
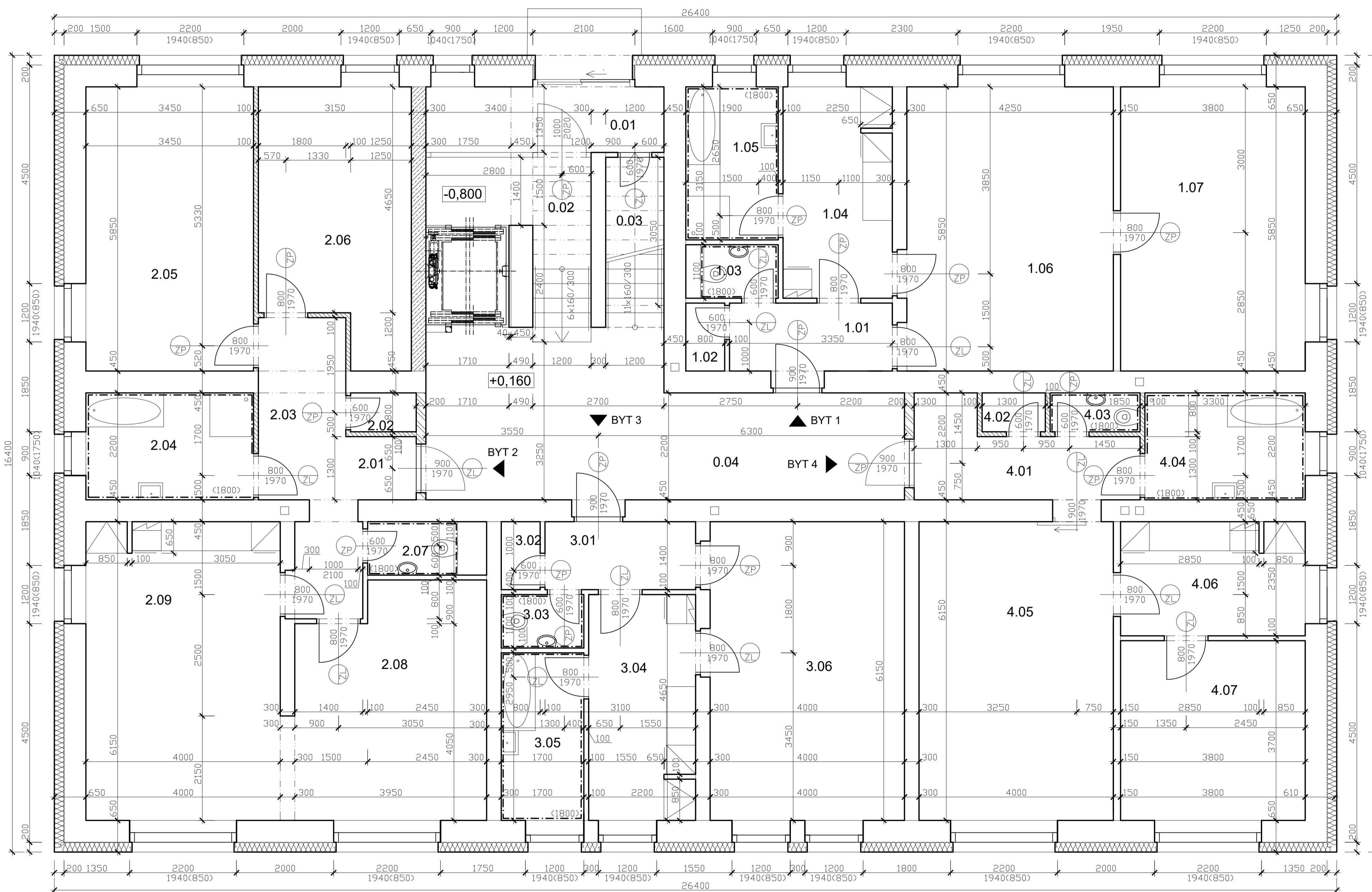


ZPRACOVAL Ondřej Hradecký	KONZULTANT prof. Ing. Petr Hájek, CSc., FEng.	Fakulta stavební ČVUT 	
KATEDRA KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB			
PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM	4/2018
		FORMÁT	-
PROJEKT ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - VARIANTA Č.2		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		-	D1.1.

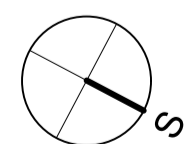
OBSAH:

- D1.1.b)1. PŮDORYS 1.NP 1:50
- D1.1.b)2. PŮDORYS 2.NP 1:50
- D1.1.b)3. PŮDORYS 3.NP 1:50
- D1.1.b)4. VÝKRES KROVU 1:50
- D1.1.b)5. ŘEZ A-A' 1:50
- D1.1.b)6. KOMPLEXNÍ ŘEZ 1:20, DETAILS 1:10
- D1.1.b)7. POHLEDY 1:100

