

Příloha č.2 - Výkresy tvaru jednotlivých podlaží objektu

Příloha č.2 - Obsah

Výkres č.1 - Výkres tvaru 1.PP

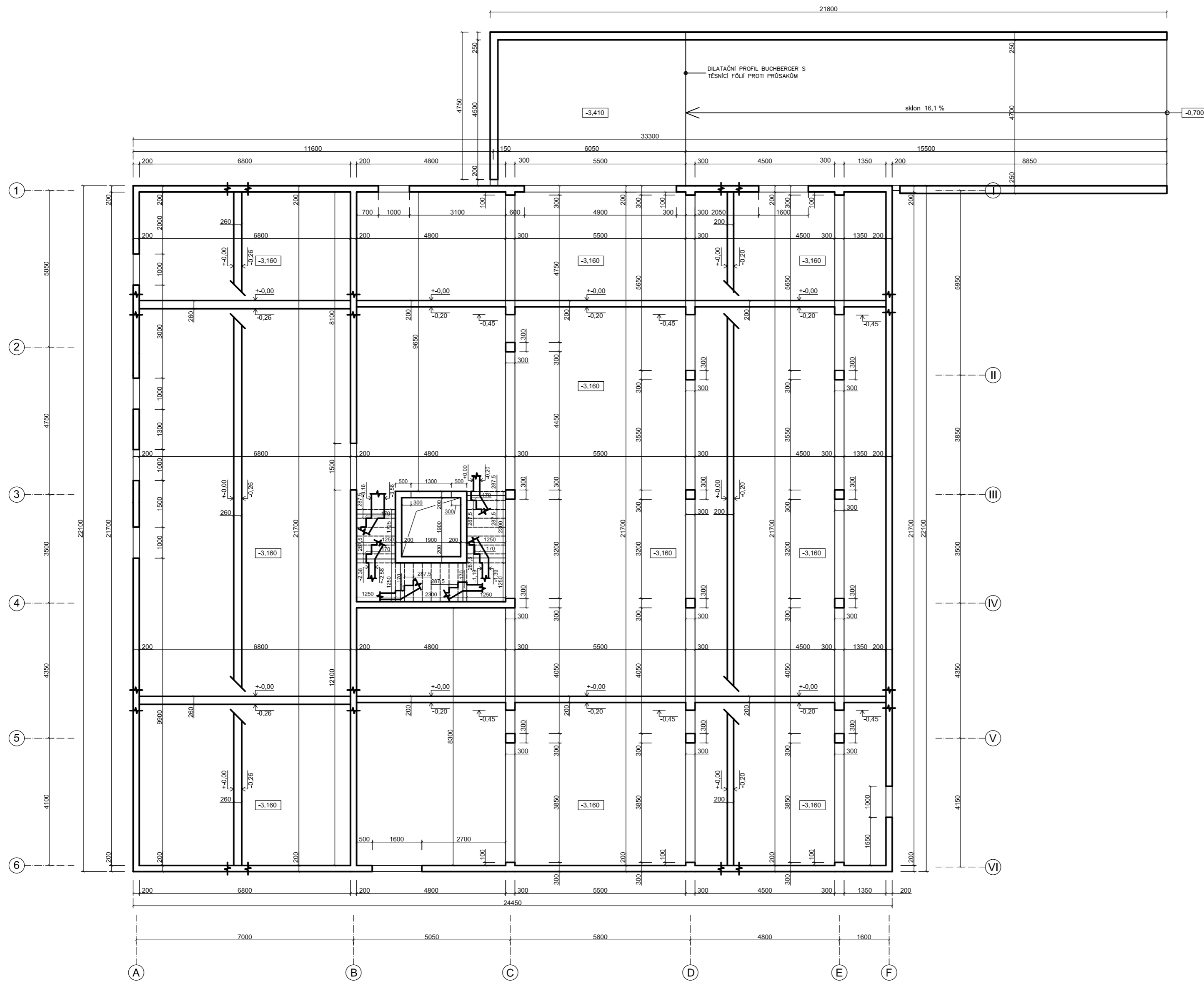
Výkres č.2 - Výkres tvaru 1.NP

Výkres č.3 - Výkres tvaru 2.NP

Výkres č.4 - Výkres tvaru 3.NP

Výkres č.5 - Skica 4.NP a střešní konstrukce

Výkres č.6 - Výkres základové desky a spodní stavby




LEGENDA:

