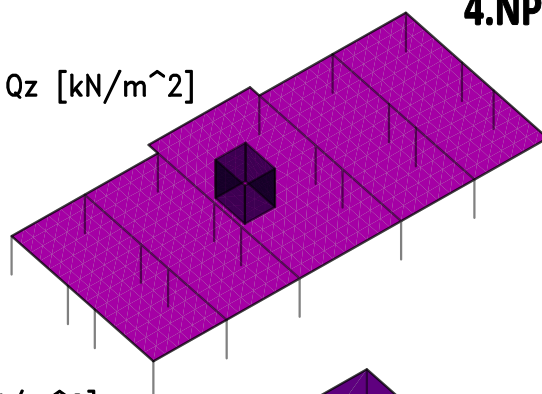


Zatížení do výpočtu: "G00 VLASTNÍ TÍHA" – Q_z [kN/m^2]

5.20

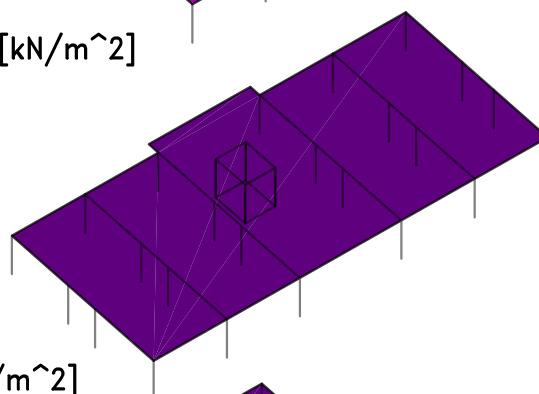
6.50

4.NP



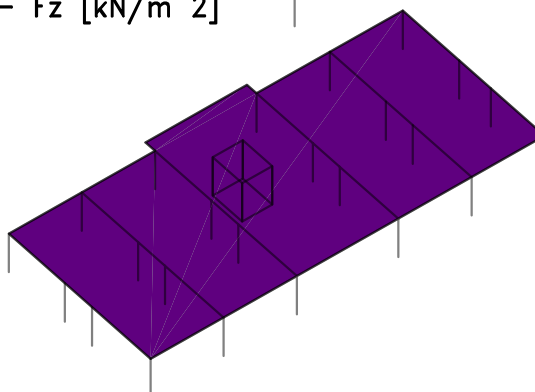
Zadané zatížení: "G02__STRECHA" – F_z [kN/m^2]

0.50



Zadané zatížení: "Q01S_SNIH" – F_z [kN/m^2]

0.80



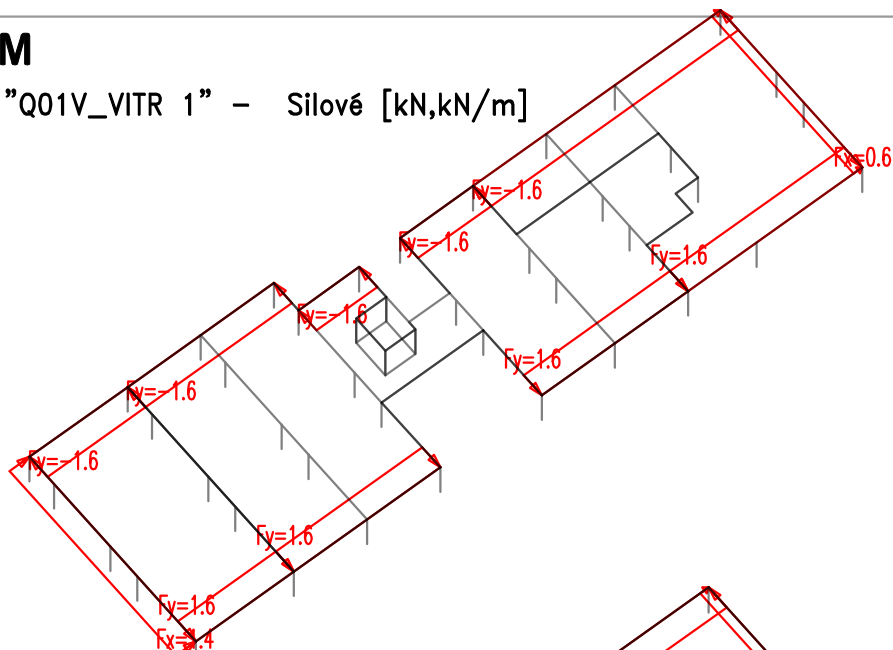
Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	24 z 32