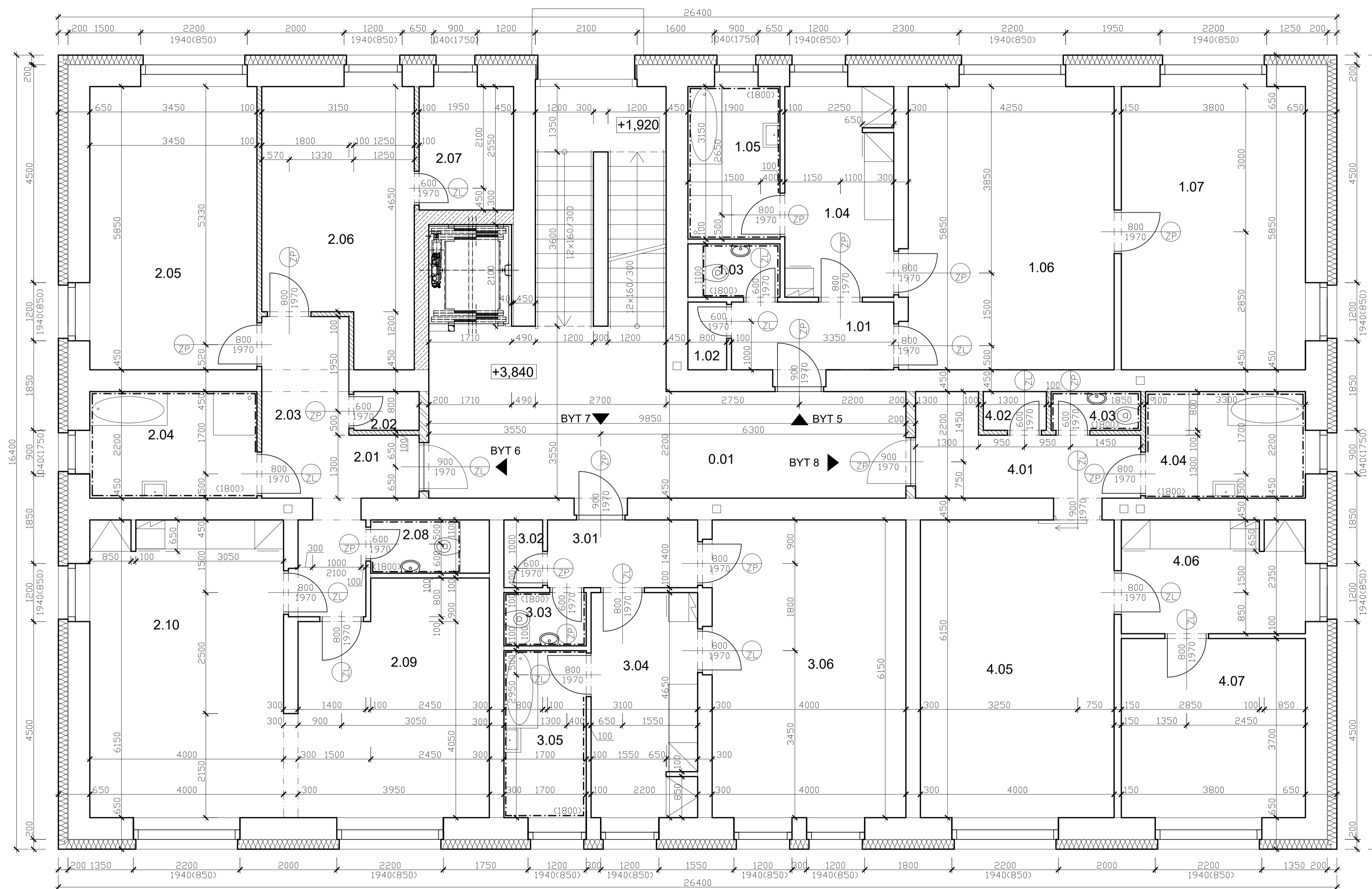


LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
č.místnosti	úcel místnosti	plocha m2	druh podlahy	povrch stěny
0.01	Zádvěří	6,62	Keram. dlažba	Omítka váp.štuk.
0.02	Chodba I.	5,84	Keram. dlažba	Omítka váp.štuk.
0.03	Tech. místn.	3,66	Beton. mazanina	Omítka váp.štuk.
0.04	Chodba II.	27,78	Keram. dlažba	Omítka váp.štuk.
1.01	Předsíň	4,69	PVC	Omítka váp.štuk.
1.02	Úklid	1,12	PVC	Omítka váp.štuk.
1.03	WC	2,09	Keram. dlažba	Keram. obklad
1.04	Kuchyň	9,73	PVC	Omítka váp.štuk.
1.05	Koupelna	5,96	Keram. dlažba	Keram. obklad
1.06	Obýv. pokoj	24,86	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
1.07	Ložnice	22,23	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.01	Předsíň	1,72	PVC	Omítka váp.štuk.
2.02	Úklid	1,08	PVC	Omítka váp.štuk.
2.03	Chodba	10,16	PVC	Omítka váp.štuk.
2.04	Koupelna	7,59	Keram. dlažba	Keram. obklad
2.05	Pokoj I.	20,18	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.06	Pokoj II.	16,15	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.07	WC	2,03	Keram. dlažba	Keram. obklad
2.08	Obýv. pokoj	18,85	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.09	Kuchyň+jídel.	24,54	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
3.01	Předsíň	4,34	PVC	Omítka váp.štuk.
3.02	Úklid	1,12	PVC	Omítka váp.štuk.
3.03	WC	5,61	Keram. dlažba	Keram. obklad
3.04	Kuchyň	2,70	PVC	Omítka váp.štuk.
3.05	Koupelna	9,05	Keram. dlažba	Keram. obklad
3.06	Pokoj	24,6	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
4.01	Předsíň	7,22	PVC	Omítka váp.štuk.
4.02	Úklid	1,04	PVC	Omítka váp.štuk.
4.03	WC	1,48	Keram. dlažba	Keram. obklad
4.04	Koupelna	7,26	Keram. dlažba	Keram. obklad
4.05	Obýv. pokoj	24,6	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
4.06	Kuchyň	8,86	PVC	Omítka váp.štuk.
4.07	Ložnice	14,06	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
Celkem		328,82		

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	T.I. ISOVER TF PROFIL TL. 200 MM
	POROTHERM 19 AKU P+D NA MALTU M10
	XPS TL. 50 MM
	POROTHERM 8 NA MALTU
	POROTHERM 30 AKU Z PROFIL P+D NA MALTU

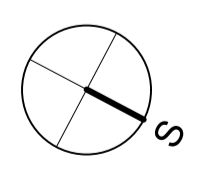


ZPRACOVAL Ondřej Hradecký	KONZULTANT prof. Ing. Petr Hájek, CSc., FEEng.	Fakulta stavební ČVUT
KATEDRA KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVĚB		
PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM 3/2018
VÝKRES PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV, VARIANTA Č.2		FORMÁT 8xA4
		MĚRÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D1.1.b)1.