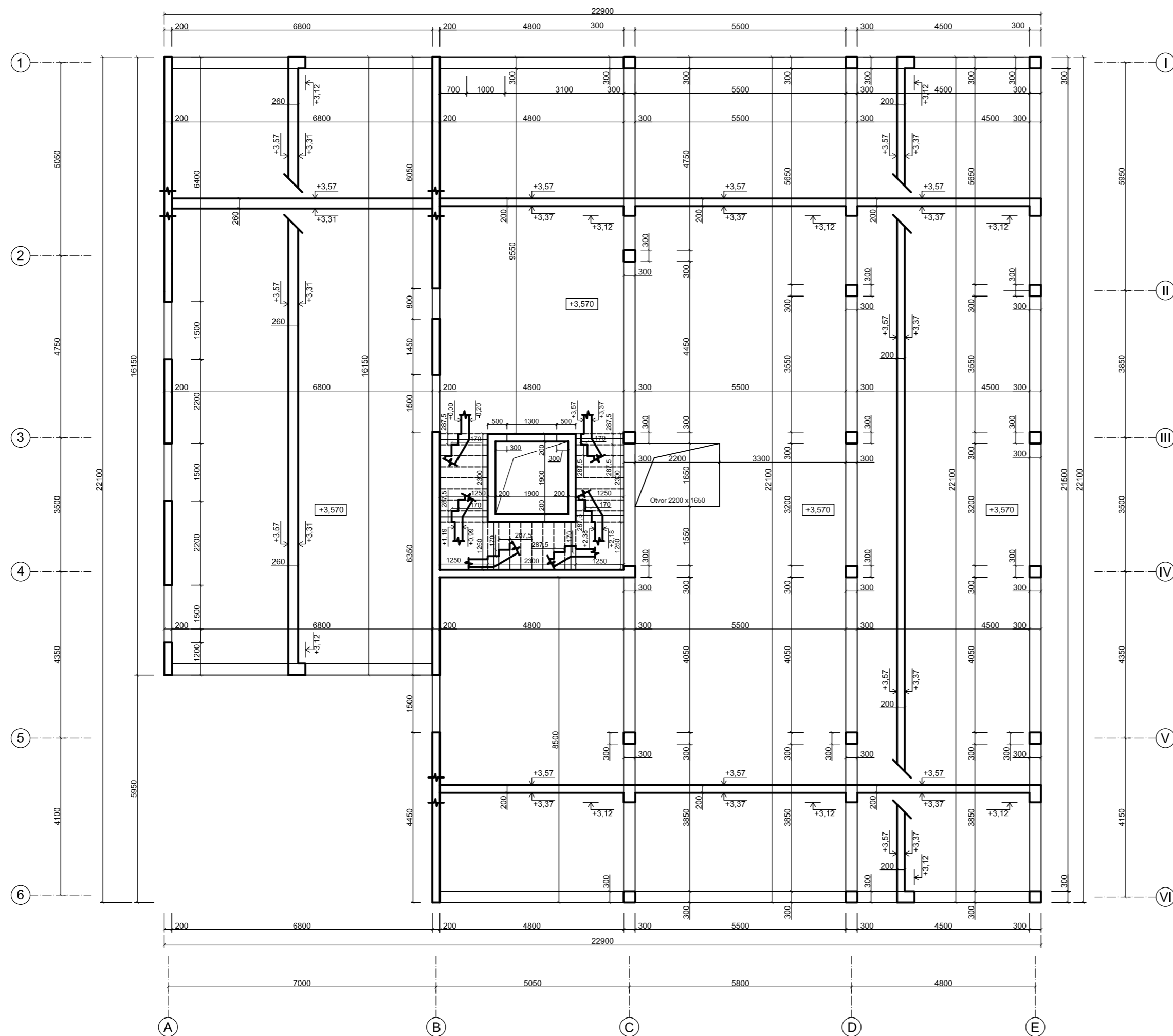
ŽB C 30/37 + B 500 B

BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
C 30/37 - XC1 - CI 0.2 - Dmax 16mm - S3
Modul pružnosti 27 GPa podle TP ČBS 05

