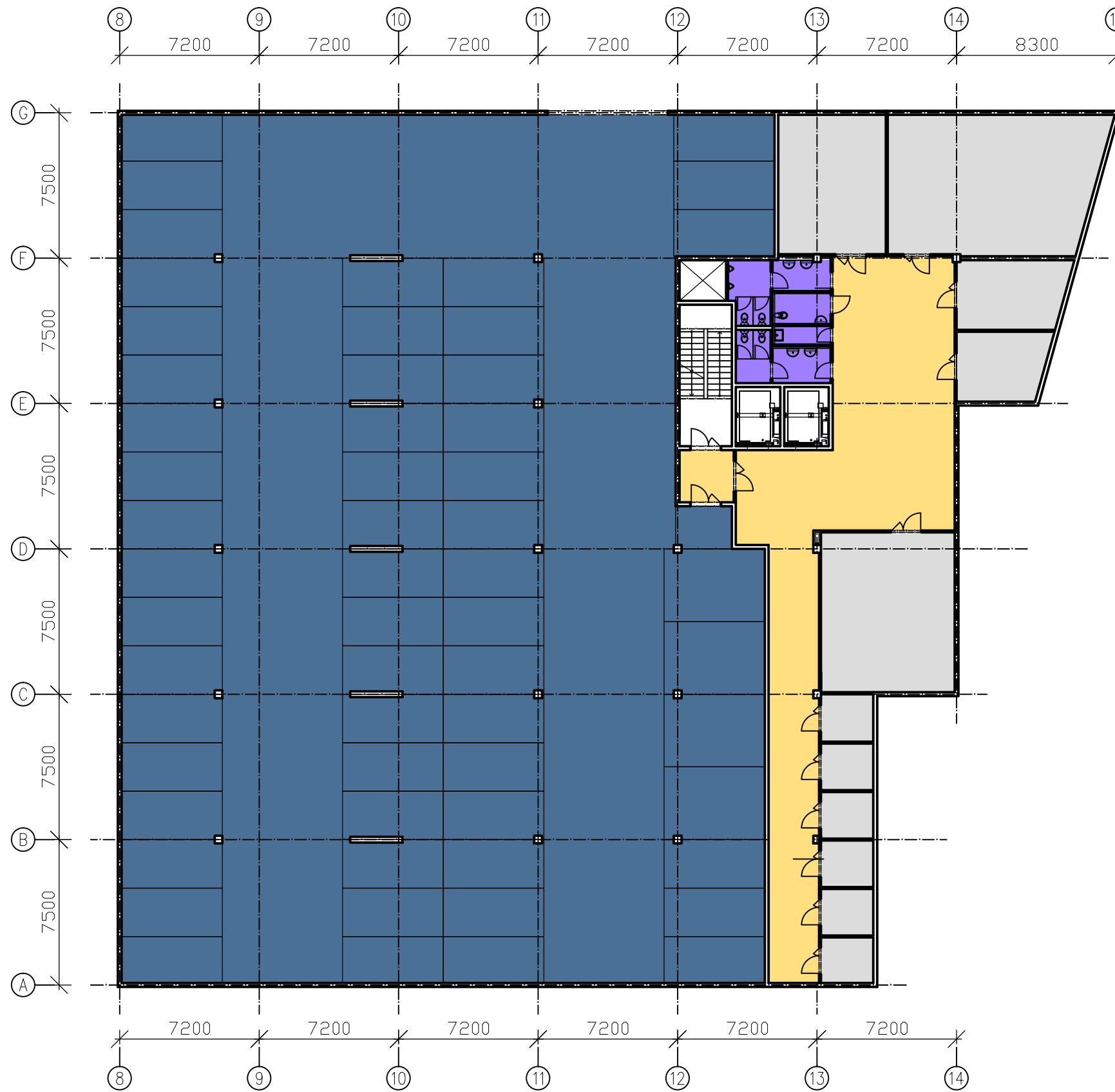
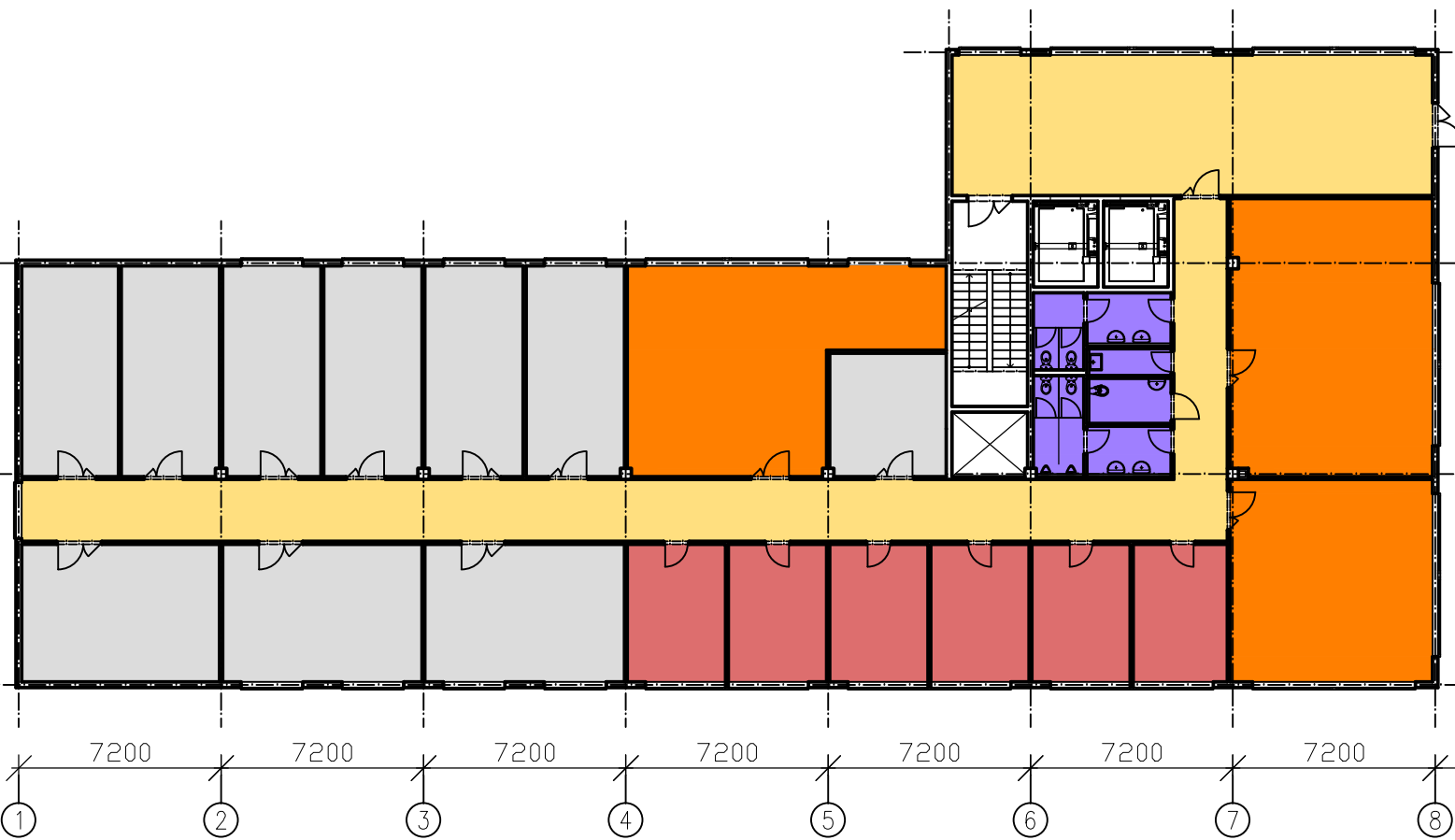
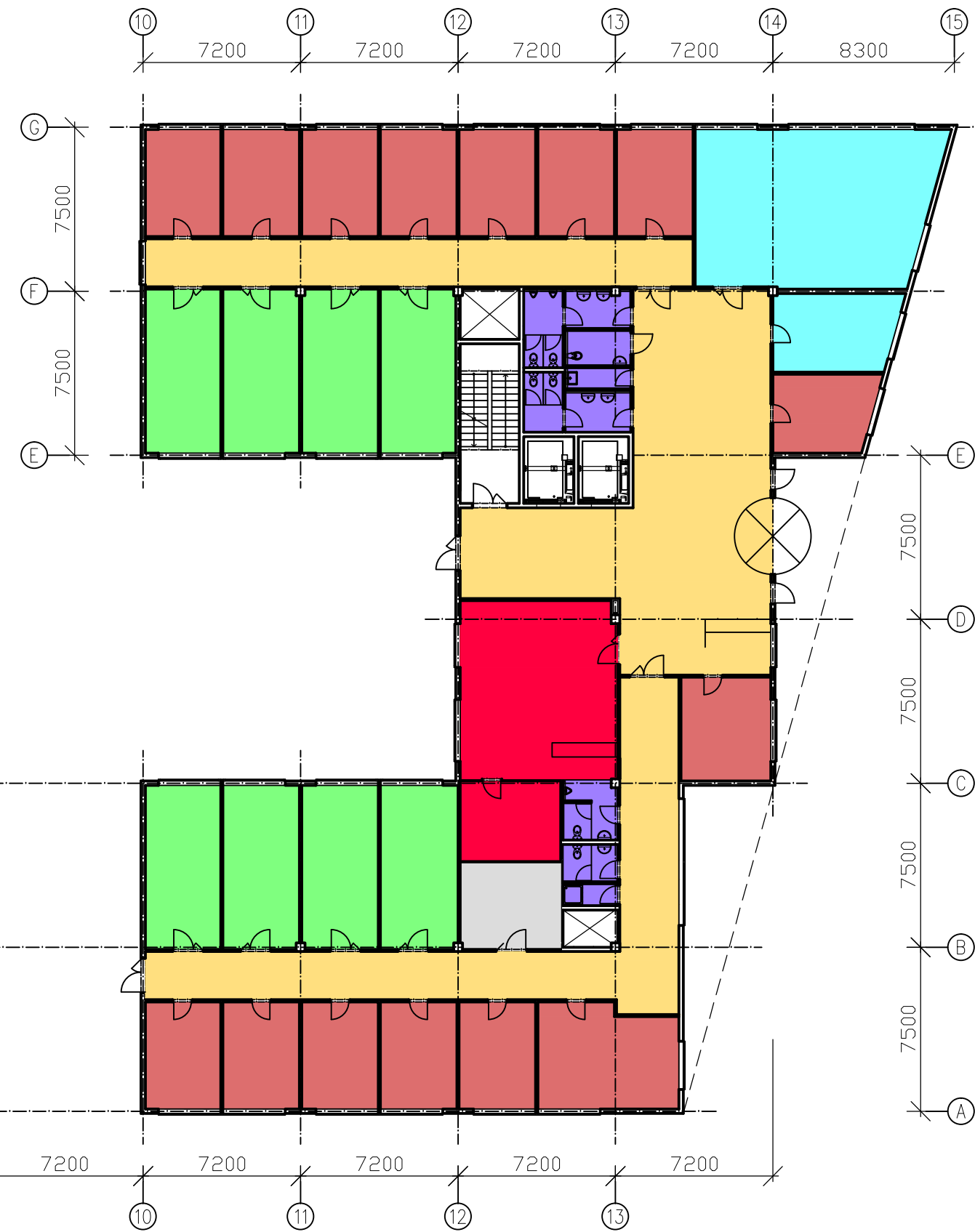


- ZÁZEMÍ, TOALETY
- KOMUNIKACE
- TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
- GARÁŽ