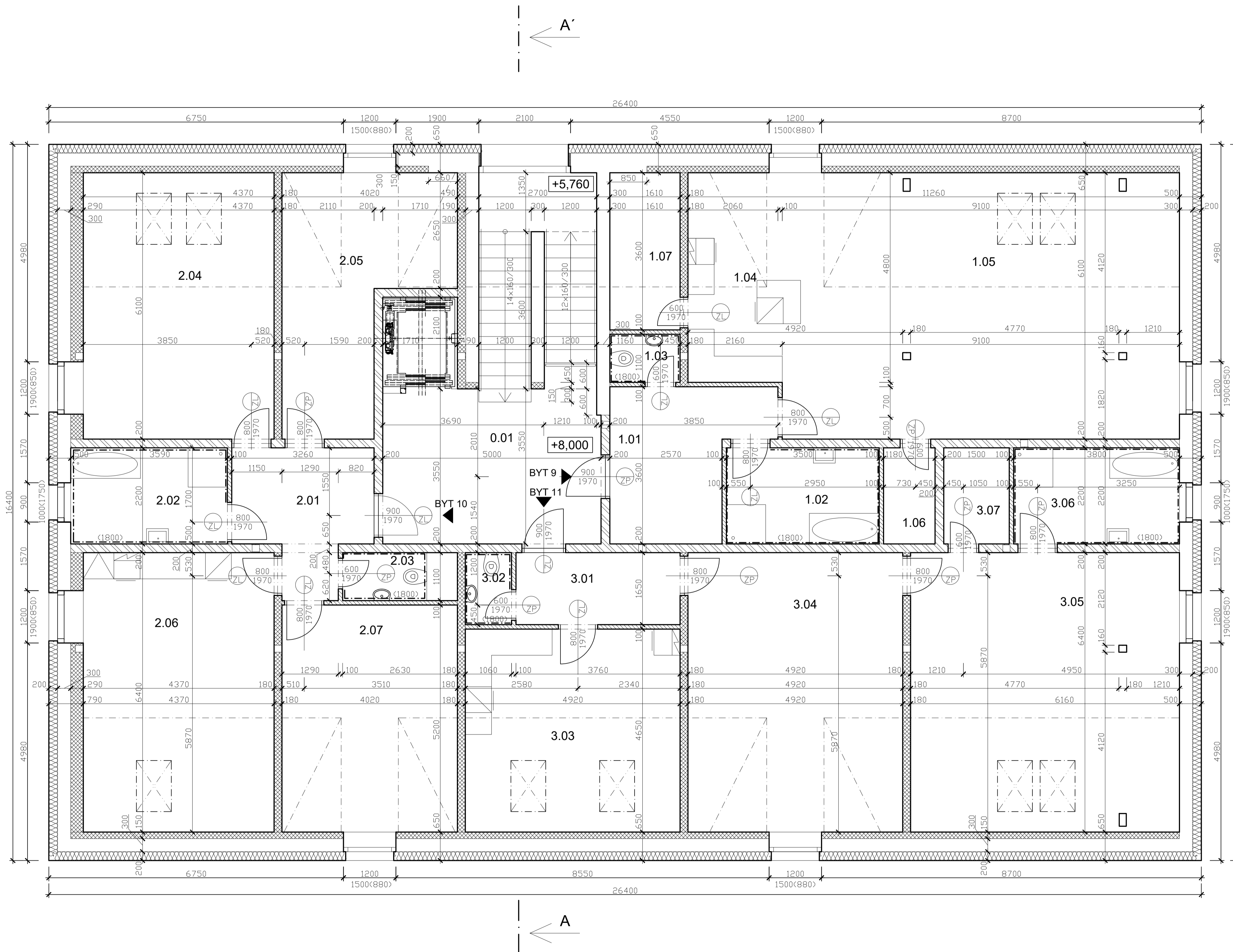


LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
č.místnosti	účel místnosti	plocha m2	druh podlahy	povrch stěny
0.01	Chodba	28,16	Keram. dlažba	Omítka váp.štuk.
1.01	Předsíň	4,69	PVC	Omítka váp.štuk.
1.02	Úklid	1,12	PVC	Omítka váp.štuk.
1.03	WC	2,09	Keram. dlažba	Keram. obklad
1.04	Kuchyň	9,73	PVC	Omítka váp.štuk.
1.05	Koupelna	5,96	Keram. dlažba	Keram. obklad
1.06	Obýv. pokoj	24,86	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
1.07	Ložnice	22,23	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.01	Předsíň	1,72	PVC	Omítka váp.štuk.
2.02	Úklid	1,08	PVC	Omítka váp.štuk.
2.03	Chodba	10,16	PVC	Omítka váp.štuk.
2.04	Koupelna	7,59	Keram. dlažba	Keram. obklad
2.05	Pokoj I.	20,18	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.06	Pokoj II.	16,15	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.07	Šatna	4,97	PVC	Omítka váp.štuk.
2.08	WC	2,03	Keram. dlažba	Keram. obklad
2.09	Obýv. pokoj	18,85	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.10	Kuchyň+jídel.	24,54	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
3.01	Předsíň	4,34	PVC	Omítka váp.štuk.
3.02	Úklid	1,12	PVC	Omítka váp.štuk.
3.03	WC	5,61	Keram. dlažba	Keram. obklad
3.04	Kuchyň	2,70	PVC	Omítka váp.štuk.
3.05	Koupelna	9,05	c	Keram. obklad
3.06	Pokoj	24,6	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
4.01	Předsíň	7,22	PVC	Omítka váp.štuk.
4.02	Úklid	1,04	PVC	Omítka váp.štuk.
4.03	WC	1,48	Keram. dlažba	Keram. obklad
4.04	Koupelna	7,26	Keram. dlažba	Keram. obklad
4.05	Obýv. pokoj	24,6	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
4.06	Kuchyň	8,86	PVC	Omítka váp.štuk.
4.07	Ložnice	14,06	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
Celkem		318,05		

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	T.1. ISOVER TF PROFIL TL. 200 MM
	POROTHERM 19 AKU P+D NA MALTU M10
	XPS TL. 50 MM
	POROTHERM 8 NA MALTU
	POROTHERM 30 AKU Z PROFIL P+D NA MALTU



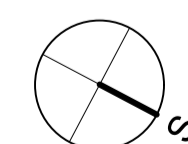
ZPRACOVAL Ondřej Hradecký	KONZULTANT prof. Ing. Petr Hájek, CSc., FEEng.	Fakulta stavební ČVUT
KATEŘINA KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB		
PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM 3/2018
VÝKRES PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV, VARIANTA Č.2		FORMÁT 8xA4
		MĚRÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D1.1.b)2.