OCEL B 500 B

KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ: 3,16m
SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ: 2,71m

KATEDRA	ČÍSLO	JMÉNO STUDENTA	
Betonových a zděných kcf	K133	JIRÍ POSPIŠIL	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2.	Broukalová Iva, Ing. Ph.D.		
AKCE :			
Stacionář Praha–Strašnice, Úvalská 3411/47			Č. VÝKRESU
			1
			MĚŘITKO
			1:100
			DATUM
			18.10.2017
OBSAH :			PŘEDMĚT
Výkres tvaru 1.PP			133DP




LEGENDA:

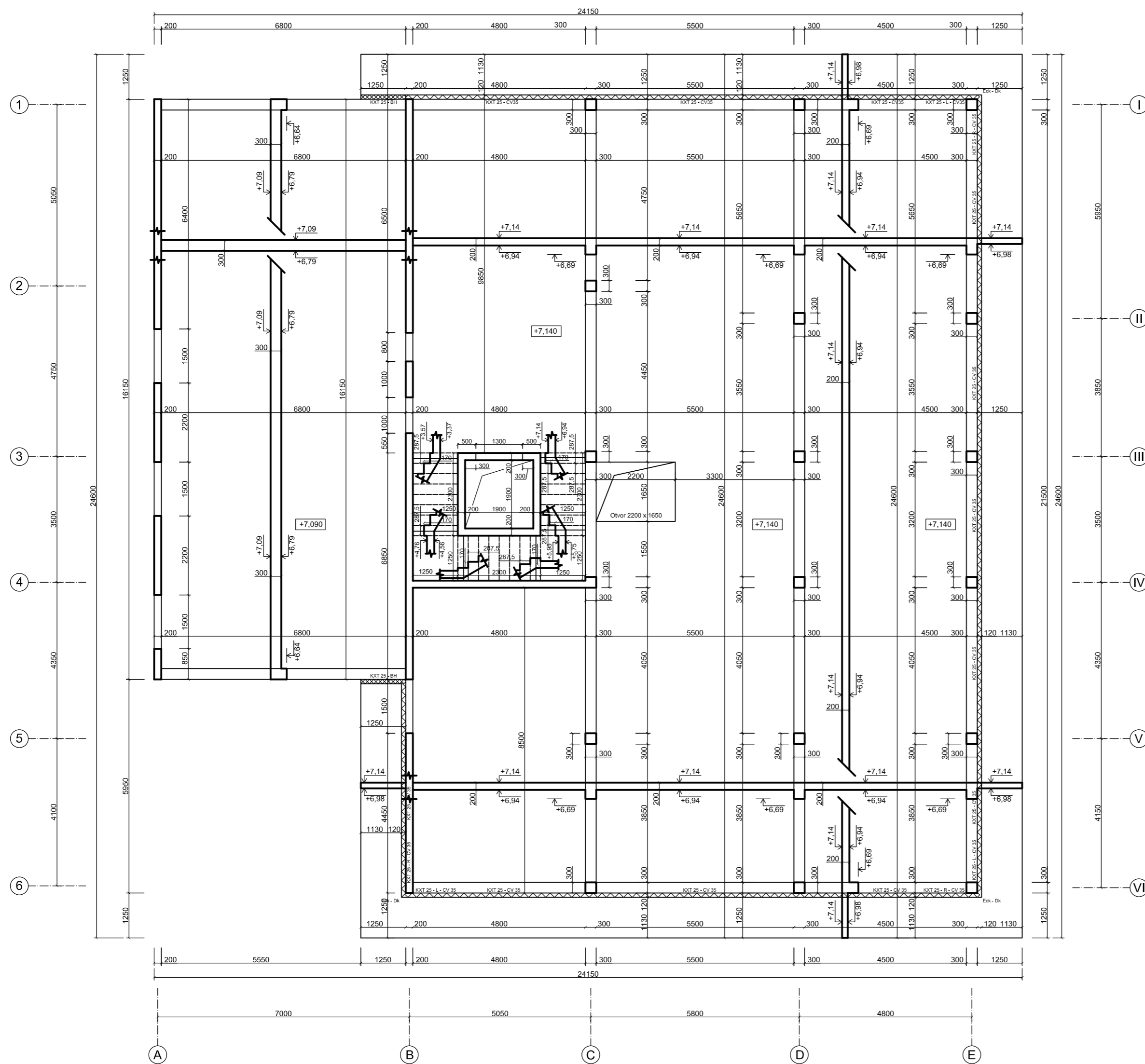
ŽB C 30/37 + B 500 B

BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
C 30/37 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 16mm - S3
Modul pružnosti 27 GPa podle TP ČBS 05