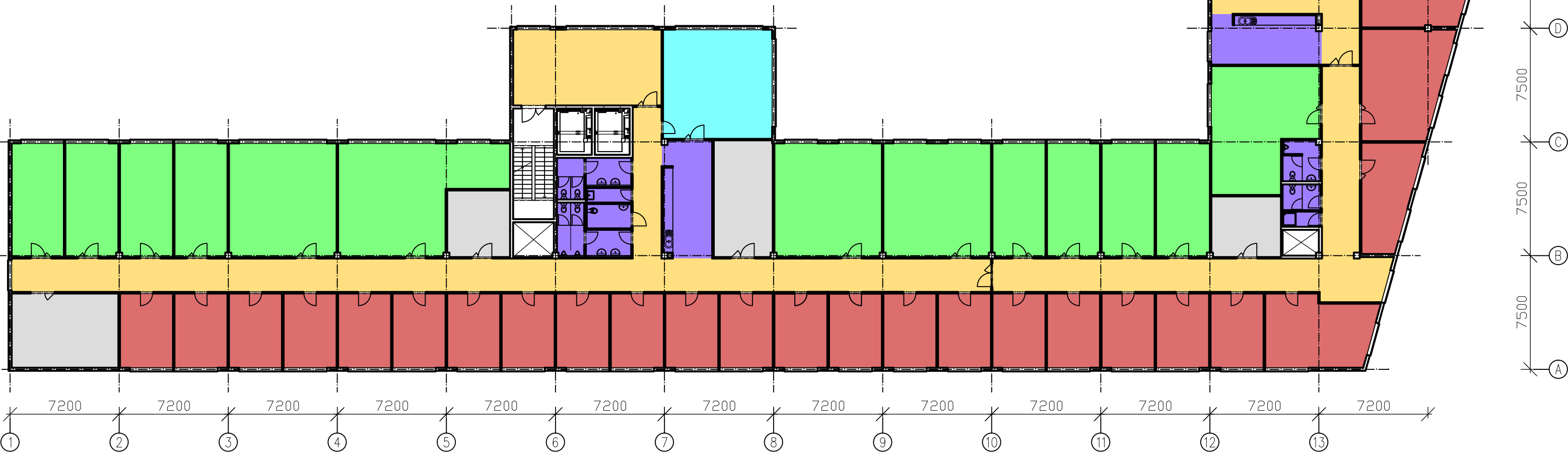
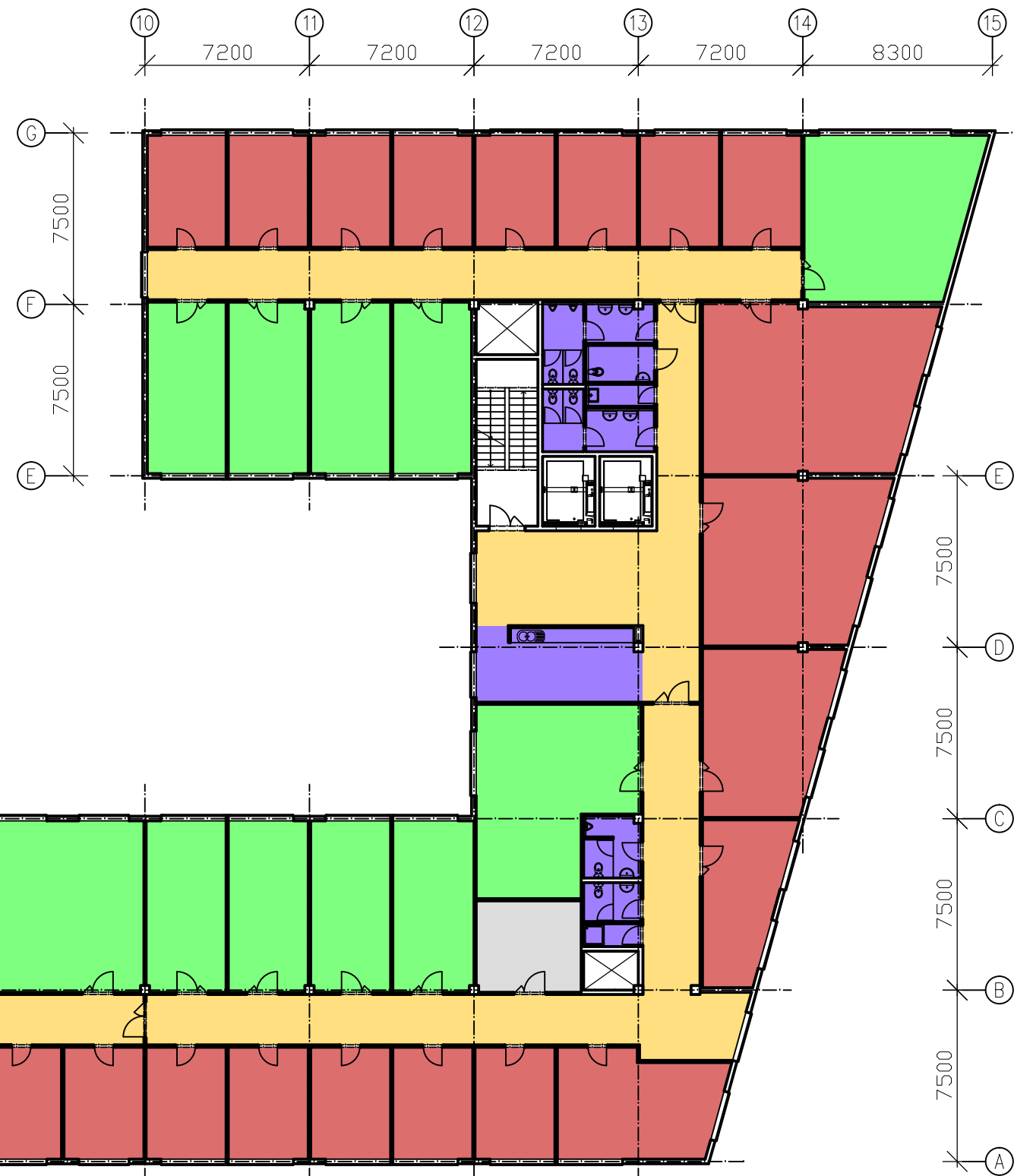
Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT	
Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHYTIL, Ph.D.	2016/2017		
Předmět: 124 DPM				
Název úlohy: VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM			Datum:	8.1.2017
			Meřítko:	1:250
			Číslo výkresu:	A01
Název výkresu:			DISPOZICE 1.PP	

- KANCELÁŘ
- ZÁZEMÍ, TOALETY
- ZASEDACÍ MÍSTNOST
- LABORATOŘE LEHKÉ
- LABORATOŘE TĚŽKÉ
- KOMUNIKACE
- TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
- GASTRO



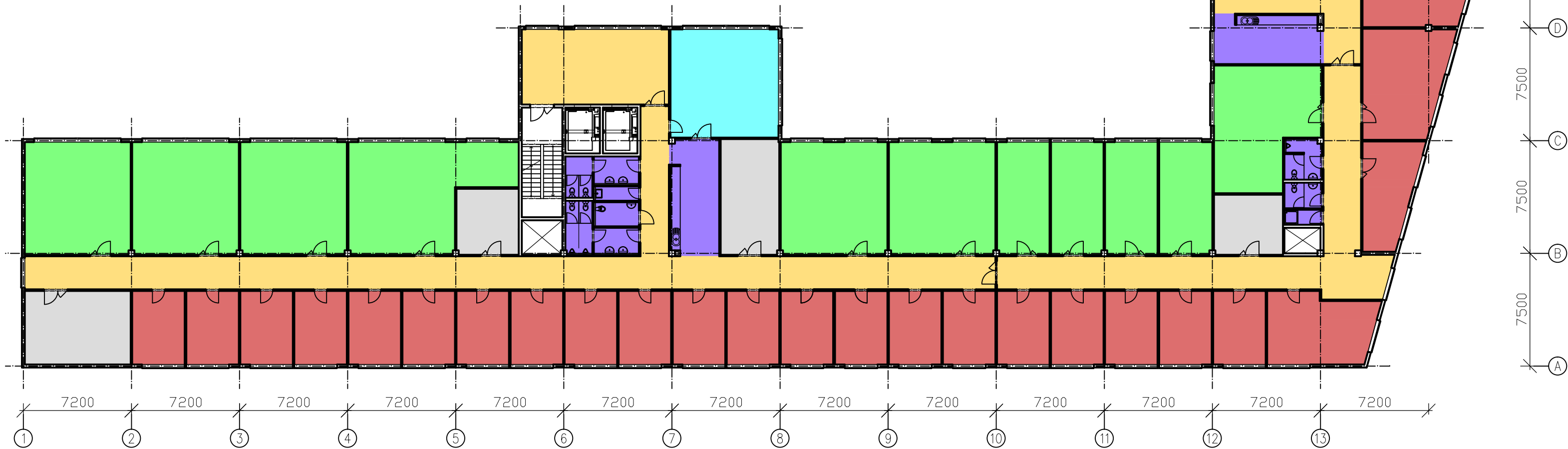
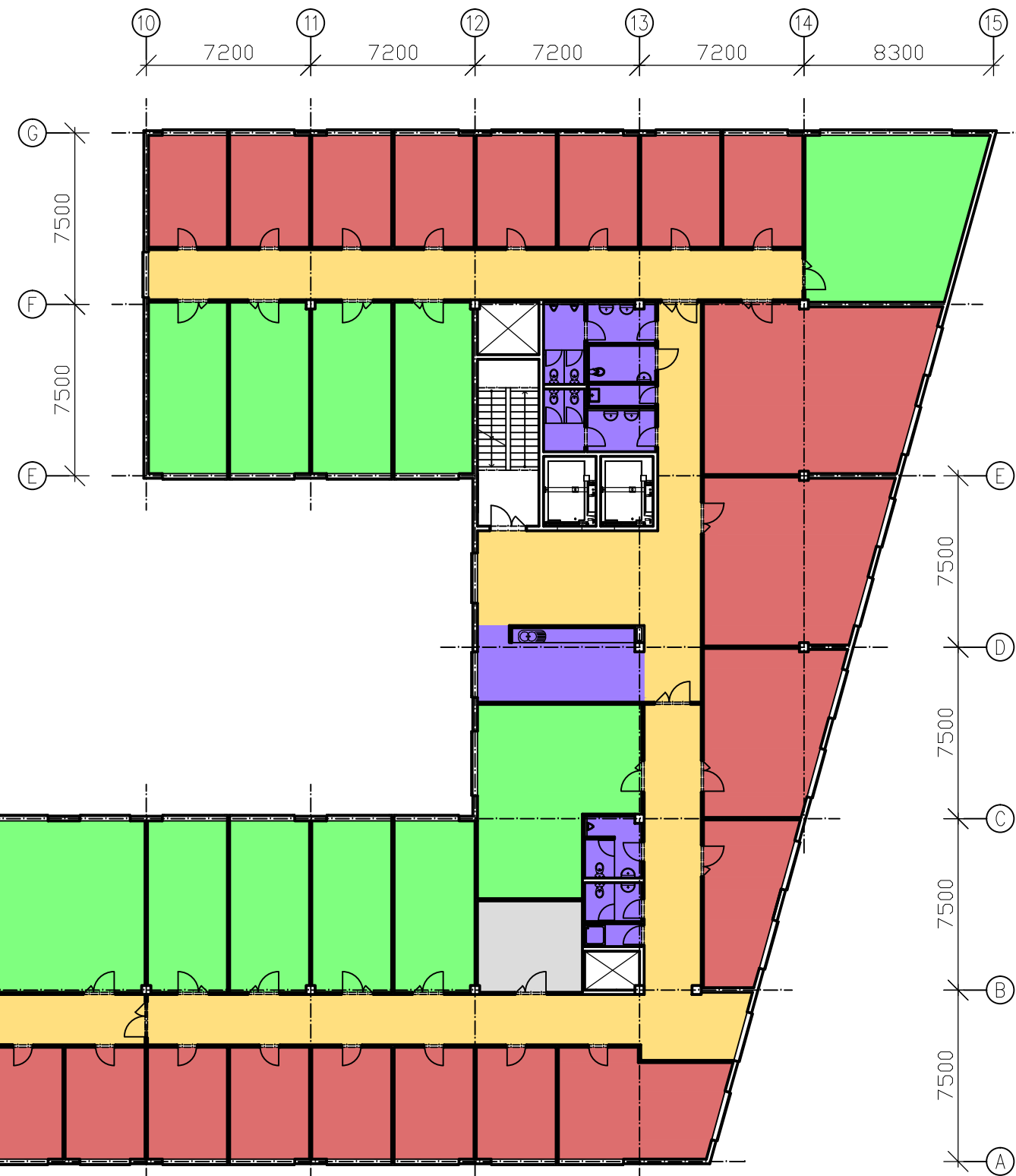
Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT	
Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHYTIL, Ph.D.	2016/2017		
Předmět: 124 DPM			Datum: 8.1.2017 Meřítko: 1:250 Číslo výkresu: A02	
Název úlohy:				
VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM				
Název výkresu:			DISPOZICE 1.NP	