ZATÍŽENÍ VĚTREM

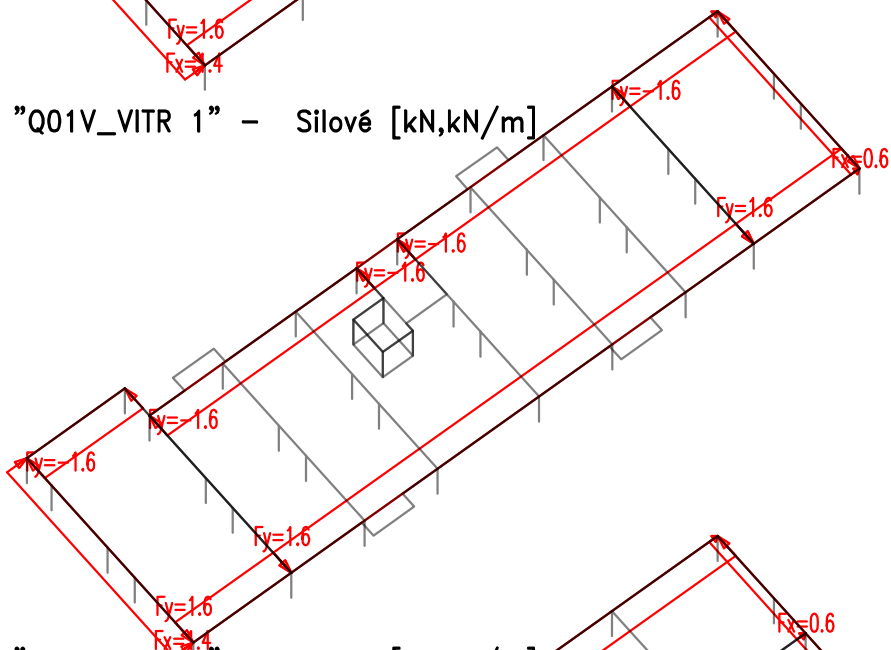
Zadané zatížení: "Q01V_VITR 1" - Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment



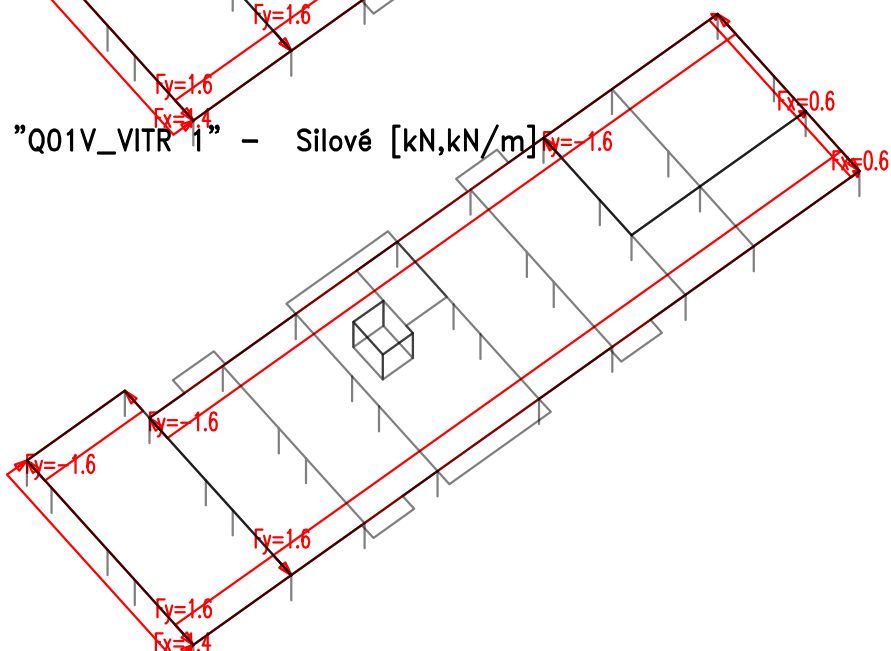
Zadané zatížení: "Q01V_VITR 1" - Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment



Zadané zatížení: "Q01V_VITR 1" - Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment

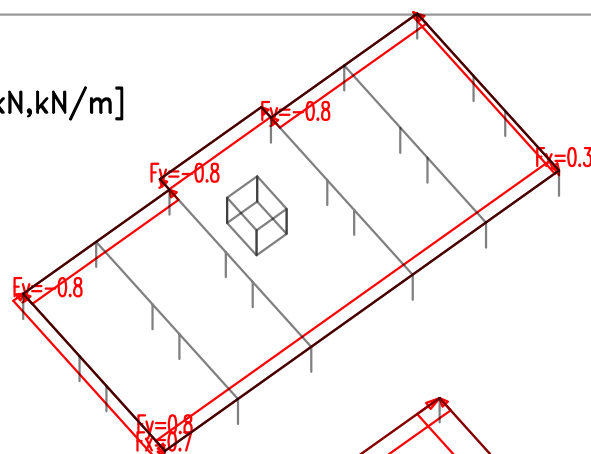


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	25 z 32



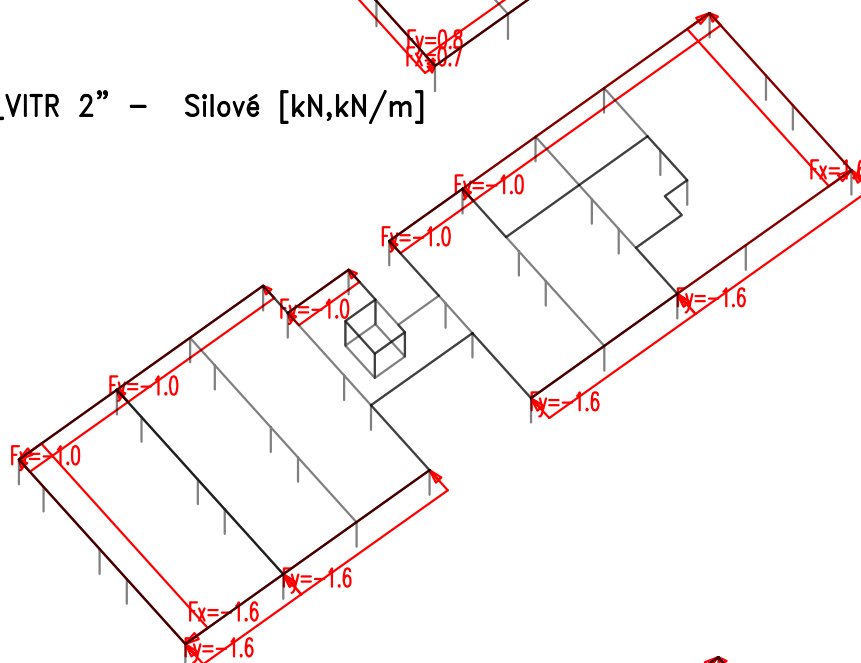
Zadané zatížení: "Q01V_VITR 1" – Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment