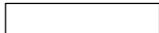


OCEL B 500 B

KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ: 3,57m
SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ: 3,12m

KATEDRA	ČÍSLO	JMÉNO STUDENTA	
Betonových a zděných ker	K133	JIRÍ POSPIŠIL	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
Z.	Broukalová Iva, Ing. Ph.D.		
AKCE :			
Stacionář Praha–Strašnice, Úvalská 3411/47			Č. VÝKRESU
			2
			MĚŘÍTKO
			1:100
			DATUM
			18.10.2017
OBSAH :			PŘEDMĚT
Výkres tvaru 1.NP			133DP



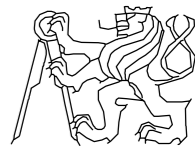
LEGENDA:

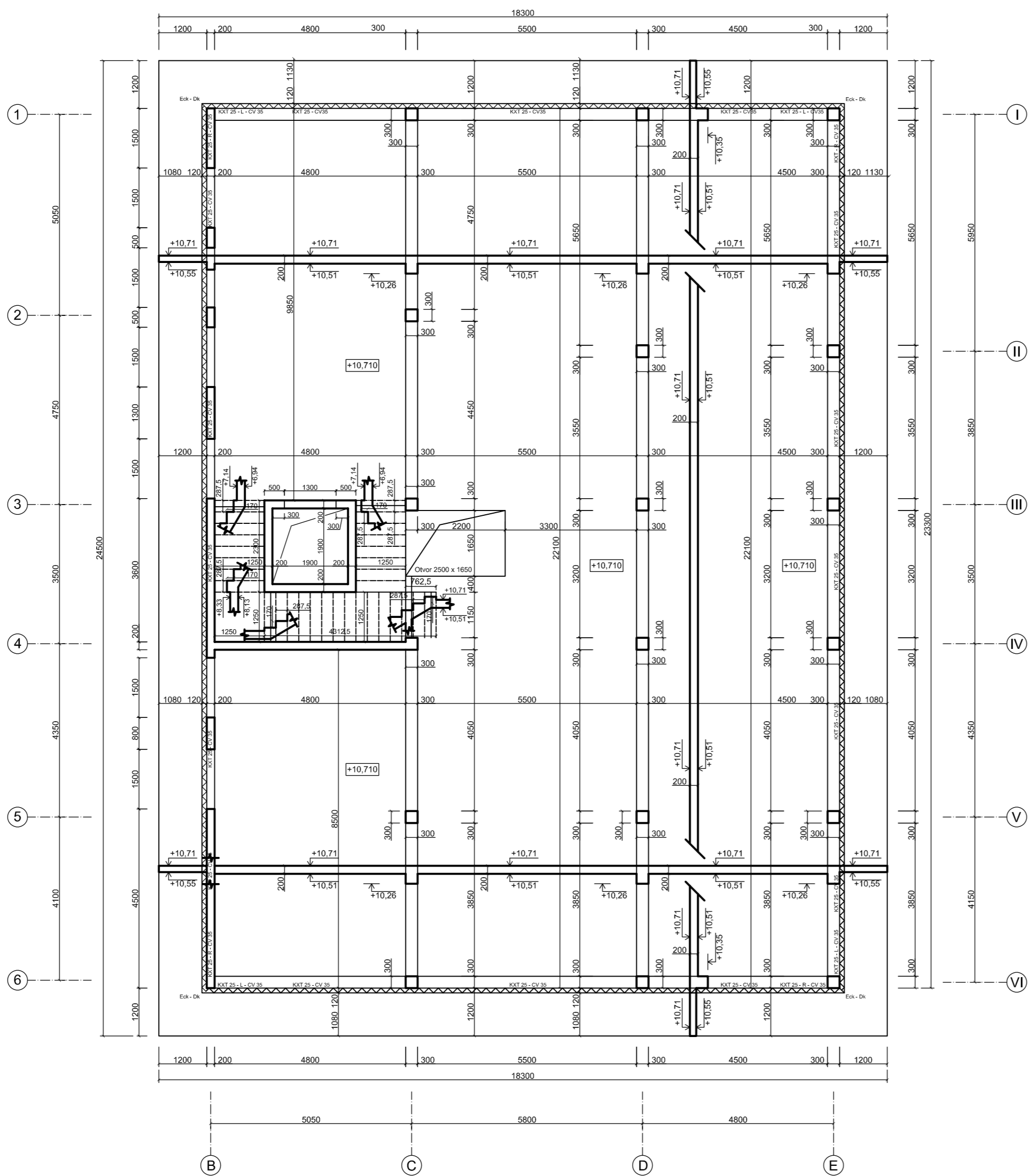
-  ŽB C 30/37 + B 500 B
-  Schock Isokorb KXT 25 - CV 35
-  Schock Isokorb KXT 25 - BH

BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
 C 30/37 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 16mm - S3
 Modul pružnosti 27 GPa podle TP ČBS 05

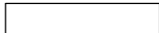


OCEL B 500 B

KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ: 3,57m
 SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ: 3,12m

KATEDRA	ČÍSLO	JMÉNO STUDENTA	
Betonových a zděných kcf	K133	JIŘÍ POSPIŠIL	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2.	Broukalová Iva, Ing. Ph.D.		
AKCE :	Stacionář Praha–Strašnice, Úvalská 3411/47		Č. VÝKRESU
			3
			MĚŘITKO
			1:100
			DATUM
			18.10.2017
OBSAH :	Výkres tvaru 2.NP		PŘEDMĚT
			133DP



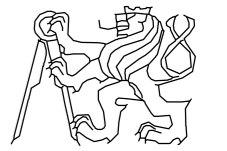
LEGENDA:

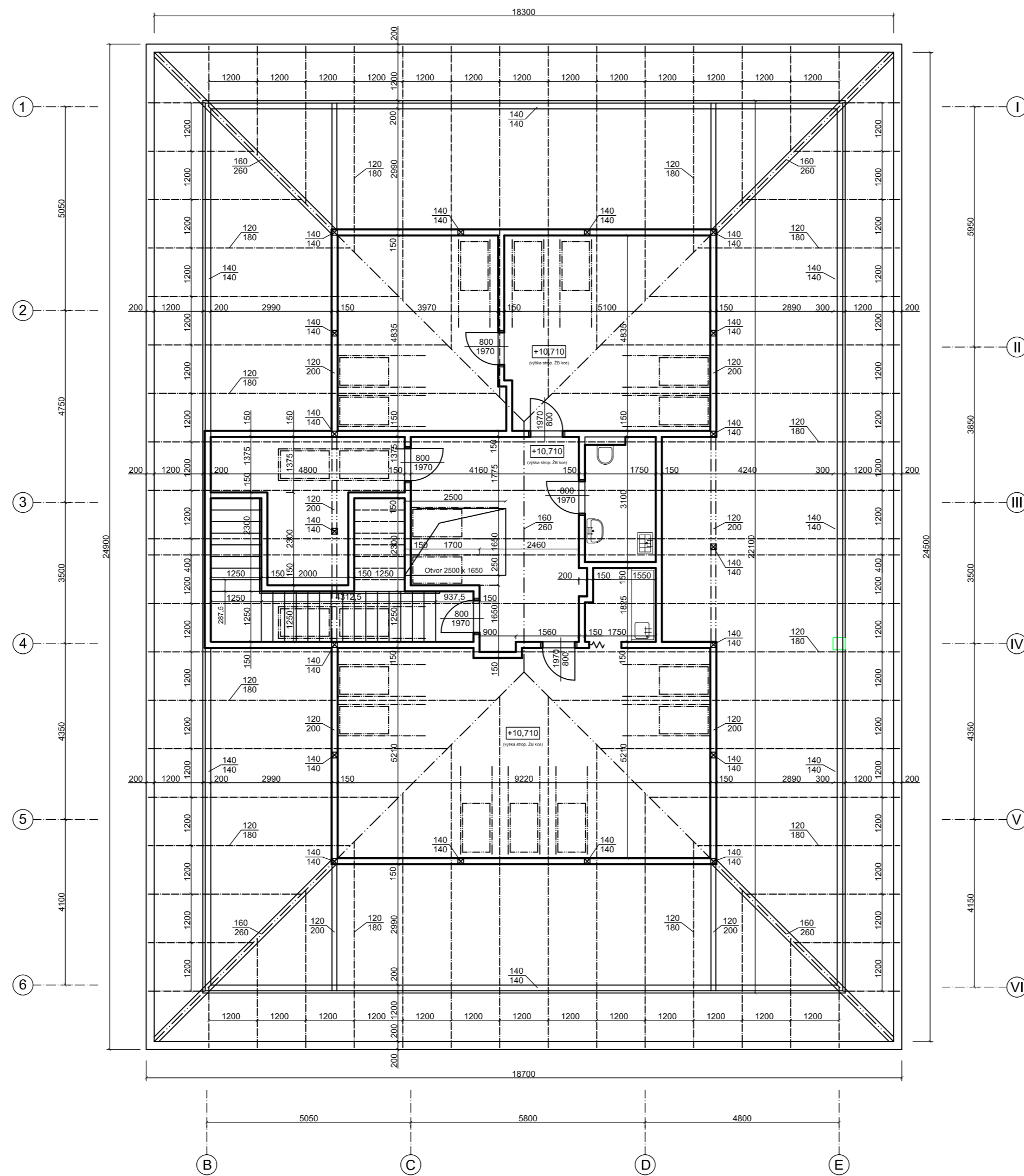
-  ŽB C 30/37 + B 500 B
-  Schock Isokorb KXT 25 - CV 35
-  Schock Isokorb KXT 25 - BH

BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
 C 30/37 - XC1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm - S3
 Modul pružnosti 27 GPa podle TP ČBS 05

OCEL B 500 B

KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ: 3,57m
 SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ: 3,12m


KATEDRA	ČÍSLO	JMÉNO STUDENTA	
Betonových a zděných kcf	K133	JIRÍ POSPIŠIL	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2.	Broukalová Iva, Ing. Ph.D.		
AKCE :			
Stacionář Praha–Strašnice, Úvalská 3411/47			Č. VÝKRESU
			4
			MĚRÍTKO
			1:100
			DATUM
			18.10.2017
OBSAH :			PŘEDMĚT
Výkres tvaru 3.NP			133DP

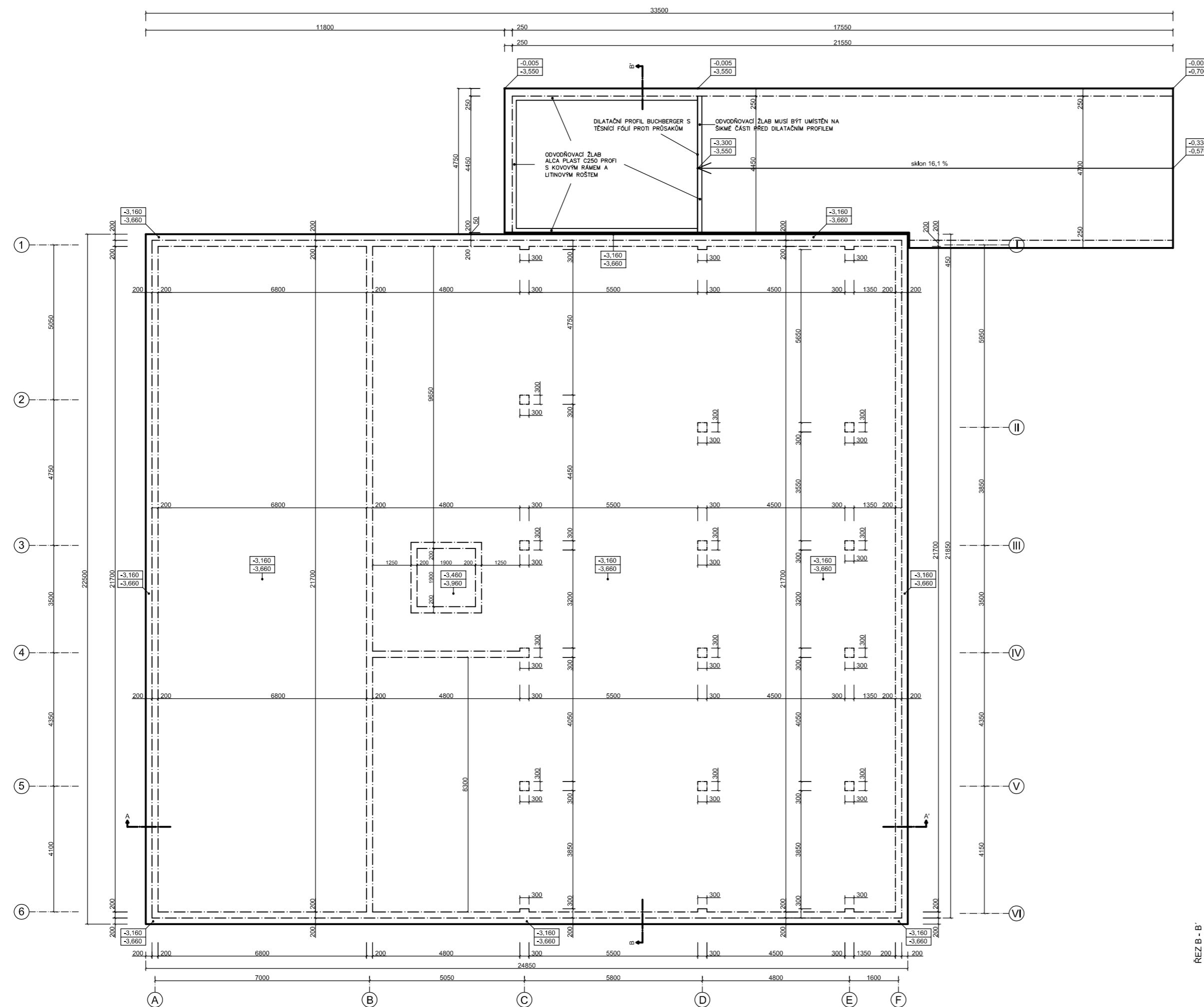


LEGENDA:

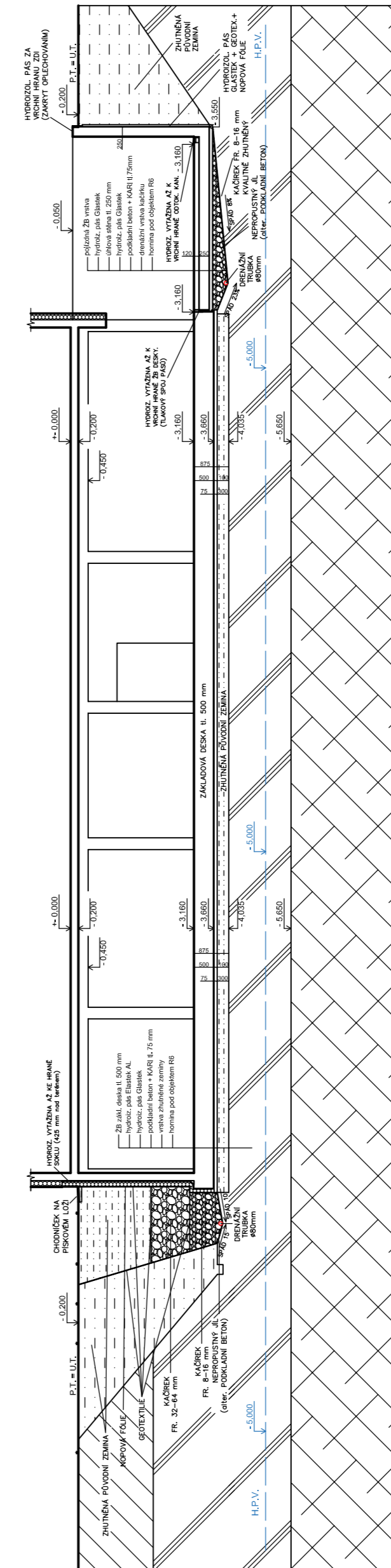
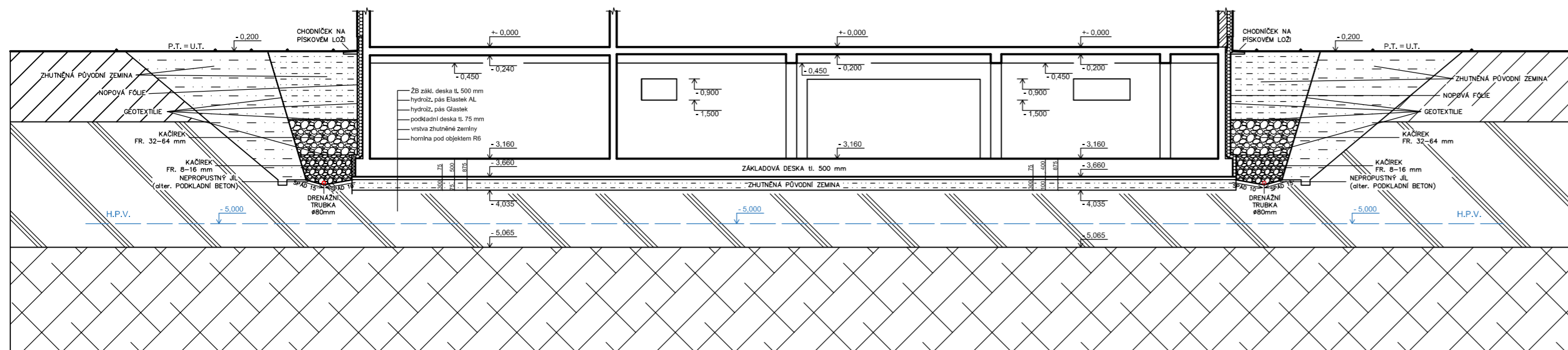
BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
 C 30/37 - XC1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm - S3
 Modul pružnosti 27 GPa podle TP ČBS 05