- KANCELÁŘ
- ZÁZEMÍ, TOALETY
- ZASEDACÍ MÍSTNOST
- LABORATOŘE LEHKÉ
- KOMUNIKACE
- TECHNICKÉ ZÁZEMÍ




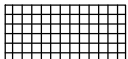


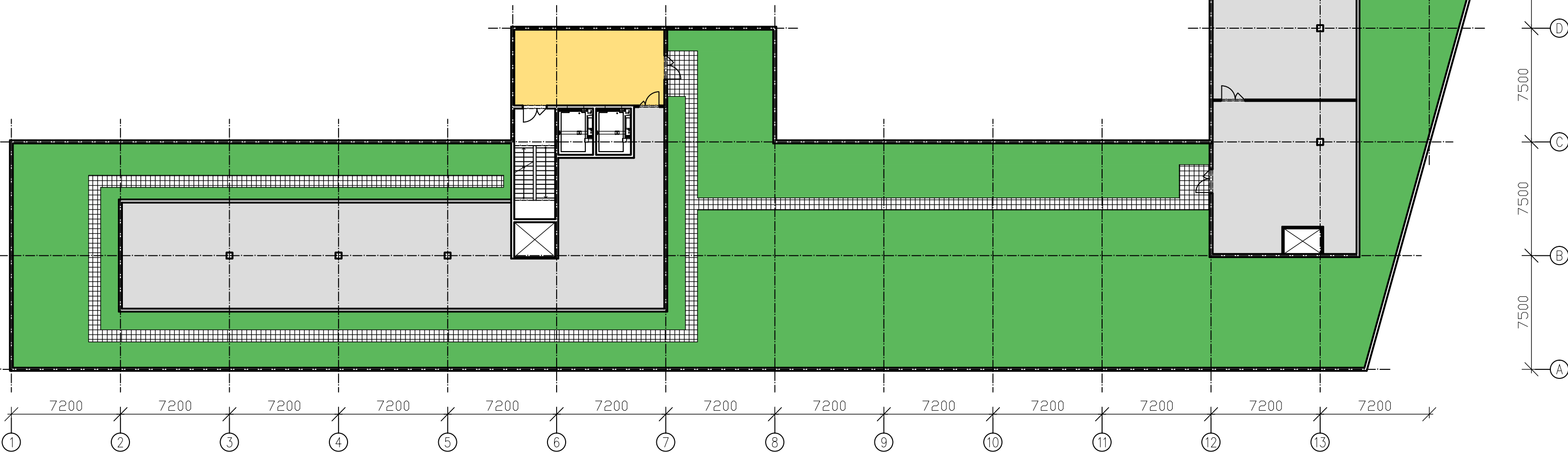
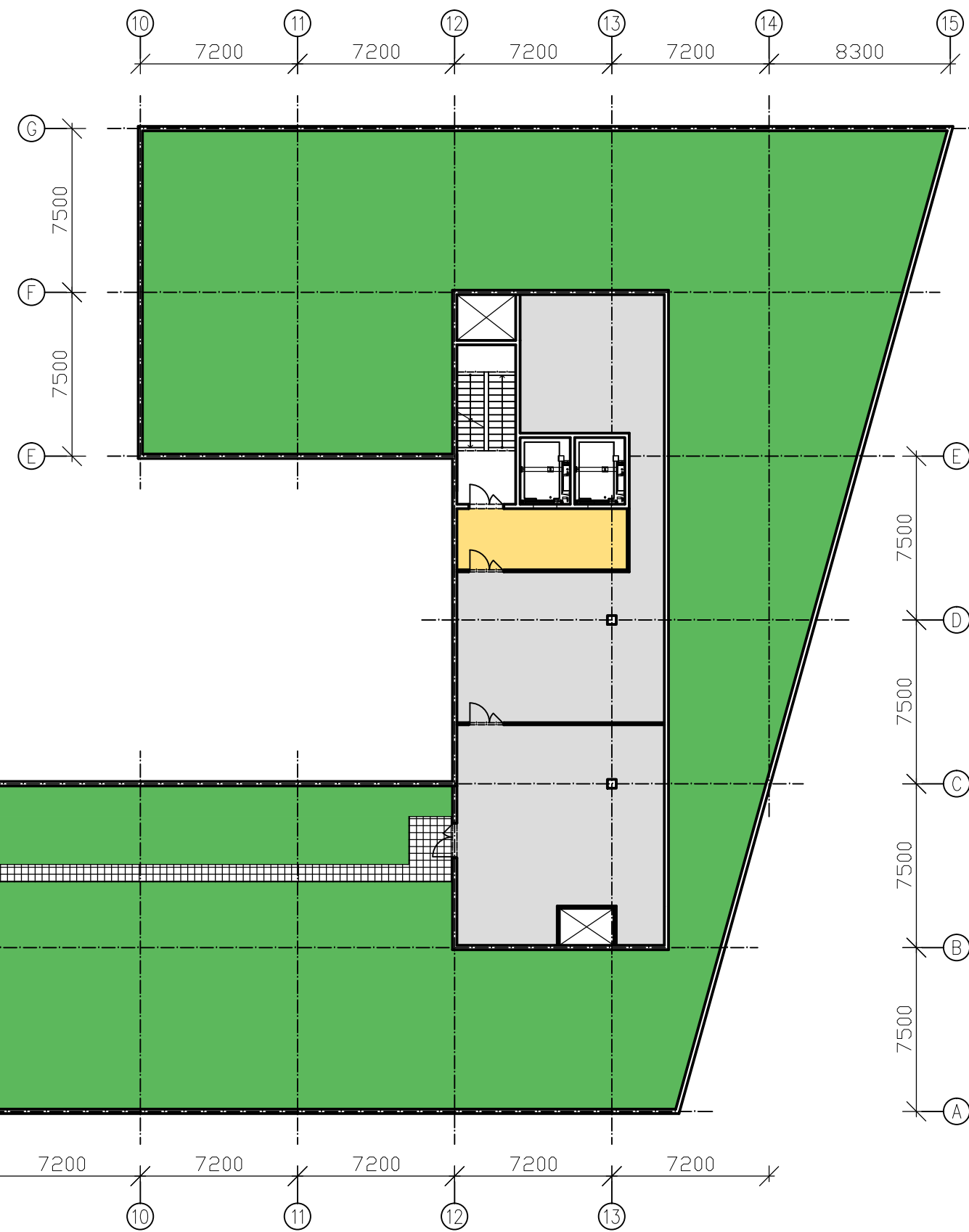
Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT
Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHYTIL, Ph.D.	2016/2017	
Předmět: 124 DPM			
Název úlohy:			Datum: 8.1.2017
VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM			Meřítko: 1:250
			Číslo výkresu: A03
Název výkresu:			DISPOZICE 2.NP


- KANCELÁŘ
- ZÁZEMÍ, TOALETY
- ZASEDACÍ MÍSTNOST
- LABORATOŘE LEHKÉ
- KOMUNIKACE
- TECHNICKÉ ZÁZEMÍ

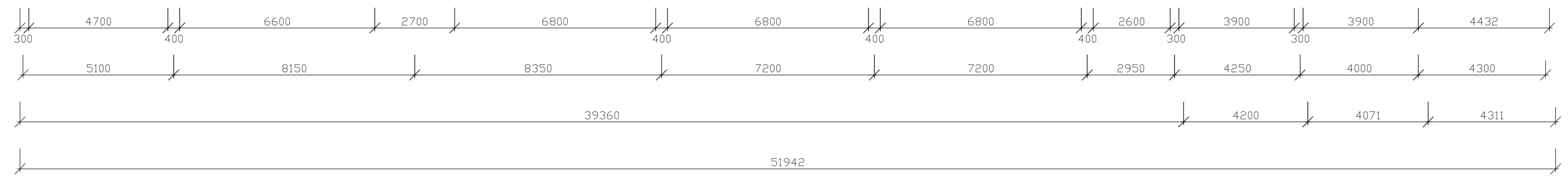
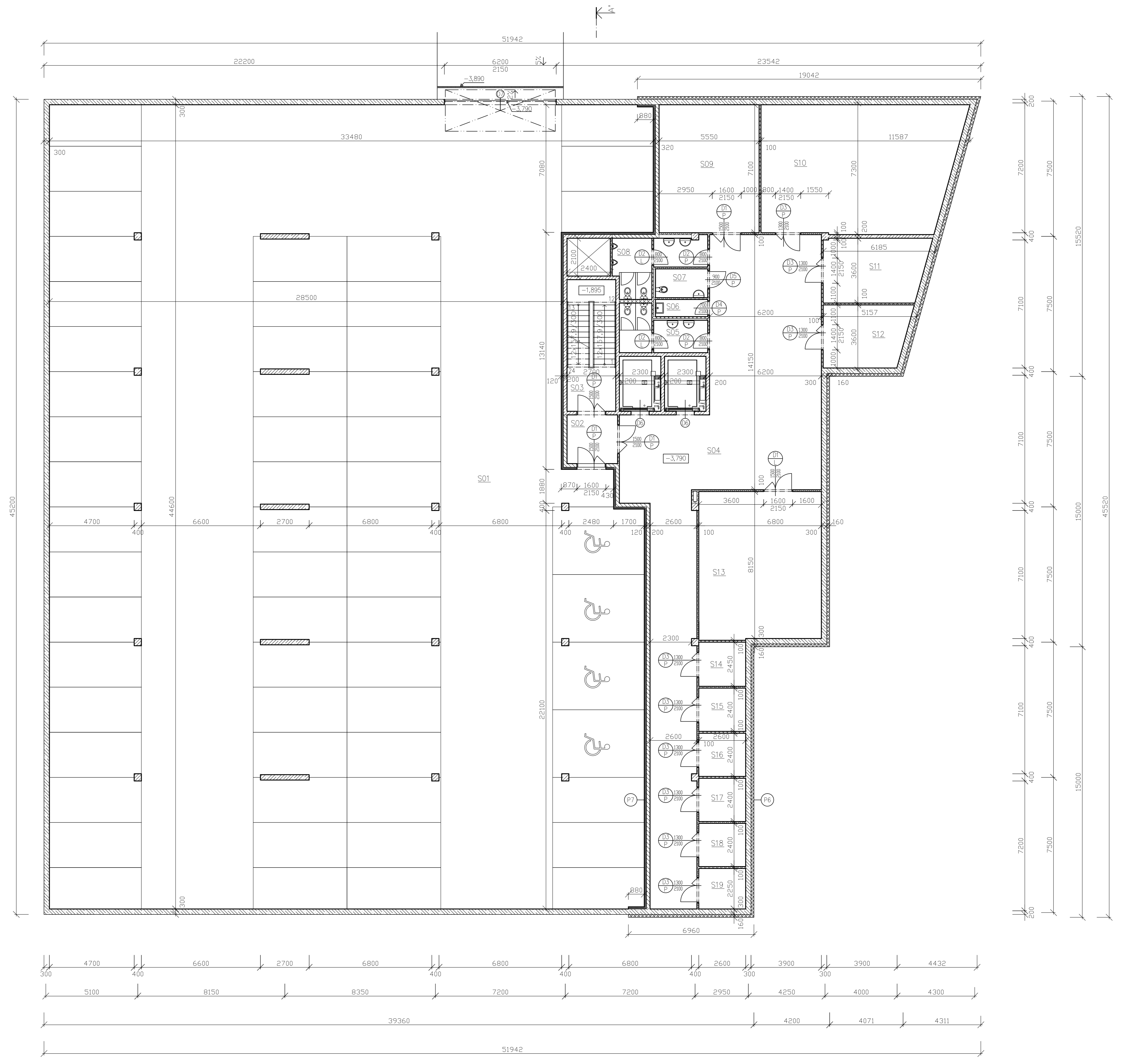


Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT	
Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHYTIL, Ph.D.	2016/2017		
Předmět: 124 DPM				
Název úlohy: VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM			Datum:	8.1.2017
			Meřítko:	1:250
Název výkresu: DISPOZICE 3.NP			Číslo výkresu:	A04