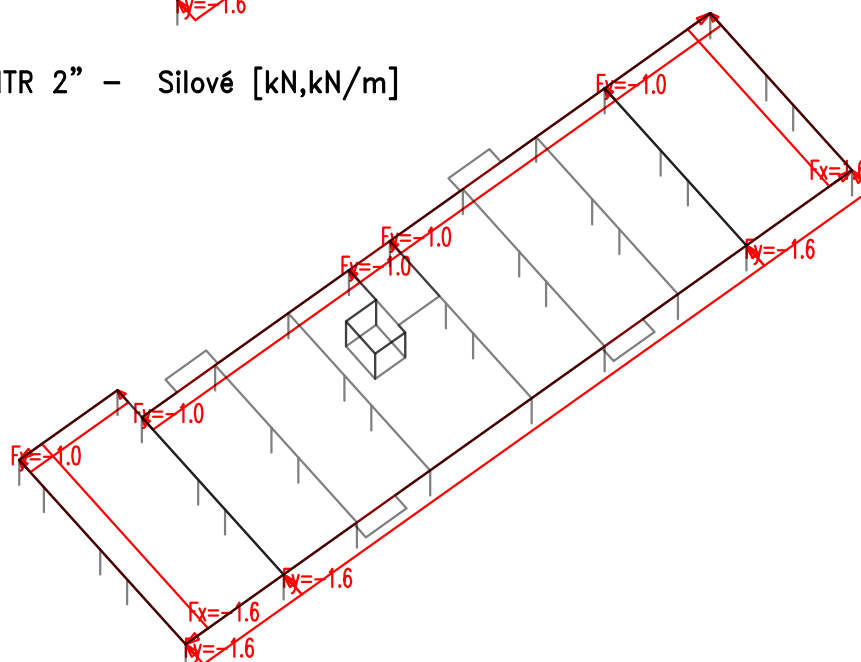
Zadané zatížení: "Q02V_VITR 2" – Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment



Zadané zatížení: "Q02V_VITR 2" – Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment

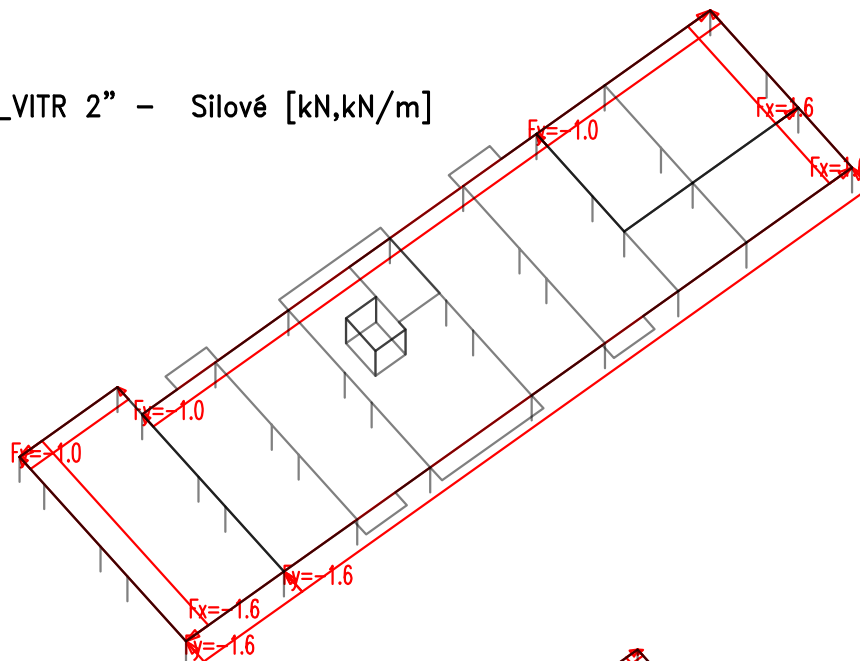


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	26 z 32



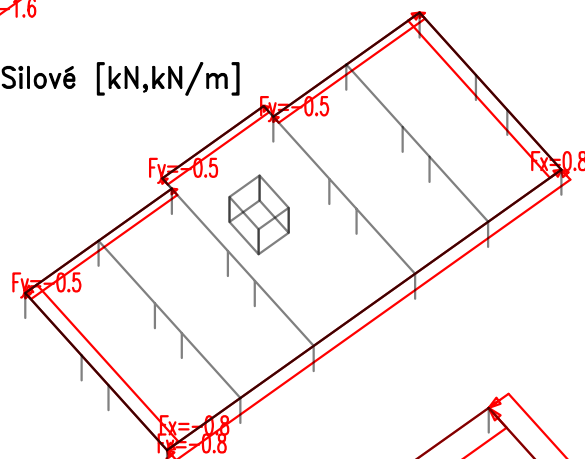
Zadané zatížení: "Q02V_VITR 2" – Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment