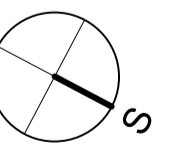
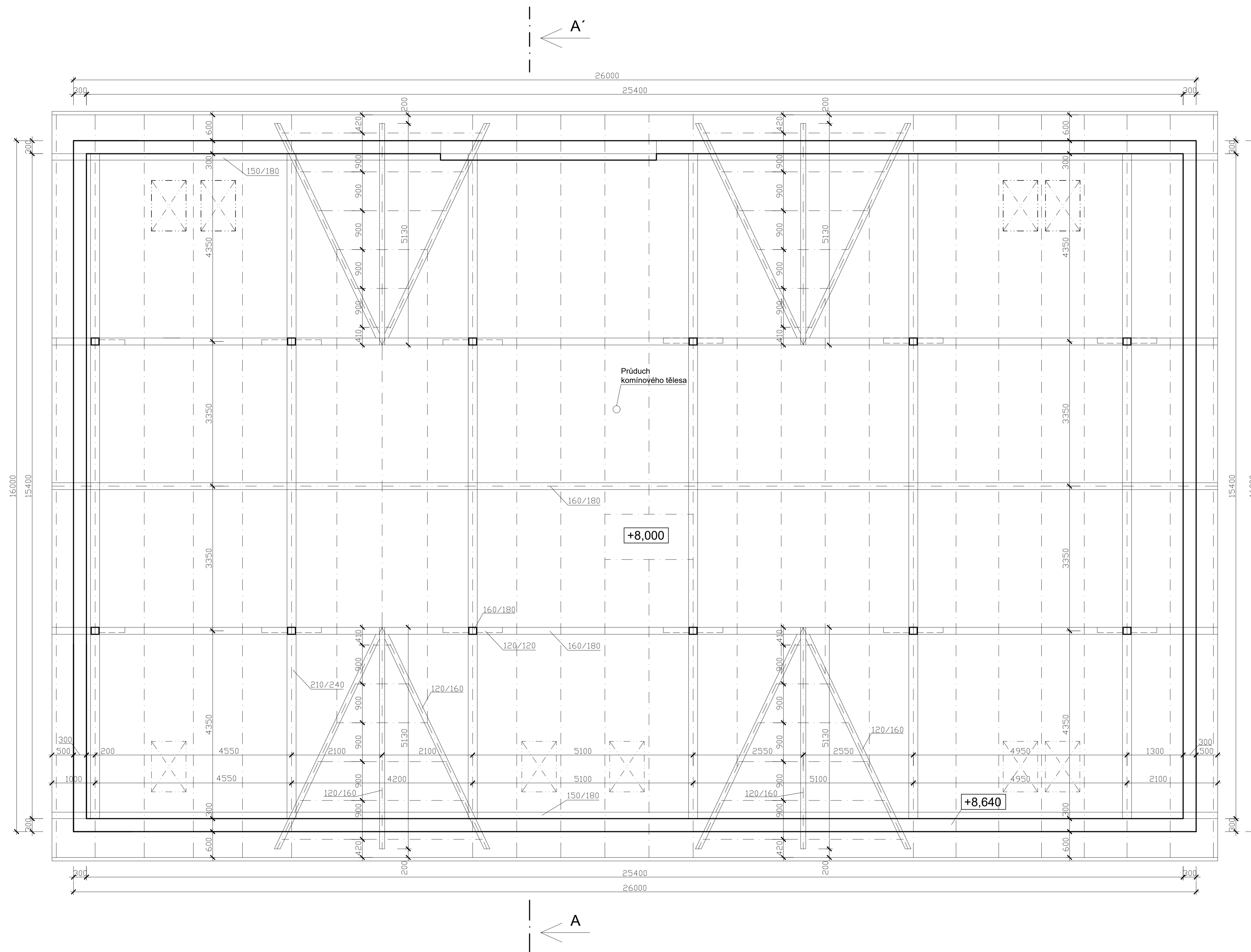
LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
č.místnosti	účel místnosti	plocha m ²	druh podlahy	povrch stěny
0.01	Chodba	17,87	Keram. dlažba	Omítka váp.štuk.
1.01	Předsíň	10,79	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
1.02	Koupelna	7,70	Keram. dlažba	Keram. obklad
1.03	WC	1,77	Keram. dlažba	Keram. obklad
1.04	Kuchyň+jídel.	10,37	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
1.05	Obýv. pokoj	55,51	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
1.06	Šatna	2,60	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
1.07	Komora	5,80	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.01	Předsíň	7,17	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.02	Koupelna	7,90	Keram. dlažba	Keram. obklad
2.03	WC	2,12	Keram. dlažba	Keram. obklad
2.04	Pokoj I.	26,66	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.05	Pokoj II.	17,93	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.06	Kuchyň+jídel.	27,97	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
2.07	Obýv. pokoj	20,90	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
3.01	Předsíň	6,20	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
3.02	WC	1,75	Keram. dlažba	Keram. obklad
3.03	Kuchyň+jídel.	22,87	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
3.04	Obýv. pokoj	31,49	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
3.05	Pokoj	39,42	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
3.06	Koupelna	8,36	Keram. dlažba	Keram. obklad
3.07	Šatna	3,30	Lam. plov. podla.	Omítka váp.štuk.
Celkem		336,45		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BROUŠENÉ CIHLENÉ BLOKY POROTHERM 19 AKU P+D NA MALTU M10
- SDK PŘÍČKY V MEZIBYTOVÝCH A DĚLICÍCH PŘÍČKÁCH VLOŽENA IZOLACE ISOVER AKU TL.60 MM
- BROUŠENÉ CIHLENÉ BLOKY POROTHERM 8 NA MALTU M10
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFÍ TL.200 MM



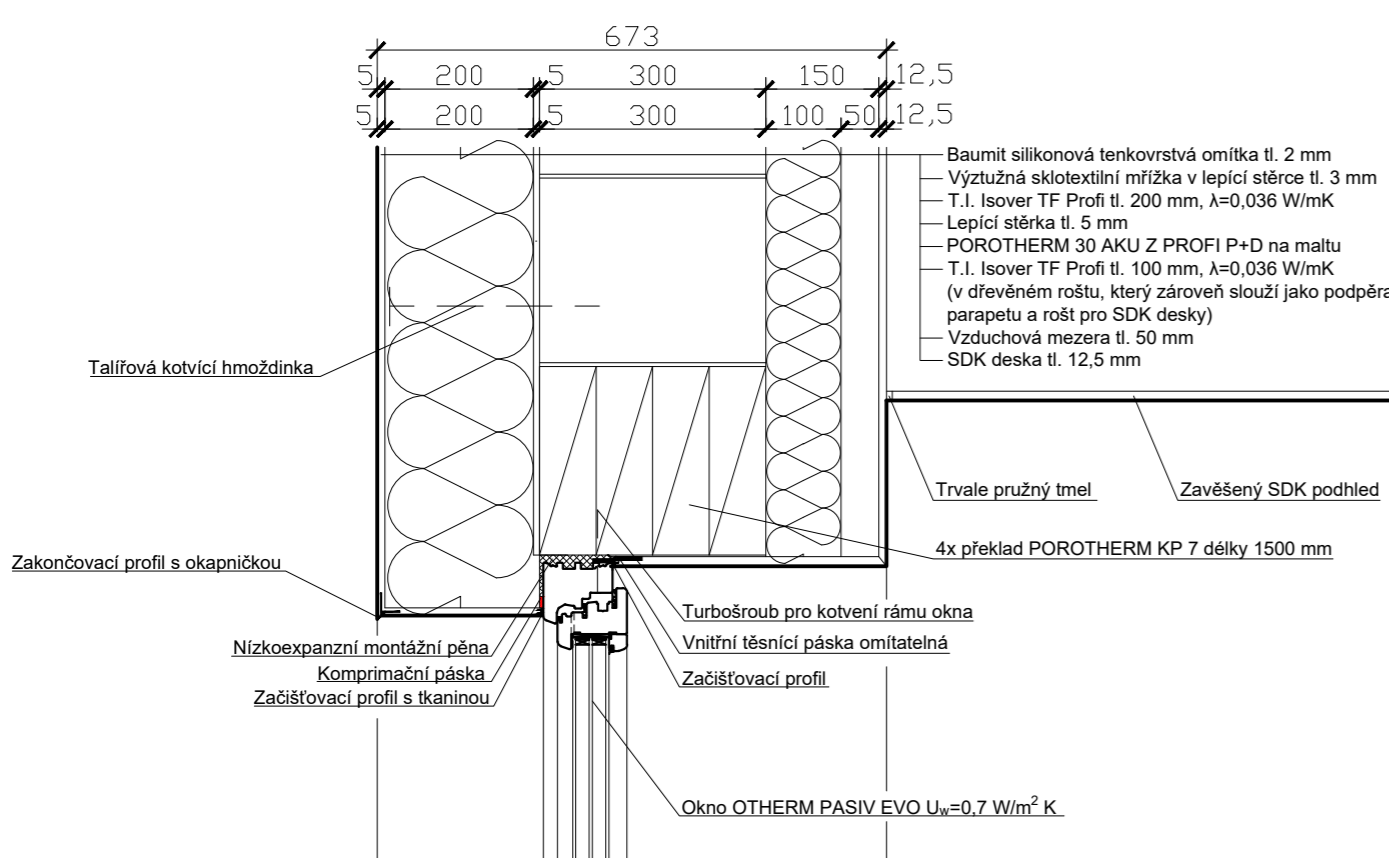
ZPRACOVAVEL	ONDĚJ HRADCKÝ	KONZULTANT	prof. Ing. Petr Hájek, CSc., FEng.	Fakulta stavební
KATEDRA	KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVĚB			CVUT
PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			DATUM
VÝKRES	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV, VARIANTA Č.2			3/2018
				FORMÁT
				8xA4
				MĚŘITKO
				1:50
				Č. VÝKRESU
				D1.1.b)3.