-  KOMUNIKACE
-  TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
-  ZELENÁ STŘECHA
-  CHODNÍK



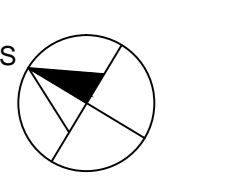
Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT 	
Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHYTIL, Ph.D.	2016/2017		
Předmět:	124 DPM			
Název úlohy:	VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM		Datum:	8.1.2017
			Meřítko:	1:250
			Číslo výkresu:	A05
Název výkresu:	DISPOZICE 4.NP			



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OPRAVA STĚN
S01	GARAŽ	1421,800	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMITKOVÁ STĚRKA
S02	VSTUP	7,560	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S03	SCHODIŠTĚ	19,710	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S04	CHODBA	171,285	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
S05	WC – ŽENY	10,350	DLAŽBA	OBKLAD
S06	OKLID	2,755	DLAŽBA	OBKLAD
S07	WC – MUŽI	4,640	DLAŽBA	OBKLAD
S08	WC – MUŽI	11,770	DLAŽBA	OBKLAD
S09	ARCHIV	39,980	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S10	ARCHIV	77,968	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S11	DÍLNA	20,386	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S12	KOLÁRNA	16,406	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S13	SKLAD	6,615	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S14	SKLAD	6,480	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S15	SKLAD	6,480	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S16	SKLAD	6,480	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S17	SKLAD	6,480	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S18	SKLAD	6,480	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
S19	SKLAD	6,345	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA

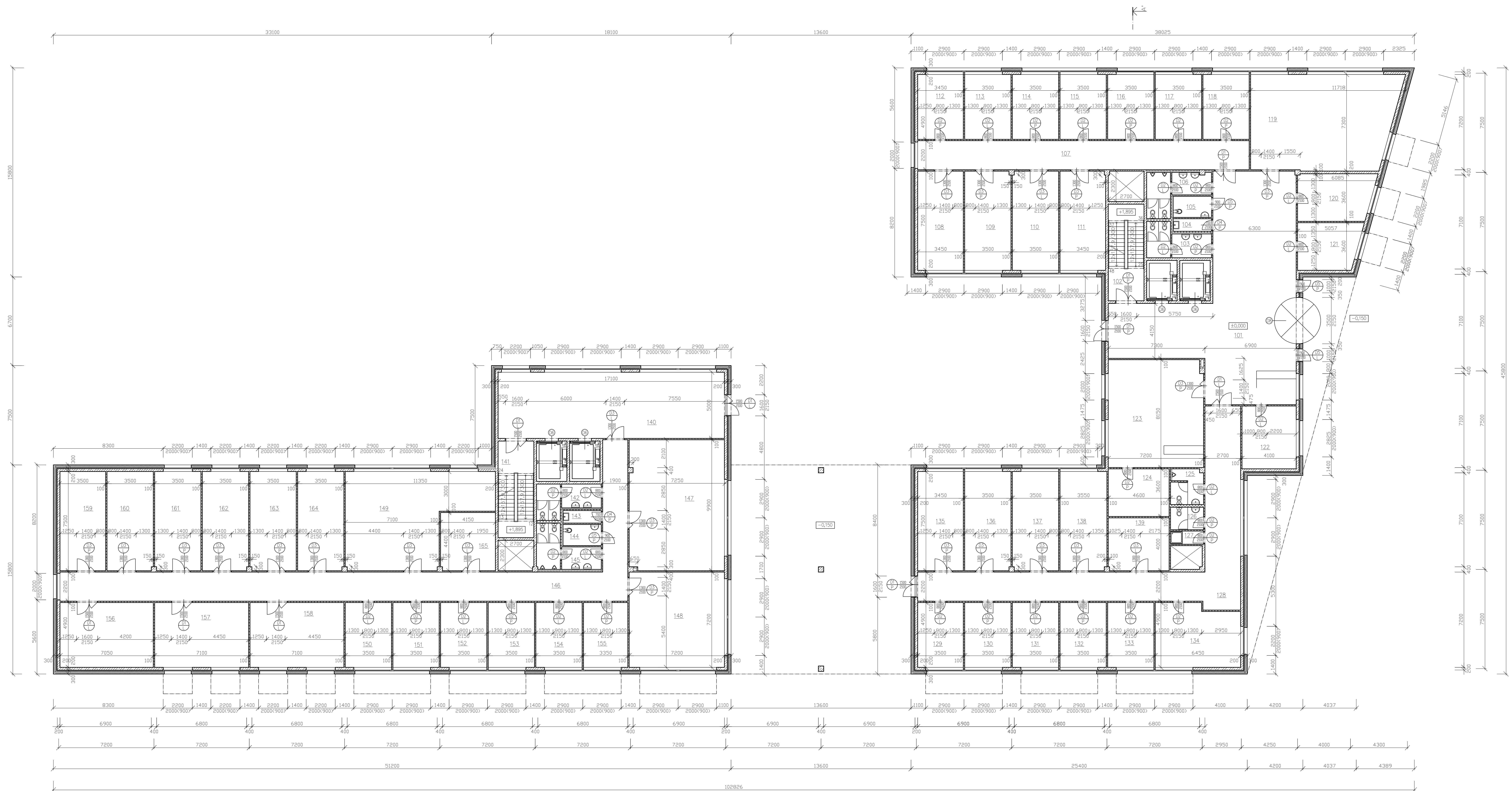
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON C30/37
- BÍLÁ VANA ZELEZOBETON C30/37 S PŘÍMĚSÍ KRÝSTAL MIX
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA
- KNAUF DIAMANT V CELKOVĚ TL 100 mm
- ZDÍVO POROTHERM 19 AKU Profi
- TEPELNÁ IZOLACE – VLÁKNITÁ VIZ. SEZNAM SKLADEB (DIPLOMOVÁ PRÁCE – KAPITOLA 3.2.3)
- TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SYNTHOS XPS PRIME S 30 L



±0,000=354.450 m n.n.m.

Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školitel:	Fakulta stavební
Bc. MICHALÚ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHÝTIL, Ph.D.	2016/2017	ČVUT
Pracovní číslo:	124 DPM		
Název úkolu:	VĚDEKOTECHNICKÉ CENTRUM		Datum: 8.1.2017
			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: B01
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP		



LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OPRAVA STĚN
101	CHODBA	146,050	PVC LINOLEUM	OMÍTKOVÁ STĚRKA
102	SCHODIŠTĚ	19,710	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
103	WC – ŽENY	10,350	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
104	OKLID	2,755	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
105	WC – OOSPO	4,640	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
106	WC – MUŽI	11,770	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
107	CHODBA	55,110	PVC LINOLEUM	OMÍTKOVÁ STĚRKA
108	LABORÁTOR LEHKÁ	25,875	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
109	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
110	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
111	LABORÁTOR LEHKÁ	25,845	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
112	KANCELÁŘ	16,905	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
113	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
114	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
115	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
116	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
117	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
118	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
119	ZASEDACÍ MÍSTNOST	77,768	KOBEREC	OMÍTKOVÁ STĚRKA
120	ZASEDACÍ MÍSTNOST	20,086	KOBEREC	OMÍTKOVÁ STĚRKA
121	KANCELÁŘ	16,406	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
122	KANCELÁŘ	4,195	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
123	JEDLNA	58,365	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
124	PŘÍPRAVNA	16,560	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
125	WC – MUŽI	6,440	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA

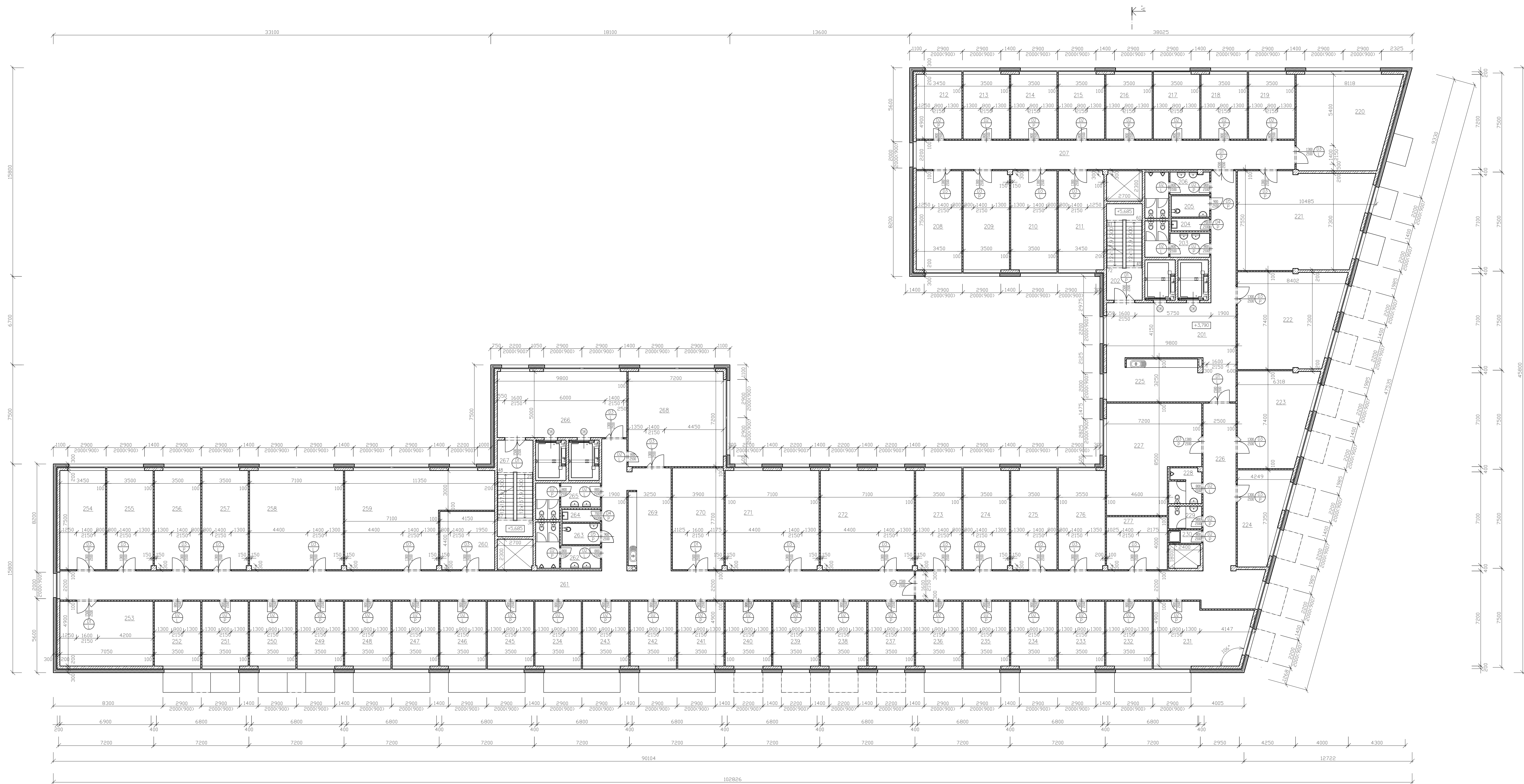
LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OPRAVA STĚN
126	WC – ŽENY	4,250	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
127	SPRCHA	2,500	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
128	CHODBA	89,490	PVC LINOLEUM	OMÍTKOVÁ STĚRKA
129	KANCELÁŘ	16,905	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
130	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
131	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
132	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
133	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
134	KANCELÁŘ	29,612	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
135	LABORÁTOR LEHKÁ	25,875	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
136	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
137	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
138	LABORÁTOR LEHKÁ	26,565	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
139	ROZVODNA	18,370	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
140	CHODBA	85,500	PVC LINOLEUM	OMÍTKOVÁ STĚRKA
141	SCHODIŠTĚ	19,710	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
142	WC – ŽENY	10,350	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
143	OKLID	2,755	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
144	WC – OOSPO	4,640	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
145	WC – MUŽI	11,770	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
146	CHODBA	113,380	PVC LINOLEUM	OMÍTKOVÁ STĚRKA
147	LABORÁTOR TĚŽKÁ	70,965	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
148	LABORÁTOR TĚŽKÁ	51,840	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
149	LABORÁTOR TĚŽKÁ	65,910	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
150	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA

LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DLAŽBA	OBKLAD
151	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
152	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
153	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
154	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
155	KANCELÁŘ	16,415	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
156	SERVER	34,545	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
157	ARCHIV	34,790	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
158	ARCHIV	34,790	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
159	SKLAD	25,875	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
160	SKLAD	26,205	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
161	SKLAD	26,205	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
162	DILNA	26,205	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
163	DILNA	26,205	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
164	DILNA	26,205	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA
165	ROZVODNA	18,215	DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA

LEGENDA MATERIÁLU			
	BELEZOBETON	C30/37	
	OMÍTKOVÁ STĚRKA		
	PODLAHA		
	TEPELNÁ IZOLACE	VLÁKNITÁ ISOVER IF PROFÍ	

±0,000=354,450 m n.n.

Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Státní rok:	Fakulta stavební
Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHÝLIL, Ph.D.	2016/2017	ČVUT
Název: 124 DPM	Datum: 8.1.2017		
VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM			Měřítko: 1:100
Název výjevu:			Číslo výjevu: B02
PŮDORYS 1.NP			



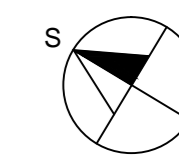
LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA STĚN
201	CHODBA	68,045	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
202	SCHODIŠTĚ	19,710	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
203	WC – ŽENY	10,350	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
204	OKLID	2,755	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
205	WC – MUŽI	4,640	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
206	WC – MUŽI	11,770	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
207	CHODBA	63,030	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
208	LABORÁTOR LEHKÁ	25,875	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
209	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
210	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
211	LABORÁTOR LEHKÁ	25,845	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
212	KANCELÁŘ	16,905	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
213	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
214	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
215	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
216	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
217	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
218	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
219	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
220	LABORÁTOR LEHKÁ	51,848	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
221	KANCELÁŘ	70,110	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
222	KANCELÁŘ	54,271	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
223	KANCELÁŘ	39,107	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
224	KANCELÁŘ	23,727	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
225	KUCHYŇ	23,380	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA

LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA STĚN
226	CHODBA	92,201	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
227	LABORÁTOR LEHKÁ	51,580	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
228	WC – MUŽI	6,440	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
229	WC – ŽENY	4,250	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
230	SPRCHA	2,500	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
231	KANCELÁŘ	32,192	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
232	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
233	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
234	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
235	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
236	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
237	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
238	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
239	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
240	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
241	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
242	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
243	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
244	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
245	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
246	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
247	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
248	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
249	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
250	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA

LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA STĚN
251	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
252	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
253	SKLAD	34,545	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
254	LABORÁTOR LEHKÁ	25,875	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
255	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
256	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
257	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
258	LABORÁTOR LEHKÁ	53,160	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
259	LABORÁTOR LEHKÁ	65,910	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
260	ROZVODNA	18,215	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
261	CHODBA	161,230	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
262	WC – ŽENY	10,350	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
263	OKLID	2,755	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
264	WC – MUŽI	4,640	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
265	WC – MUŽI	11,770	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
266	CHODBA	49,000	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
267	SCHODIŠTĚ	19,710	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
268	ZASEDACÍ MÍSTNOST	51,840	KOBEREC	OMITKOVÁ STĚRKA
269	KUCHYŇ	25,075	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
270	SKLAD	29,975	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
271	LABORÁTOR LEHKÁ	53,160	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
272	LABORÁTOR LEHKÁ	53,160	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
273	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
274	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
275	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
276	LABORÁTOR LEHKÁ	26,565	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
277	ROZVODNA	18,370	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA

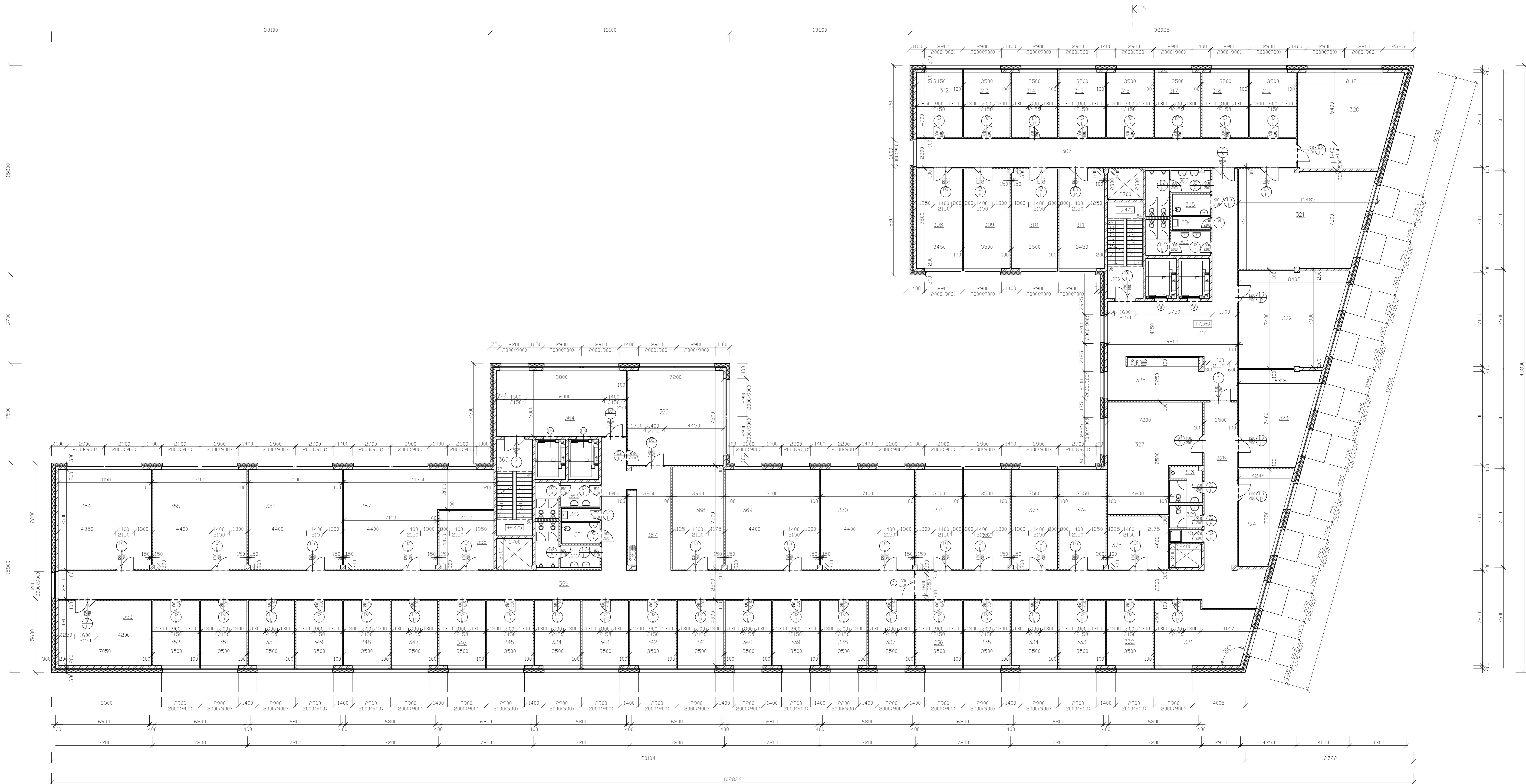
LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETON C30/37
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA
- KNAUF DIAMANT V CELKOVÉ TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – VLÁKNITÁ ISOVER IF PROFÍ



±0,000=354,450 m n.m.

Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školitel:	Fakulta stavební
Bc. MICHAL LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHÝTIL, Ph.D.	2016/2017	ČVUT
Projekt:	124 DPM		
Název úkolu:		Datum:	8.1.2017
		Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu:	B03
Název výkresu:			
			PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OPRAVA STĚN
301	CHODBA	68,045	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
302	SCHODIŠTĚ	19,710	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
303	WC – ŽENY	10,350	DLAŽBA	OBKLAD
304	OKLID	2,755	DLAŽBA	OBKLAD
305	WC – DOPSO	4,640	DLAŽBA	OBKLAD
306	WC – MUŽI	11,770	DLAŽBA	OBKLAD
307	CHODBA	63,030	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
308	LABORÁTOR LEHKÁ	25,875	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
309	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
310	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
311	LABORÁTOR LEHKÁ	25,845	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
312	LABORÁTOR LEHKÁ	16,905	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
313	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
314	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
315	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
316	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
317	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
318	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
319	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
320	LABORÁTOR LEHKÁ	51,848	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
321	KANCELÁŘ	70,110	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
322	KANCELÁŘ	54,271	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
323	KANCELÁŘ	39,107	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
324	KANCELÁŘ	23,727	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
325	KUCHYŇ	23,380	DLAŽBA	OBKLAD

LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OPRAVA STĚN
326	CHODBA	92,201	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
327	LABORÁTOR LEHKÁ	51,580	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
328	WC – MUŽI	6,440	DLAŽBA	OBKLAD
329	WC – ŽENY	4,250	DLAŽBA	OBKLAD
330	SPRCHA	2,500	DLAŽBA	OBKLAD
331	KANCELÁŘ	32,192	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
332	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
333	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
334	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
335	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
336	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
337	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
338	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
339	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
340	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
341	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
342	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
343	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
344	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
345	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
346	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
347	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
348	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
349	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
350	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA

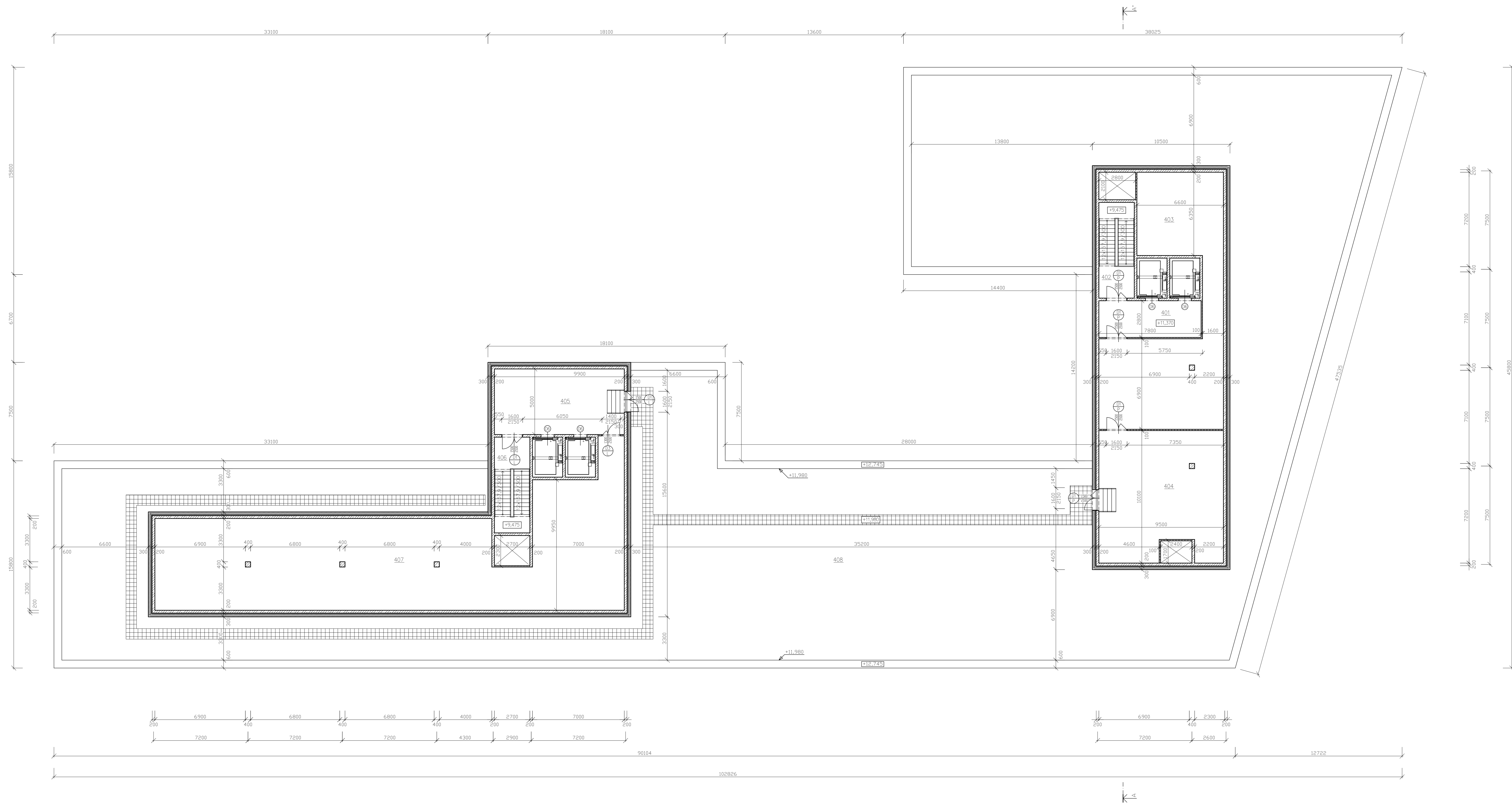
LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OPRAVA STĚN
351	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
352	KANCELÁŘ	17,150	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
353	SKLAD	34,545	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
354	LABORÁTOR LEHKÁ	52,830	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
355	LABORÁTOR LEHKÁ	53,160	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
356	LABORÁTOR LEHKÁ	53,160	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
357	LABORÁTOR LEHKÁ	65,910	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
358	ROZVODNA	18,215	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
359	CHODBA	161,230	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
360	WC – ŽENY	10,350	DLAŽBA	OBKLAD
361	OKLID	2,755	DLAŽBA	OBKLAD
362	WC – DOPSO	4,640	DLAŽBA	OBKLAD
363	WC – MUŽI	11,770	DLAŽBA	OBKLAD
364	CHODBA	49,000	PVC LINOLEUM	OMITKOVÁ STĚRKA
365	SCHODIŠTĚ	19,710	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
366	ZASEDACÍ MÍSTNOST	51,840	KOBEREC	OMITKOVÁ STĚRKA
367	KUCHYŇ	25,075	DLAŽBA	OBKLAD
368	SKLAD	29,975	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
369	LABORÁTOR LEHKÁ	53,160	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
370	LABORÁTOR LEHKÁ	53,160	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
371	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
372	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
373	LABORÁTOR LEHKÁ	26,205	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
374	LABORÁTOR LEHKÁ	26,565	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
375	ROZVODNA	18,370	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
276	LABORÁTOR LEHKÁ	26,565	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA
277	ROZVODNA	18,370	DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA