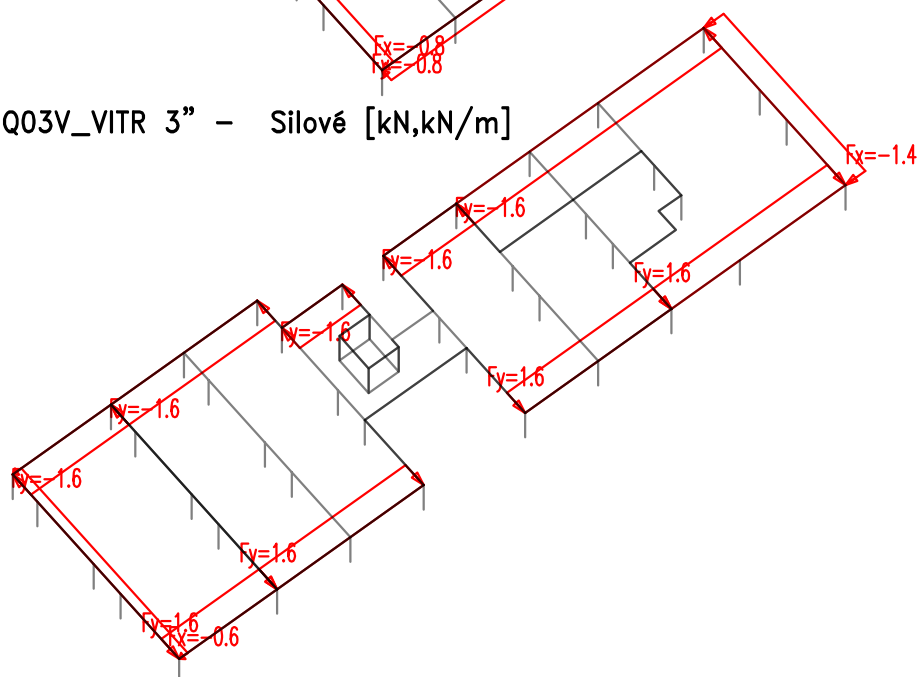
Zadané zatížení: "Q02V_VITR 2" – Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment



Zadané zatížení: "Q03V_VITR 3" – Silové [kN,kN/m]