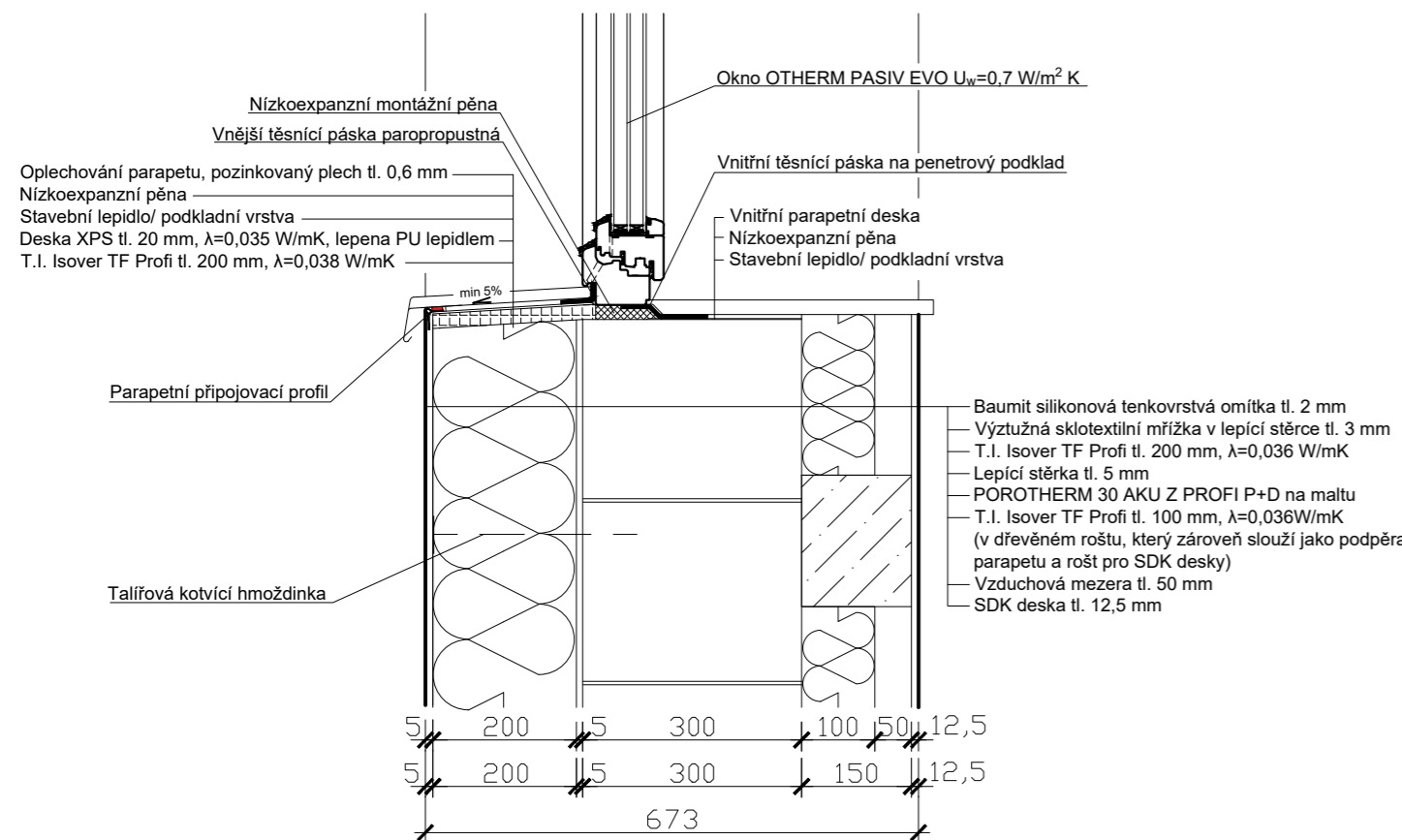
ZPRACOVAVEL Ondřej Hradecký	KONZULTANT prof. Ing. Petr Hájek, CSc., FEng.	Fakulta stavební CVUT
KATEDRA KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB		DATUM 3/2018
PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT 8xA4
VÝKRES VÝKRES KROVU - NOVÝ STAV, VARIANTA Č.2		MĚŘITKO 1:50
		Č. VÝKRESU D1.1.b)4.