LEGENDA MATERIÁLU

- REZEBETON C30/37
- ŠADRKARTONOVÁ PŘÍČKA
- KNAUF DIAMANT V CELKOVÉ TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – VLÁKNITÁ ISOVER TF PROFÍ

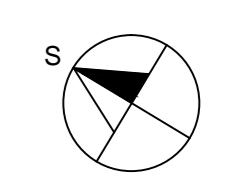
±0,000=354,450 m n.m.

Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školitel:	Fakulta stavební
Bc. MICHALÚ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHÝTIL, Ph.D.	2016/2017	ČVUT
Projekt:	124 DPM	Datum:	8.1.2017
Název úkolu:			Mřížba: 1:100
VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM			Číslo výkresu: B04
Název výkresu:			PODORYS 3.NP



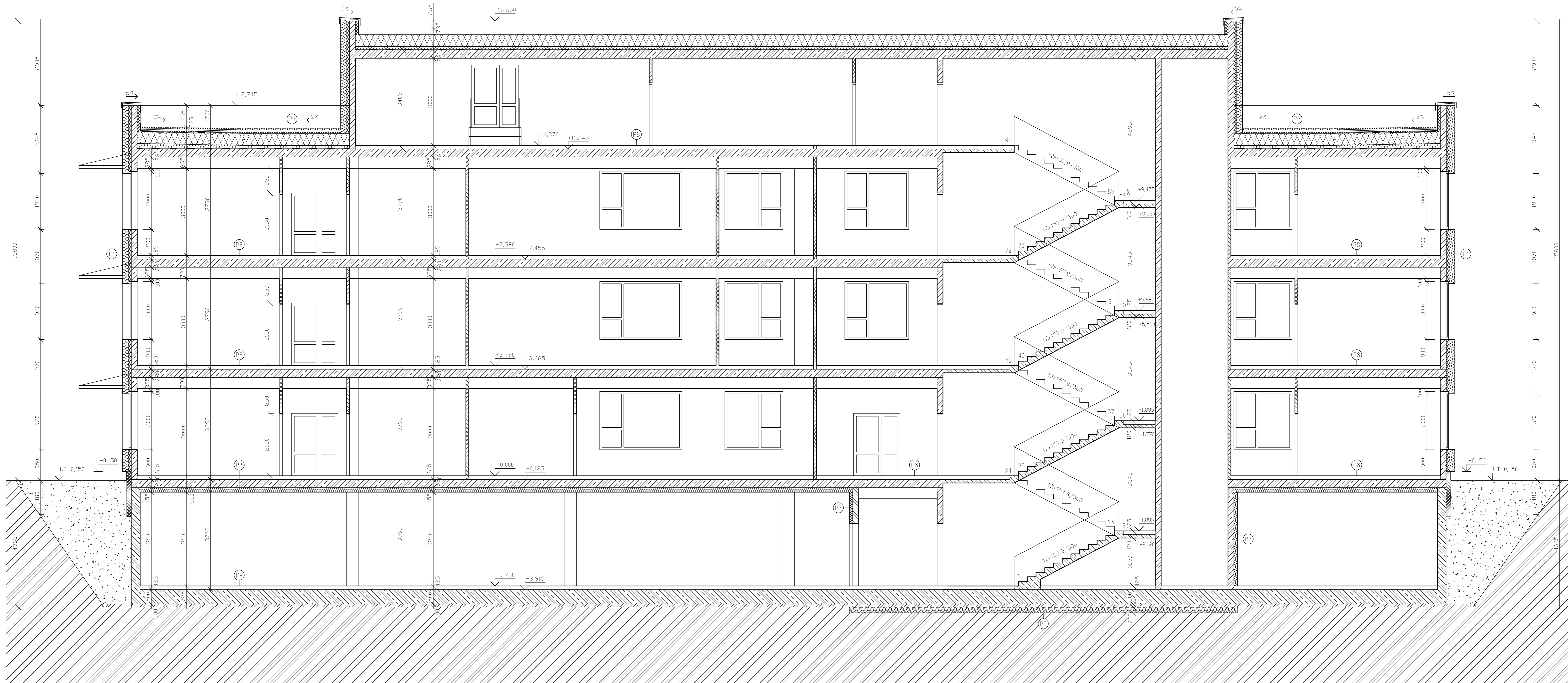
- ŽELEZOBETON C30/37
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF DIAMANT V CELKOVÉ TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – VLÁKNITÁ ISOVER TF PROFÍ
- CHODNÍK

LEGENDA MÍSTNOSTI			
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OPRAVA STĚN
401	GHODBA	21,840	PVC LINOLEUM OMITKOVÁ STĚRKA
402	SCHODIŠTĚ	19,710	DLAŽBA OMITKOVÁ STĚRKA
403	STROJOVNA VZT	117,620	DLAŽBA OMITKOVÁ STĚRKA
404	STROJOVNA CHLAZENÍ	91,090	DLAŽBA OMITKOVÁ STĚRKA
405	GHODBA	49,500	PVC LINOLEUM OMITKOVÁ STĚRKA
406	SCHODIŠTĚ	19,710	DLAŽBA OMITKOVÁ STĚRKA
407	STROJOVNA VZT	266,480	DLAŽBA OMITKOVÁ STĚRKA
408	STŘECHA	1452,318	ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK


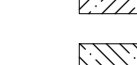





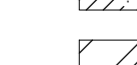

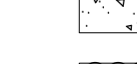




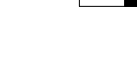
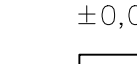


±0,000=354.450 m n.m.


Zpracoval: Bc. MICHALÚ LUKÁŠ	Vedoucí diplomové práce: Ing. Bc. J. VYCHÝTIL, Ph.D.	Stavění rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124 DPM			Datum: 8.1.2017
Název úkolu: VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM			Měřítko: 1:100
Název výkresu: PODORYS 4.NP			Číslo výkresu: B05



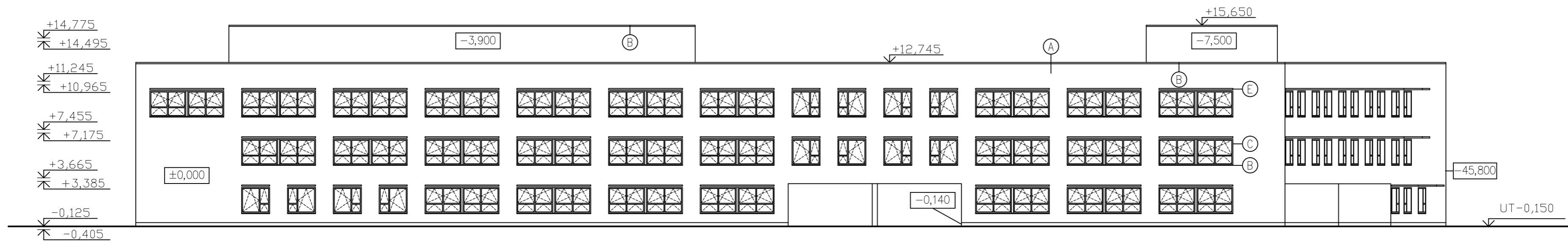
LEGENDA MATERIÁLU

-  ŽELEZOŘETON C30/37
-  BILÁ VANA
-  ŽELEZOŘETON C30/37 S PŘÍMĚSÍ KRÝSTOL MIX
-  ŠADROKARTONOVÁ PŘÍČKA
-  KNAUF DIAMANT V CELKOVÉ TL. 100 mm
-  ZDÍVO POROTHERM 19 AKU Profi
-  PREFABRIKÁT
-  PODKLADNÍ BETON
-  ROSTLÝ TERÉN
-  NÁSYP
-  TEPELNÁ IZOLACE – VLÁKNITÁ
-  VIZ. SEZNAM SKLADĚB (DIPLOMOVÁ PRÁCE – KAPITOLA 3.2.3)
-  TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
-  SYNTHOS XPS PRÍMĚS S 30 L
-  PĚNOVÉ SKLO A-GLASS
-  HYDROIZOČNÍ FOLIE EWALON tl. 2mm

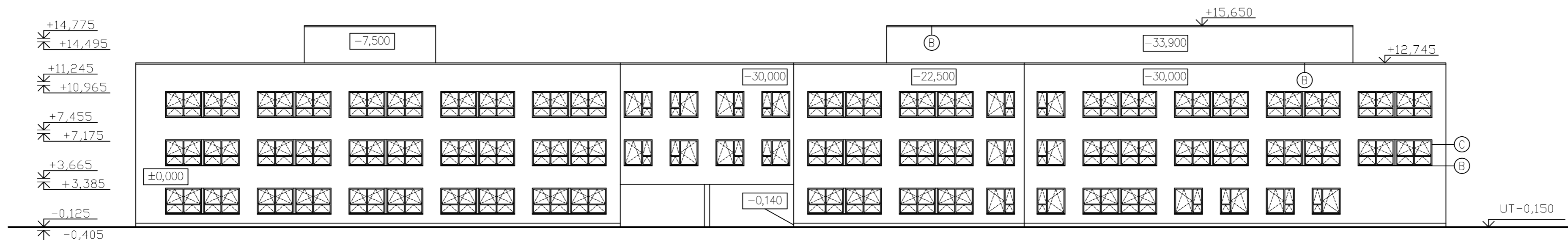
±0,000=354,450 m n.m.

Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební  ČVUT
Bc. MICHALÚ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHÝTIL, Ph.D.	2016/2017	
Pracovní číslo:	124 DPM		Datum:
Název úkolu:			8.1.2017
VĚDEKOTECHNICKÉ CENTRUM			Měřítko:
			1:50
Název výkresu:			Číslo výkresu:
REZ OBJEKTEM A - A'			B06

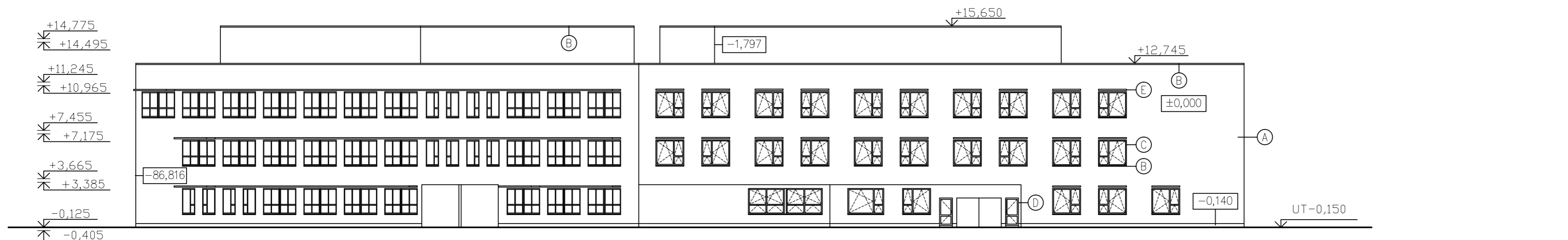
ZÁPAD



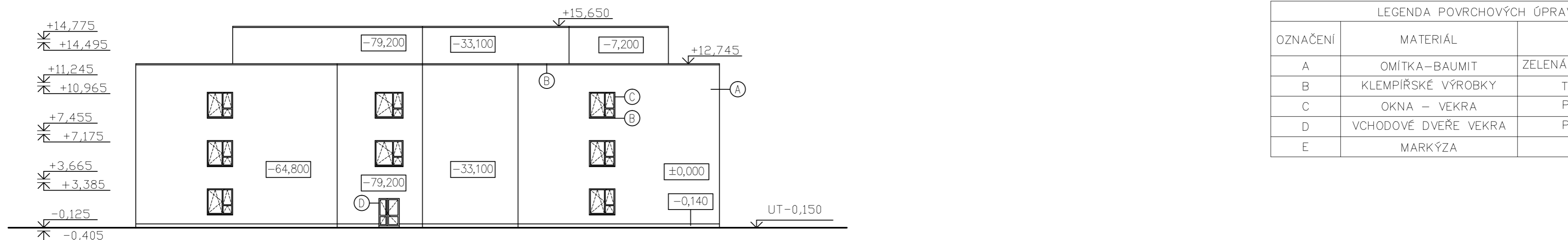
VÝCHOD



JIH



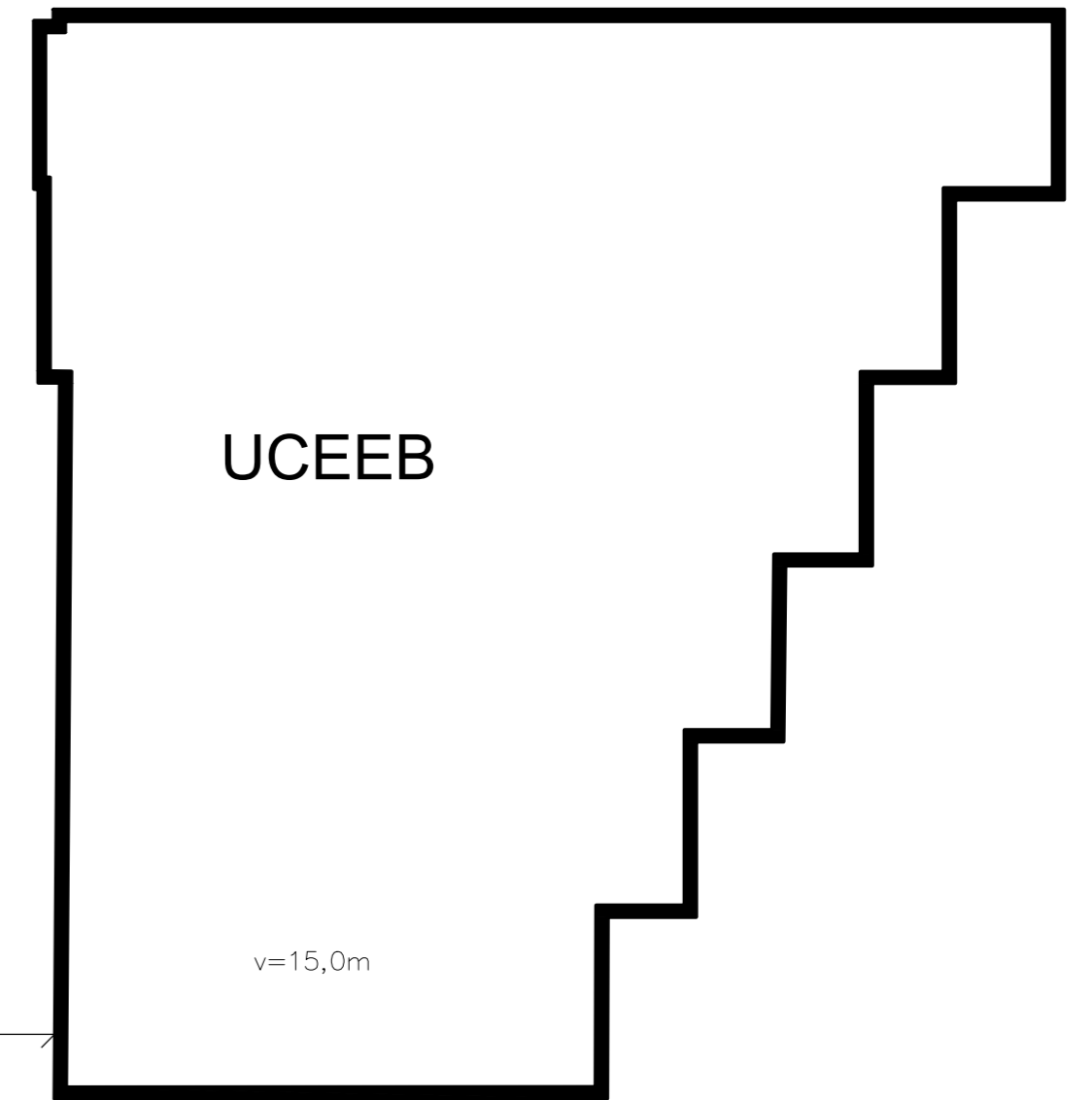
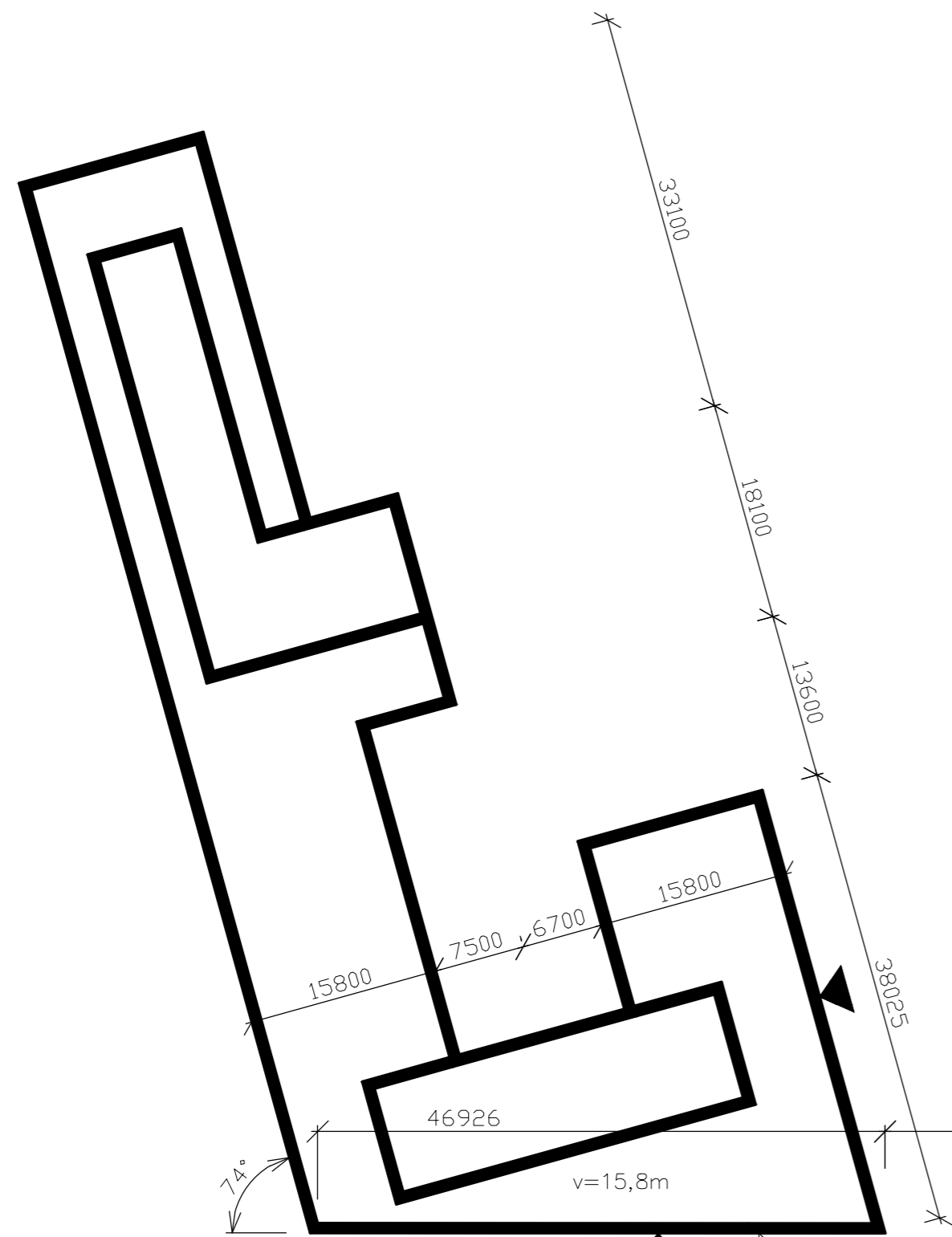
SEVER



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV		
OZNAČENÍ	MATERIÁL	ODSTÍN
A	OMÍTKA-BAUMIT	ZELENÁ (FUN 3031 HBW)
B	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	TITAN-ZINEK
C	OKNA - VEKRA	PLAST- BÍLÍ
D	VCHODOVÉ DVEŘE VEKRA	PLAST- BÍLÍ
E	MARKÝZA	HLINÍK

±0,000=354.450 m n.m.