■ Sila
■ Moment

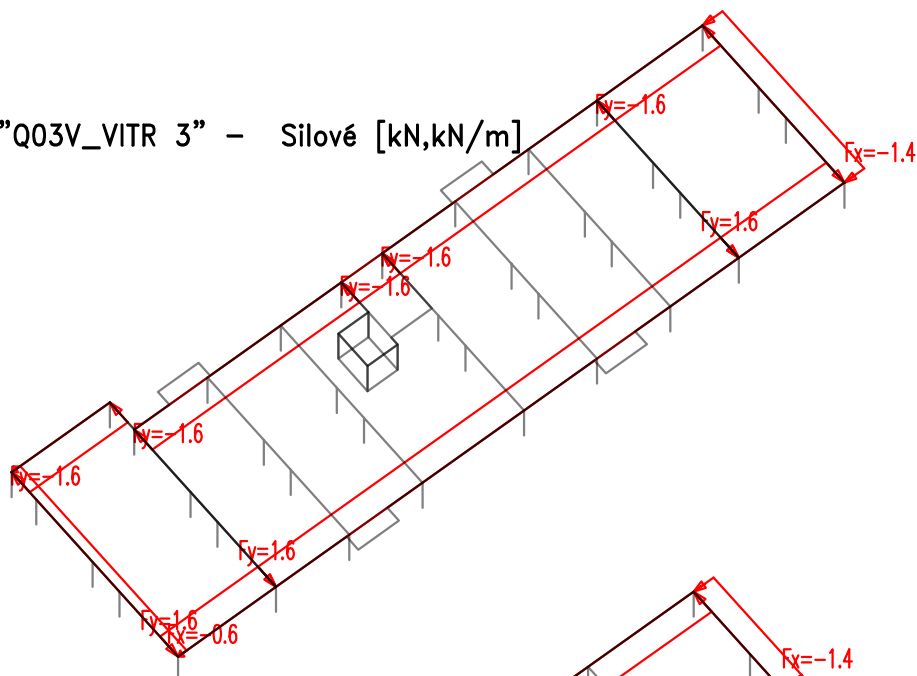


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	27 z 32



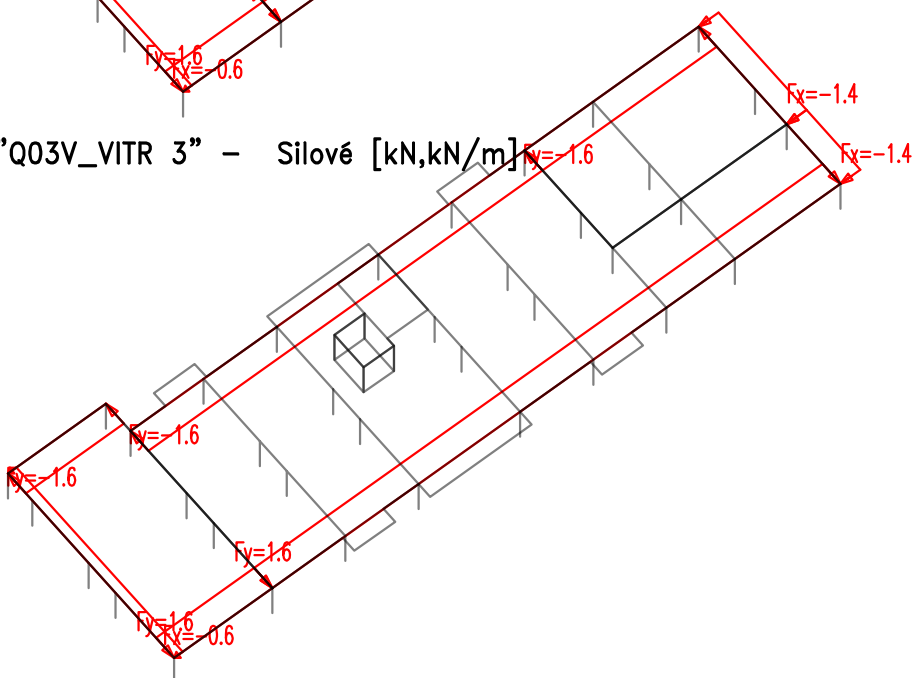
Zadané zatížení: "Q03V_VITR 3" - Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment



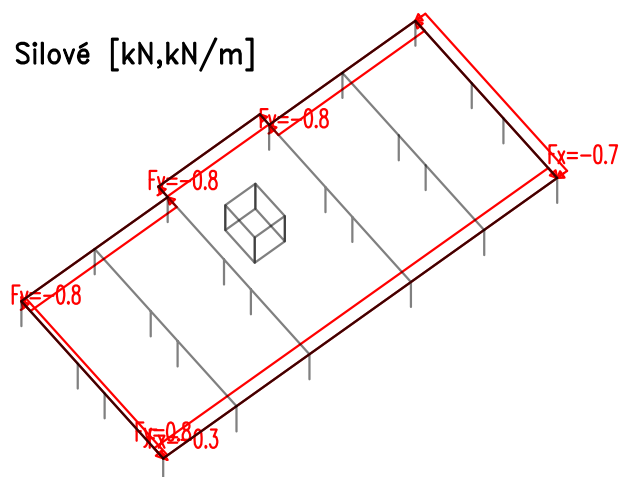
Zadané zatížení: "Q03V_VITR 3" - Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment



Zadané zatížení: "Q03V_VITR 3" - Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment

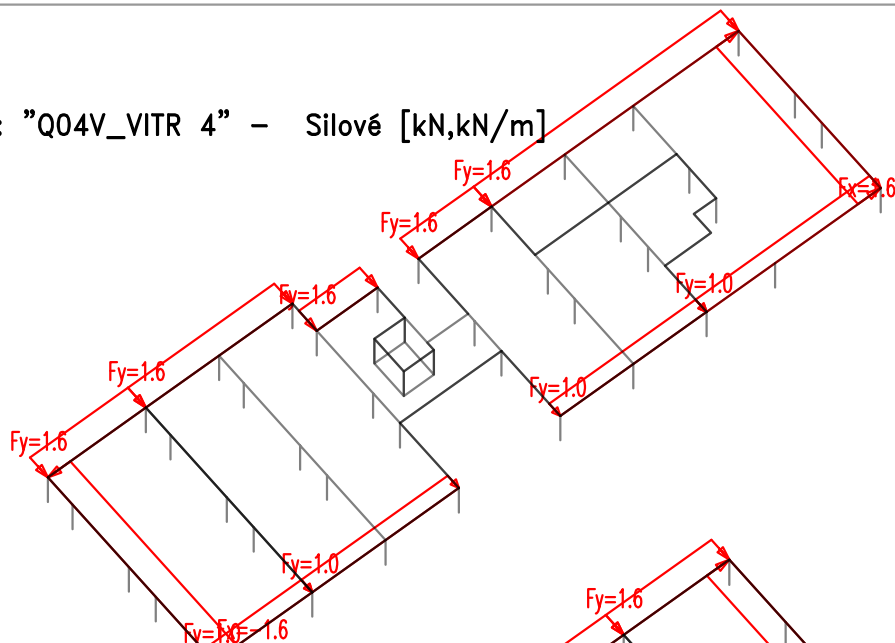


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	28 z 32



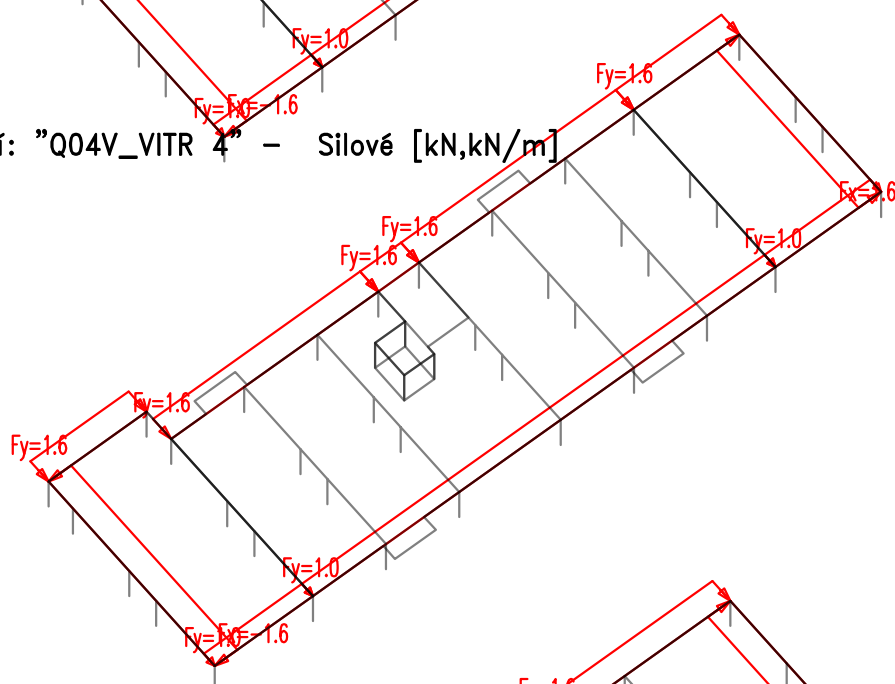
Zadané zatížení: "Q04V_VITR 4" - Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment



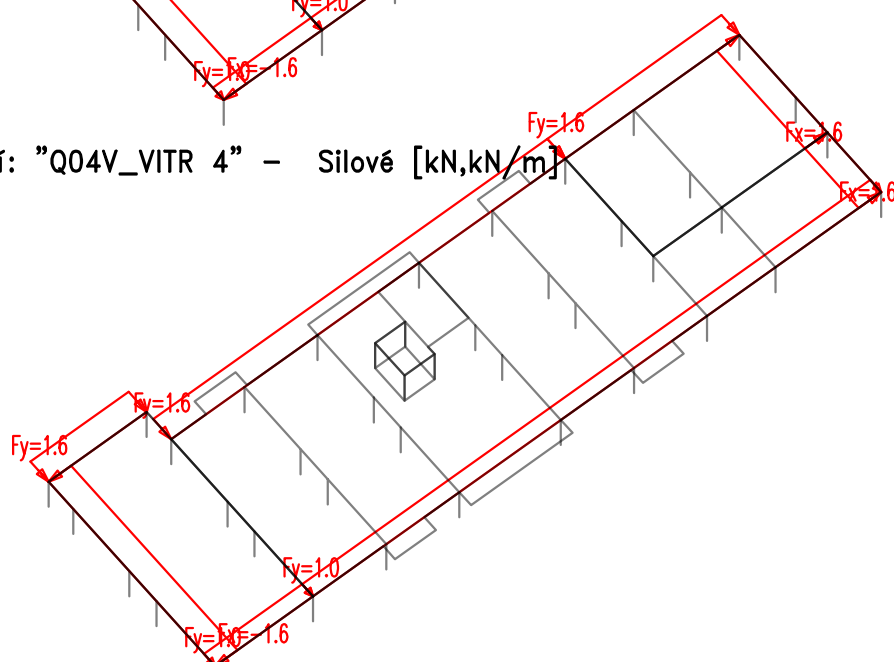
Zadané zatížení: "Q04V_VITR 4" - Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment



Zadané zatížení: "Q04V_VITR 4" - Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment

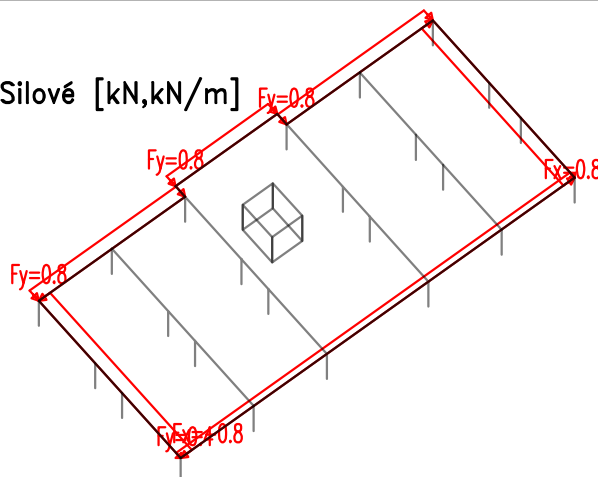


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	29 z 32



Zadané zatížení: "Q04V_VITR 4" - Silové [kN,kN/m]

■ Síla
■ Moment



ZATĚŽOVACÍ STAVY

ZATĚŽOVACÍ STAVY

NÁZEV	TYP ZATÍŽENÍ	KATEGORIE ZATÍŽENÍ
G00_VLASTNÍ TIHA	VLASTNÍ TIHA	
G01__PODLAHY	Stálé	
G02__STRECHA	Stálé	
G05__PRICKY	Stálé	
G06__FASADA	Stálé	
Q01E_UZITNE	PROMĚNNÉ	E - SKLADY
Q01J_JERAB	PROMĚNNÉ	J - JERAB
Q01S_SNIH	PROMĚNNÉ	S - SNIH
Q01V_VITR 1	PROMĚNNÉ	V - VÍTR
Q02V_VITR 2	PROMĚNNÉ	V - VÍTR
Q03V_VITR 3	PROMĚNNÉ	V - VÍTR
Q04V_VITR 4	PROMĚNNÉ	V - VÍTR