DETAILY M 1:10

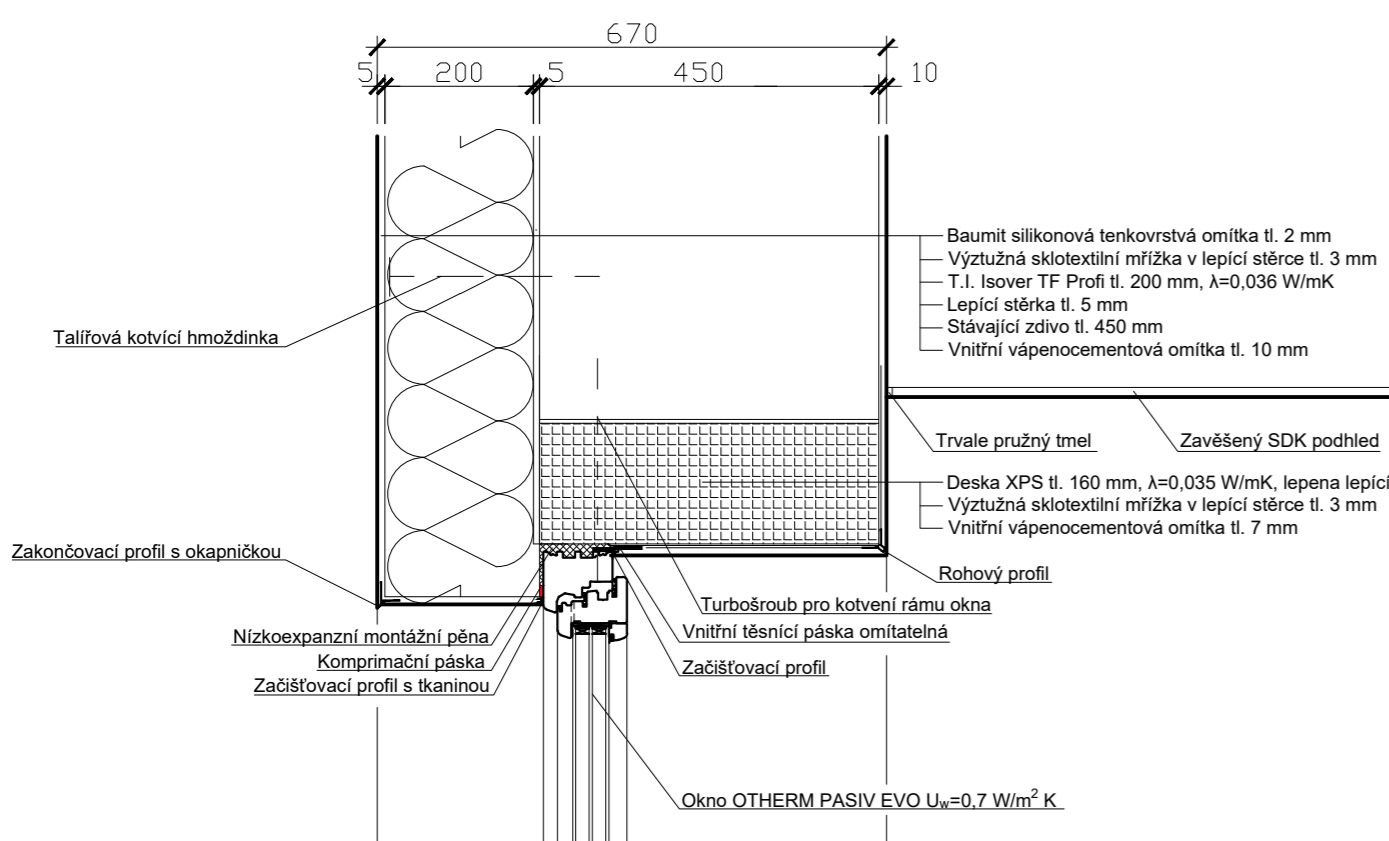
DETAIL Č.1 - NADPRAŽÍ OKNA V PODKROVÍ



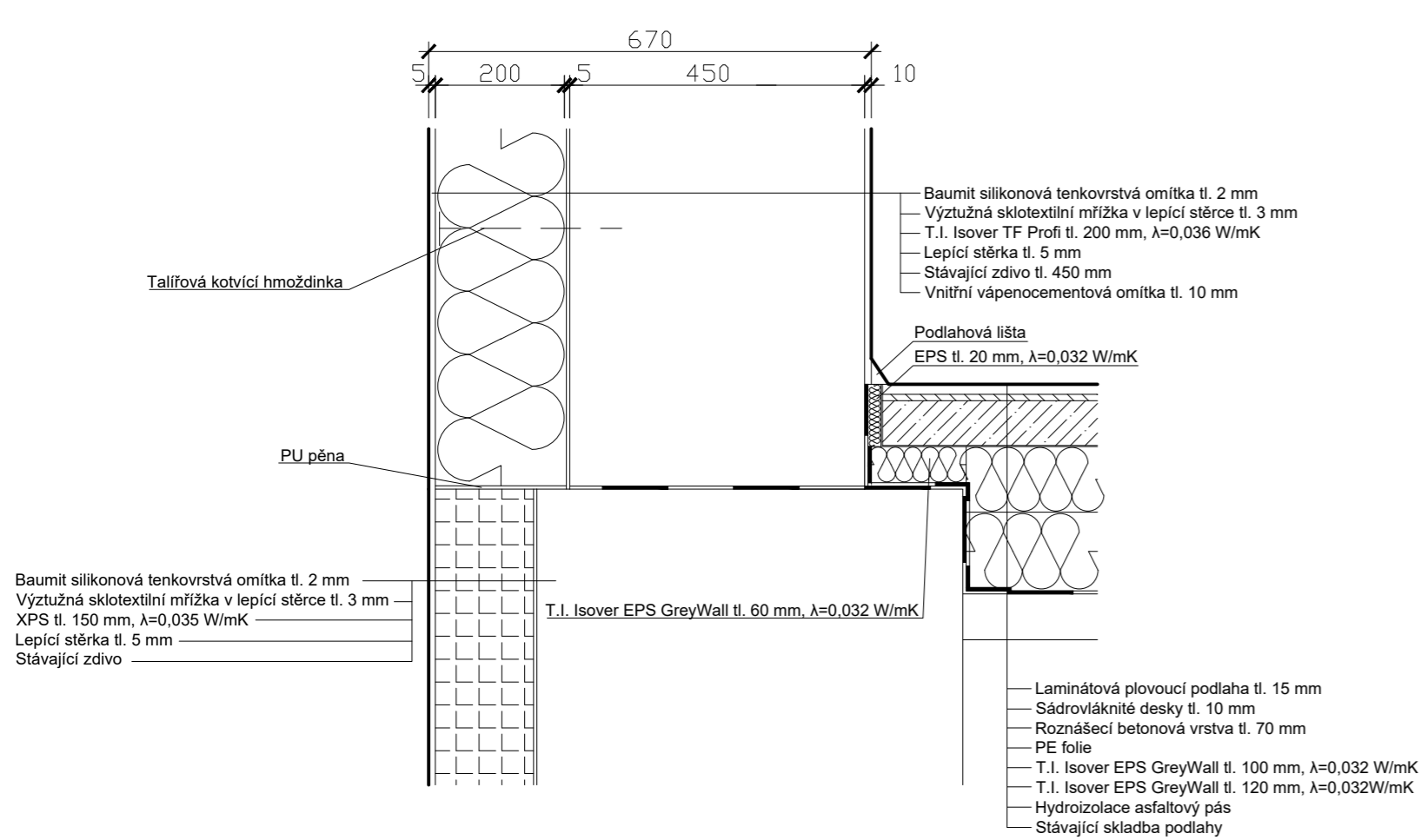
DETAIL Č.2 - PARAPET OKNA V PODKROVÍ



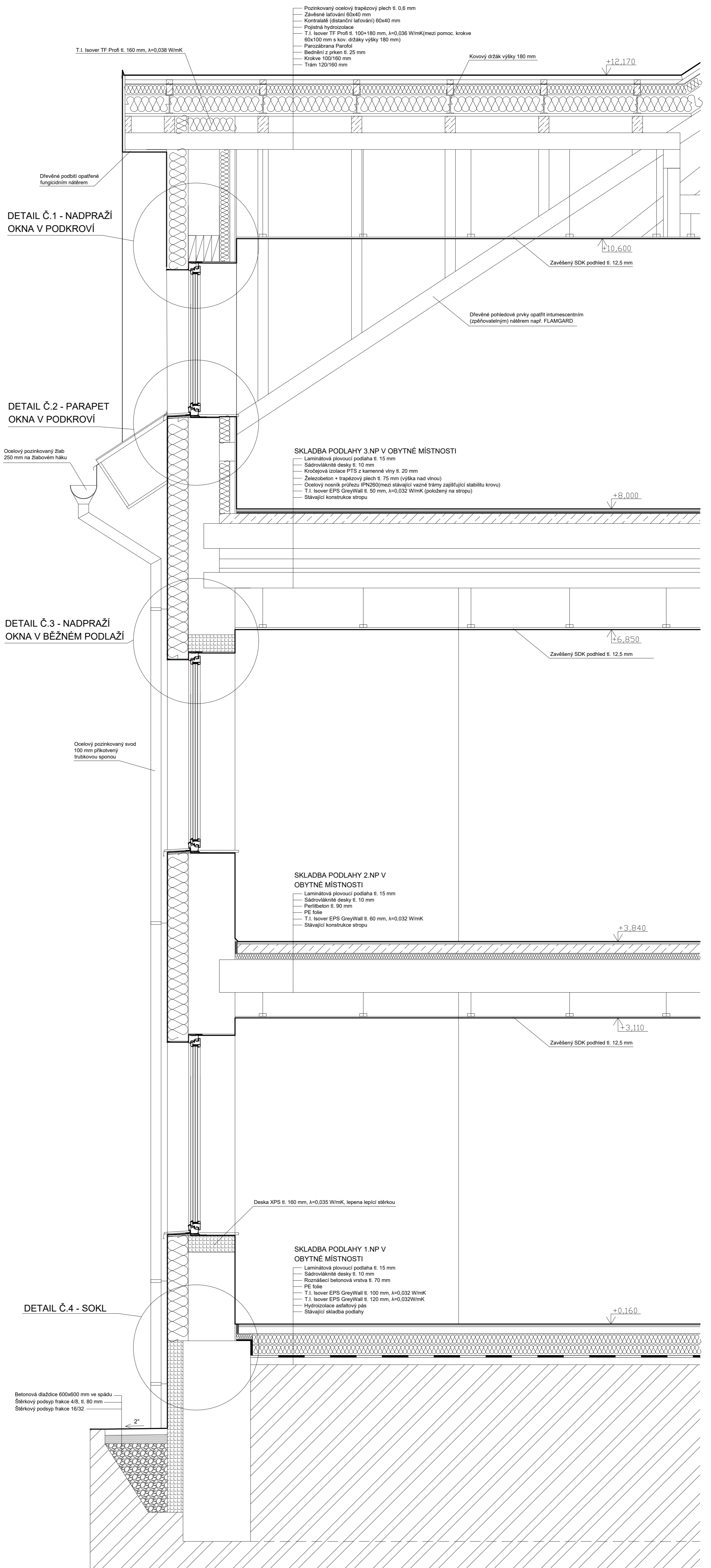
DETAIL Č.3 - NADPRAŽÍ OKNA V BĚŽNÉM PODLAŽÍ



DETAIL Č.4 - SOKL



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ



ZPRACOVAL	Ondřej Hradecký	KONZULTANT	prof. Ing. Petr Hájek, CSc., FEng.	Fakulta stavební
KATEDRA	KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB			CVUT
PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			DATUM
VÝKRES	KOMPLEXNÍ ŘEZ			4/2018
				FORMÁT
				8xA4
				MĚRÍTKO
				C. VÝKRESU
				1:20
				D1.1.b)6.