Zpracoval: Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Vedoucí diplomové práce: Ing. Bc. J. VYCHÝTIL, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124 DPM			
Název úlohy: VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM			Datum: 8.1.2017
			Měřítka: 1:250
Název výkresu: POHLEDY			Číslo výkresu: B07



115125

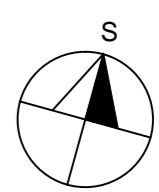
27690

TŘINECKÁ

v=5,0m

ROZVOD POTRUBÍ

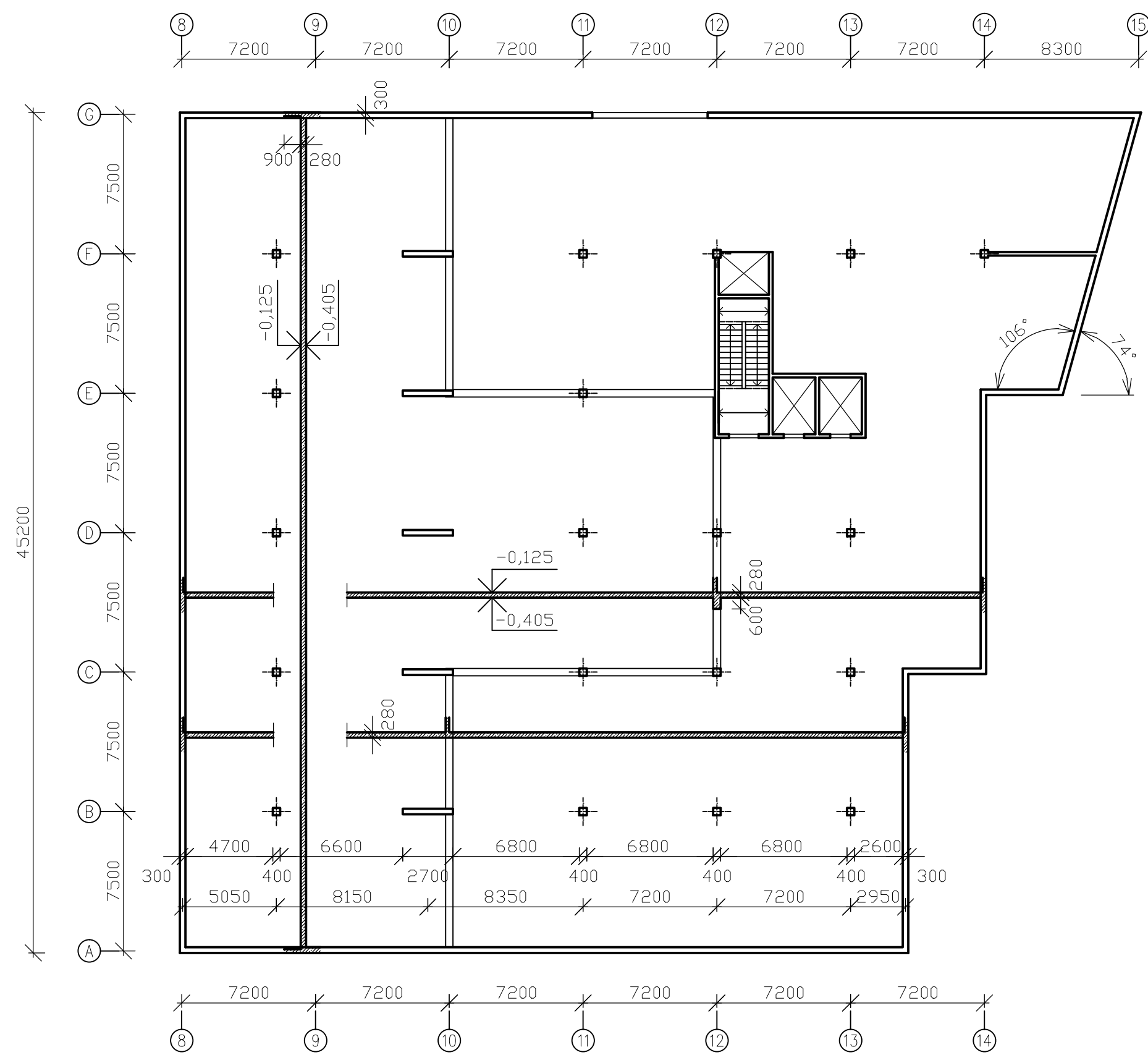
27690




±0,000=354.450 m n.m.

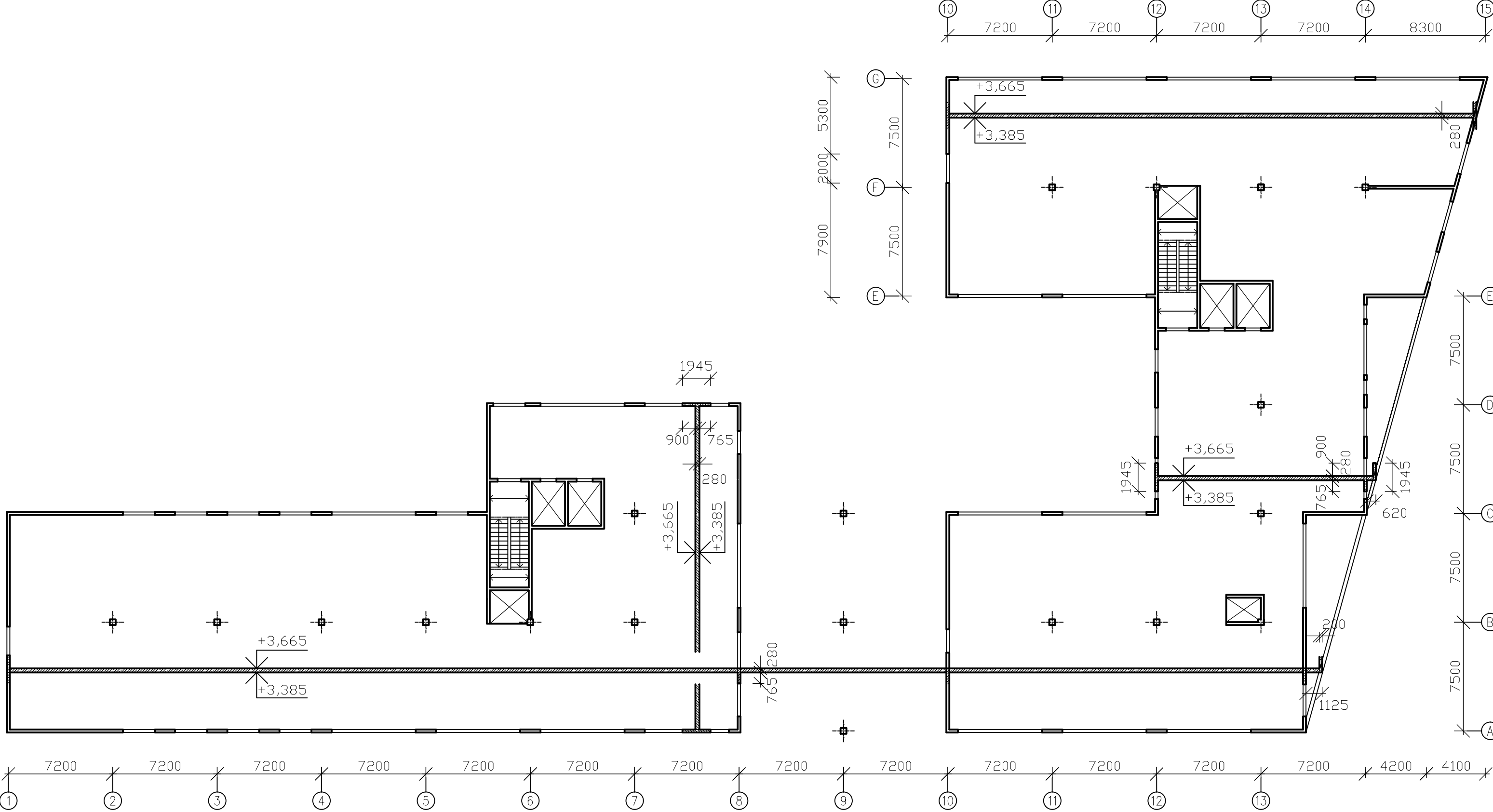
v=18,0m

Zpracoval: Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Vedoucí diplomové práce: Ing. Bc. J. VYCHYTIL, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124 DPM			Datum: 8.1.2017
Název úlohy: VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM			Měřítko: 1:500
Název výkresu: SITUACE STÍNÍCÍCH OBJEKTŮ			Číslo výkresu: B08




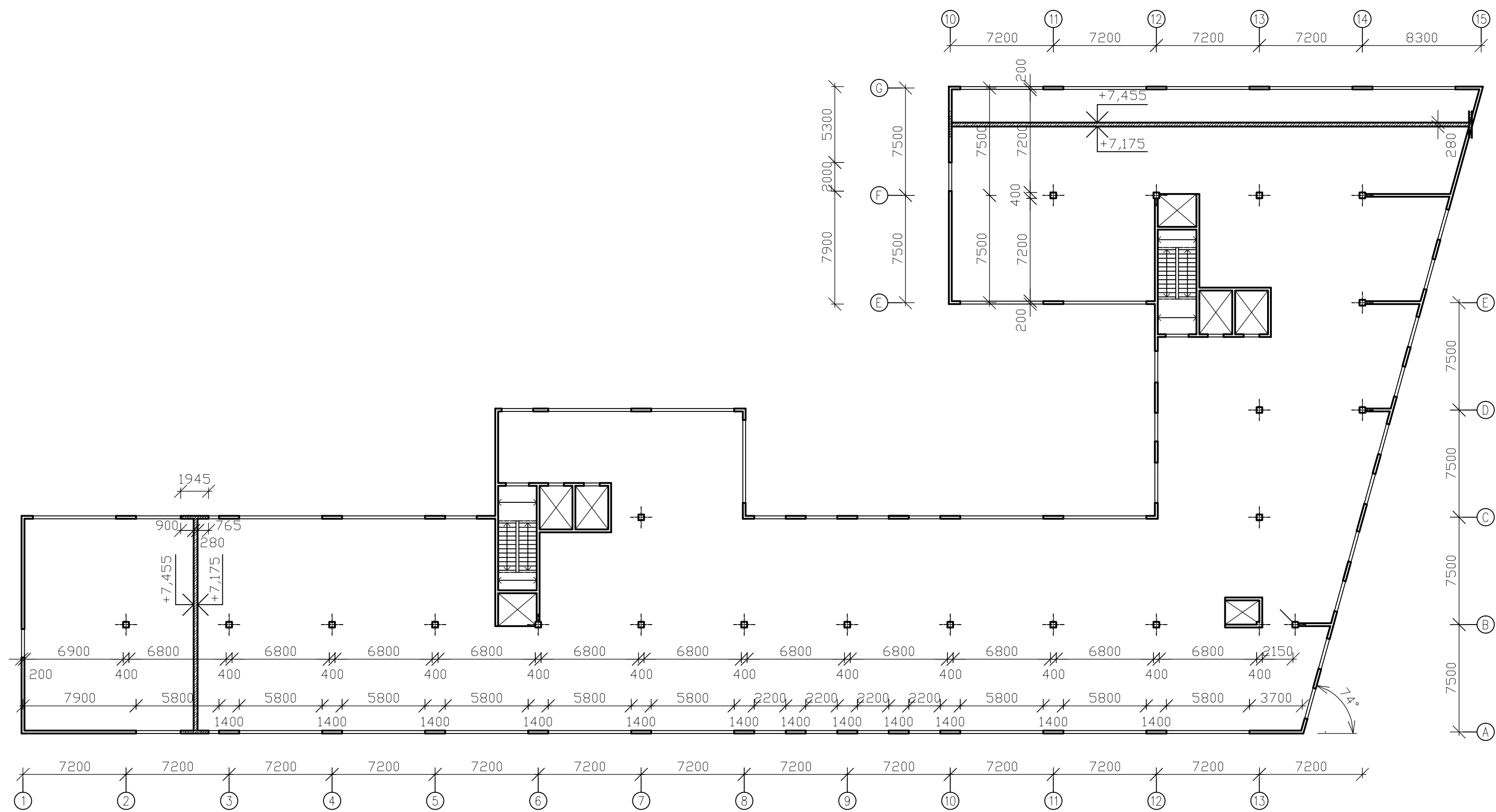
BETON C30/37 XC/1 - CI 0.2 - Dmax 16 - S3

Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT 	
Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHYTIL, Ph.D.	2016/2017		
Předmět:	124 DPM			
Název úlohy:	VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM		Datum:	8.1.2017
			Meřítko:	1:250
			Číslo výkresu:	C01
Název výkresu:	SCHÉMATICKÝ VÝKRES TVARU 1.PP			




BETON C30/37 XC/1 - CI 0.2 - Dmax 16 - S3

Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT 
Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHYTIL, Ph.D.	2016/2017	
Předmět:	124 DPM		
Název úlohy:	VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM		Datum: 8.1.2017
			Meřítko: 1:250
			Číslo výkresu: C02
Název výkresu:	SCHÉMATICKÝ VÝKRES TVARU 1.NP		



BETON C30/37 XC/1 - CI 0.2 - Dmax 16 - S3

Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT 	
Bc. MICHALŮ LUKÁŠ	Ing. Bc. J. VYCHYTIL, Ph.D.	2016/2017		
Předmět:	124 DPM		Datum:	8.1.2017
Název úlohy:	VĚDECKOTECHNICKÉ CENTRUM		Meřítko:	1:250
Název výkresu:	SCHÉMATICKÝ VÝKRES TVARU 2.NP (TYPICKÉ PODLAŽÍ)		Číslo výkresu:	C03