KOMBINACE

```

CH___00_MSP=(CH___00_MSP_(Q01E_),S,1.00,"HO")
(CH___00_MSP_(Q01J_),S,1.00,"HO")
(CH___00_MSP_(Q01S_),S,1.00,"HO")
(CH___00_MSP_(Q01V_),S,1.00,"HO")
(CH___00_MSP_(Q02V_),S,1.00,"HO")
(CH___00_MSP_(Q03V_),S,1.00,"HO")
(CH___00_MSP_(Q04V_),S,1.00,"HO")
CH___00_MSP_(Q01E_)=(ZSG00_VLASTNI_TIHA,S,1.00,"")
(ZSG01__PODLAHY,S,1.00,"")
(ZSG02__STRECHA,S,1.00,"")
(ZSG05__PRICKY,S,1.00,"")
(ZSG06__FASADA,S,1.00,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.00,"")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.00,"ZSQ00J_")
(ZSQ01S_SNIH,N,0.50,"ZSQ00S_")
(ZSQ01V_VITR_1,N,0.60,"ZSQ00V_")
(ZSQ02V_VITR_2,N,0.60,"ZSQ00V_")
(ZSQ03V_VITR_3,N,0.60,"ZSQ00V_")
(ZSQ04V_VITR_4,N,0.60,"ZSQ00V_")
CH___00_MSP_(Q01J_)=(ZSG00_VLASTNI_TIHA,S,1.00,"")
(ZSG01__PODLAHY,S,1.00,"")
(ZSG02__STRECHA,S,1.00,"")
(ZSG05__PRICKY,S,1.00,"")
(ZSG06__FASADA,S,1.00,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.00,"ZSQ01E_")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.00,"")
(ZSQ01S_SNIH,N,0.50,"ZSQ00S_")
(ZSQ01V_VITR_1,N,0.60,"ZSQ00V_")
(ZSQ02V_VITR_2,N,0.60,"ZSQ00V_")
(ZSQ03V_VITR_3,N,0.60,"ZSQ00V_")
(ZSQ04V_VITR_4,N,0.60,"ZSQ00V_")
CH___00_MSP_(Q01S_)=(ZSG00_VLASTNI_TIHA,S,1.00,"")
(ZSG01__PODLAHY,S,1.00,"")
(ZSG02__STRECHA,S,1.00,"")
(ZSG05__PRICKY,S,1.00,"")
(ZSG06__FASADA,S,1.00,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.00,"ZSQ01E_")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.00,"ZSQ00J_")
(ZSQ01S_SNIH,N,1.00,"")
(ZSQ01V_VITR_1,N,0.60,"ZSQ00V_")
(ZSQ02V_VITR_2,N,0.60,"ZSQ00V_")
(ZSQ03V_VITR_3,N,0.60,"ZSQ00V_")
(ZSQ04V_VITR_4,N,0.60,"ZSQ00V_")

```

Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	30 z 32



```

CH_____00_MSP_(Q01V_)=(ZSG00__VLASTNI_TIHA,S,1.00,"")
    (ZSG01__PODLAHY,S,1.00,"")
    (ZSG02__STRECHA,S,1.00,"")
    (ZSG05__PRICKY,S,1.00,"")
    (ZSG06__FASADA,S,1.00,"")
    (ZSQ01E_UZITNE,N,1.00,"ZSQ01E_")
    (ZSQ01J_JERAB,N,1.00,"ZSQ00J_")
    (ZSQ01S_SNIH,N,0.50,"ZSQ00S_")
    (ZSQ01V_VITR_1,N,1.00,"")

CH_____00_MSP_(Q02V_)=(ZSG00__VLASTNI_TIHA,S,1.00,"")
    (ZSG01__PODLAHY,S,1.00,"")
    (ZSG02__STRECHA,S,1.00,"")
    (ZSG05__PRICKY,S,1.00,"")
    (ZSG06__FASADA,S,1.00,"")
    (ZSQ01E_UZITNE,N,1.00,"ZSQ01E_")
    (ZSQ01J_JERAB,N,1.00,"ZSQ00J_")
    (ZSQ01S_SNIH,N,0.50,"ZSQ00S_")
    (ZSQ02V_VITR_2,N,1.00,"")

CH_____00_MSP_(Q03V_)=(ZSG00__VLASTNI_TIHA,S,1.00,"")
    (ZSG01__PODLAHY,S,1.00,"")
    (ZSG02__STRECHA,S,1.00,"")
    (ZSG05__PRICKY,S,1.00,"")
    (ZSG06__FASADA,S,1.00,"")
    (ZSQ01E_UZITNE,N,1.00,"ZSQ01E_")
    (ZSQ01J_JERAB,N,1.00,"ZSQ00J_")
    (ZSQ01S_SNIH,N,0.50,"ZSQ00S_")
    (ZSQ03V_VITR_3,N,1.00,"")

CH_____00_MSP_(Q04V_)=(ZSG00__VLASTNI_TIHA,S,1.00,"")
    (ZSG01__PODLAHY,S,1.00,"")
    (ZSG02__STRECHA,S,1.00,"")
    (ZSG05__PRICKY,S,1.00,"")
    (ZSG06__FASADA,S,1.00,"")
    (ZSQ01E_UZITNE,N,1.00,"ZSQ01E_")
    (ZSQ01J_JERAB,N,1.00,"ZSQ00J_")
    (ZSQ01S_SNIH,N,0.50,"ZSQ00S_")
    (ZSQ04V_VITR_4,N,1.00,"")