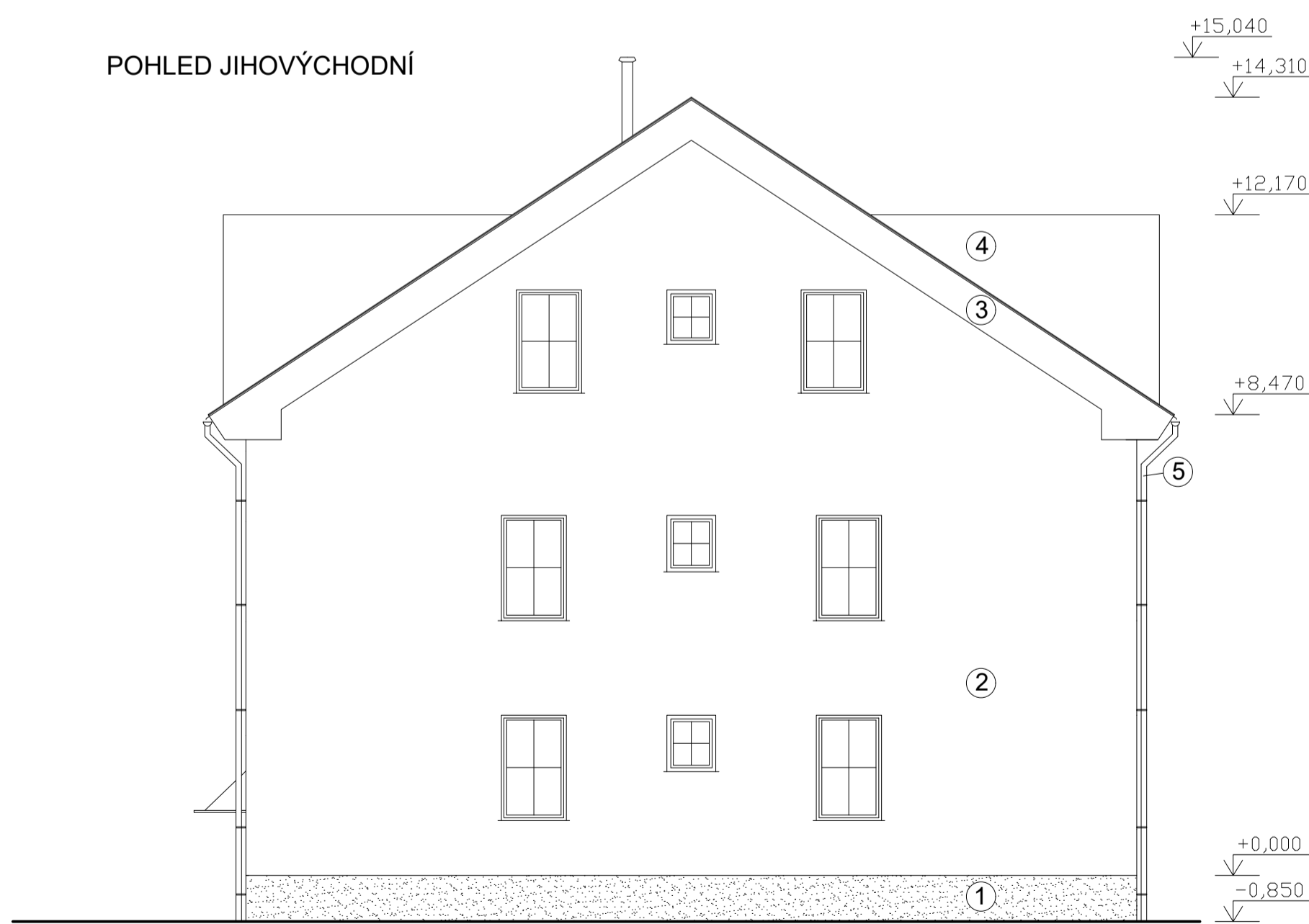
POHLED JIHOZÁPADNÍ



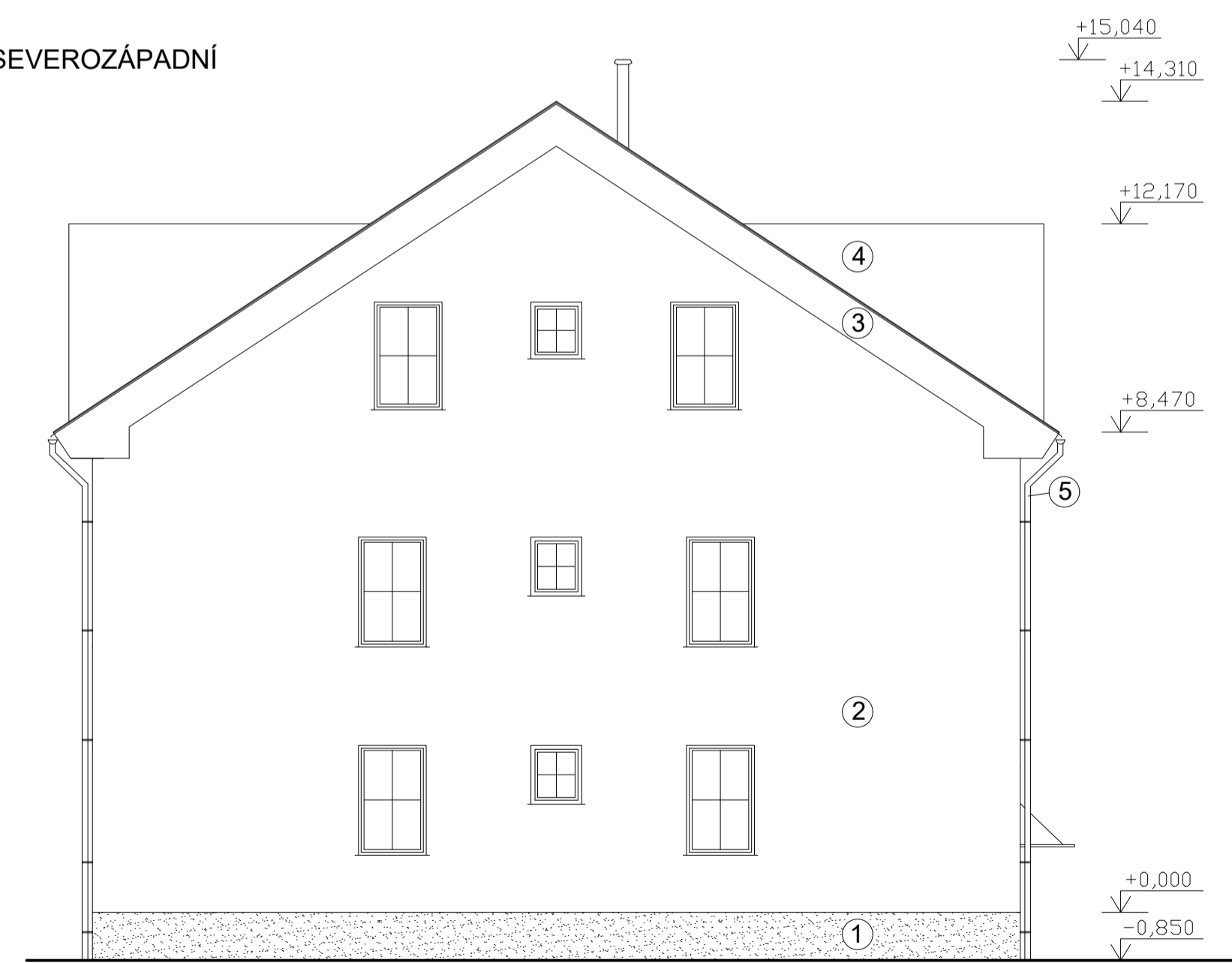
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA

- ① POVRCHOVÁ ÚPRAVA MARMOLIT - BARVA DLE INVESTORA
- ② BAUMIT SILIKONOVÁ TENKOVrstvá OMÍTKA - BARVA DLE INVESTORA
- ③ DŘEVĚNÉ PODBITÍ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM NÁTĚREM - BARVA DLE INVESTORA
- ④ OCELOVÝ POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH - BARVA DLE INVESTORA
- ⑤ OCELOVÝ POZINKOVANÝ DEŠTOVÝ SVOD

ZPRACOVAL Ondřej Hradecký	KONZULTANT prof. ing. Petr Hájek, CSc., FEng.	Fakulta stavební CVUT
KATEDRA KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB		DATUM 3/2018
PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT A4
VÝKRES POHLEDY NOVÝ STAV, VARIANTA Č.2		MĚŘÍTKO 1:100
		Č. VÝKRESU D1.1.b)7.