OCEL B 500 B

KATEDRA	ČÍSLO	JMÉNO STUDENTA	
Betonových a zděných kcf	K133	JIRÍ POSPIŠIL	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2.	Broukalová Iva, Ing. Ph.D.		
AKCE :			
Stacionář Praha–Strašnice, Úvalská 3411/47			Č. VÝKRESU
			5
			MĚŘITKO
			1:100
			DATUM
			18.10.2017
OBSAH :			PŘEDMĚT
Skica 4.NP a střešní konstrukce			133DP



REZ A - A'



REZ B - B'

LEGENDA PODLOŽÍ:

- Horní vrstva zeminy F5 - jilovopískité hlíny s úlomkou břidlice
 $\phi = 25,00'$, $c = 16,00 \text{ kPa}$, $\gamma = 18,50 \text{ kN/m}^3$
- Břidlice rozložená R6 - Letenské souvrství - drobové a prachovité břidlice
 $\phi = 22,00'$, $c = 30,00 \text{ kPa}$, $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$
- Břidlice zvětralá R5-R4 - Letenské souvrství - drobové a prachovité břidlice
 $\phi = 32,00'$, $c = 45,00 \text{ kPa}$, $\gamma = 23,0 \text{ kN/m}^3$
- Břidlice navětralá R3-R4 - Letenské souvrství - drobové a prachovité břidlice
 $\phi = 38,00'$, $c = 200,00 \text{ kPa}$, $\gamma = 24,5 \text{ kN/m}^3$

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodové zdívo Ytong nosné tl. 200mm
- ŽB C30/37 + XYPEX (v 1.PP) + B500B
- PB C20/25
- Tepelná izolace KZS a podlahy
- Zhutnělá původní zemina
- Kačirek

BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
C 30/37 - XC2 - CI 0.2 - Dmax 16mm - S3
Modul pružnosti 27 GPa podle TP ČBS 05

OCEL B 500 B

KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 1.PP: 3,16 m
SVĚTLÁ VÝŠKA 1.PP: 2,71 m

KATEDRA Betónových a zděných kří	ČÍSLO K133	JMÉNO STUDENTA JIRÍ POSPÍŠIL	
ROČNÍK 2.	VYUČUJÍCÍ Broukalová Iva, Ing. Ph.D.		
AKCE :	Stacionář Praha–Strašnice, Úvalská 3411/47		Č. VÝKRESU 6
OBSAH :	Výkres základové desky a spodní stavby		MĚŘÍTKO 1:125
			DATUM 18.10.2017
			PŘEDMĚT 133DP