```

Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	31 z 32



```

TDSTR_N_00_MSU=(TDSTR2N_00_MSU,S,1.00,"SO")
(TDSTR3N_00_MSU,S,1.00,"SO")
TDSTR2N_00_MSU=(ZSG00_VLASTNI_TIHA,S,1.35,"")
(ZSG01_PODLAHY,S,1.35,"")
(ZSG02_STRECHA,S,1.35,"")
(ZSG05_PRICKY,S,1.35,"")
(ZSG06_FASADA,S,1.35,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.50,"ZSQ01E_")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.50,"ZSQ00J_")
(ZSQ01S_SNIH,N,0.75,"ZSQ00S_")
(ZSQ01V_VITR_1,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ02V_VITR_2,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ03V_VITR_3,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ04V_VITR_4,N,0.90,"ZSQ00V_")
TDSTR3N_00_MSU=(TDSTR3N_00_MSU_(Q01E_),S,1.00,"HO")
(TDSTR3N_00_MSU_(Q01J_),S,1.00,"HO")
(TDSTR3N_00_MSU_(Q01S_),S,1.00,"HO")
(TDSTR3N_00_MSU_(Q01V_),S,1.00,"HO")
(TDSTR3N_00_MSU_(Q02V_),S,1.00,"HO")
(TDSTR3N_00_MSU_(Q03V_),S,1.00,"HO")
(TDSTR3N_00_MSU_(Q04V_),S,1.00,"HO")
TDSTR3N_00_MSU_(Q01E_)=(ZSG00_VLASTNI_TIHA,S,1.15,"")
(ZSG01_PODLAHY,S,1.15,"")
(ZSG02_STRECHA,S,1.15,"")
(ZSG05_PRICKY,S,1.15,"")
(ZSG06_FASADA,S,1.15,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.50,"")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.50,"ZSQ00J_")
(ZSQ01S_SNIH,N,0.75,"ZSQ00S_")
(ZSQ01V_VITR_1,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ02V_VITR_2,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ03V_VITR_3,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ04V_VITR_4,N,0.90,"ZSQ00V_")
TDSTR3N_00_MSU_(Q01J_)=(ZSG00_VLASTNI_TIHA,S,1.15,"")
(ZSG01_PODLAHY,S,1.15,"")
(ZSG02_STRECHA,S,1.15,"")
(ZSG05_PRICKY,S,1.15,"")
(ZSG06_FASADA,S,1.15,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.50,"ZSQ01E_")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.50,"")
(ZSQ01S_SNIH,N,0.75,"ZSQ00S_")
(ZSQ01V_VITR_1,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ02V_VITR_2,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ03V_VITR_3,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ04V_VITR_4,N,0.90,"ZSQ00V_")

```


Zakázka	CEETe - SO 1.1 - nadstavba	Datum	17.11.20
Výpočet	ceete	Příloha	7
Konstrukce	Vstupní data - geometrie, průřezy, zatížení	Strana	32 z 32



```

TDSTR3N_00_MSU_(Q01S)=(ZSG00__VLASTNI_TIHA,S,1.15,"")
(ZSG01__PODLAHY,S,1.15,"")
(ZSG02__STRECHA,S,1.15,"")
(ZSG05__PRICKY,S,1.15,"")
(ZSG06__FASADA,S,1.15,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.50,"ZSQ01E_")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.50,"ZSQ00J_")
(ZSQ01S_SNIH,N,1.50,"")
(ZSQ01V_VITR_1,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ02V_VITR_2,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ03V_VITR_3,N,0.90,"ZSQ00V_")
(ZSQ04V_VITR_4,N,0.90,"ZSQ00V_")

TDSTR3N_00_MSU_(Q01V)=(ZSG00__VLASTNI_TIHA,S,1.15,"")
(ZSG01__PODLAHY,S,1.15,"")
(ZSG02__STRECHA,S,1.15,"")
(ZSG05__PRICKY,S,1.15,"")
(ZSG06__FASADA,S,1.15,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.50,"ZSQ01E_")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.50,"ZSQ00J_")
(ZSQ01S_SNIH,N,0.75,"ZSQ00S_")
(ZSQ01V_VITR_1,N,1.50,"")

TDSTR3N_00_MSU_(Q02V)=(ZSG00__VLASTNI_TIHA,S,1.15,"")
(ZSG01__PODLAHY,S,1.15,"")
(ZSG02__STRECHA,S,1.15,"")
(ZSG05__PRICKY,S,1.15,"")
(ZSG06__FASADA,S,1.15,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.50,"ZSQ01E_")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.50,"ZSQ00J_")
(ZSQ01S_SNIH,N,0.75,"ZSQ00S_")
(ZSQ02V_VITR_2,N,1.50,"")

TDSTR3N_00_MSU_(Q03V)=(ZSG00__VLASTNI_TIHA,S,1.15,"")
(ZSG01__PODLAHY,S,1.15,"")
(ZSG02__STRECHA,S,1.15,"")
(ZSG05__PRICKY,S,1.15,"")
(ZSG06__FASADA,S,1.15,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.50,"ZSQ01E_")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.50,"ZSQ00J_")
(ZSQ01S_SNIH,N,0.75,"ZSQ00S_")
(ZSQ03V_VITR_3,N,1.50,"")

TDSTR3N_00_MSU_(Q04V)=(ZSG00__VLASTNI_TIHA,S,1.15,"")
(ZSG01__PODLAHY,S,1.15,"")
(ZSG02__STRECHA,S,1.15,"")
(ZSG05__PRICKY,S,1.15,"")
(ZSG06__FASADA,S,1.15,"")
(ZSQ01E_UZITNE,N,1.50,"ZSQ01E_")
(ZSQ01J_JERAB,N,1.50,"ZSQ00J_")
(ZSQ01S_SNIH,N,0.75,"ZSQ00S_")
(ZSQ04V_VITR_4,N,1.50,"")

```