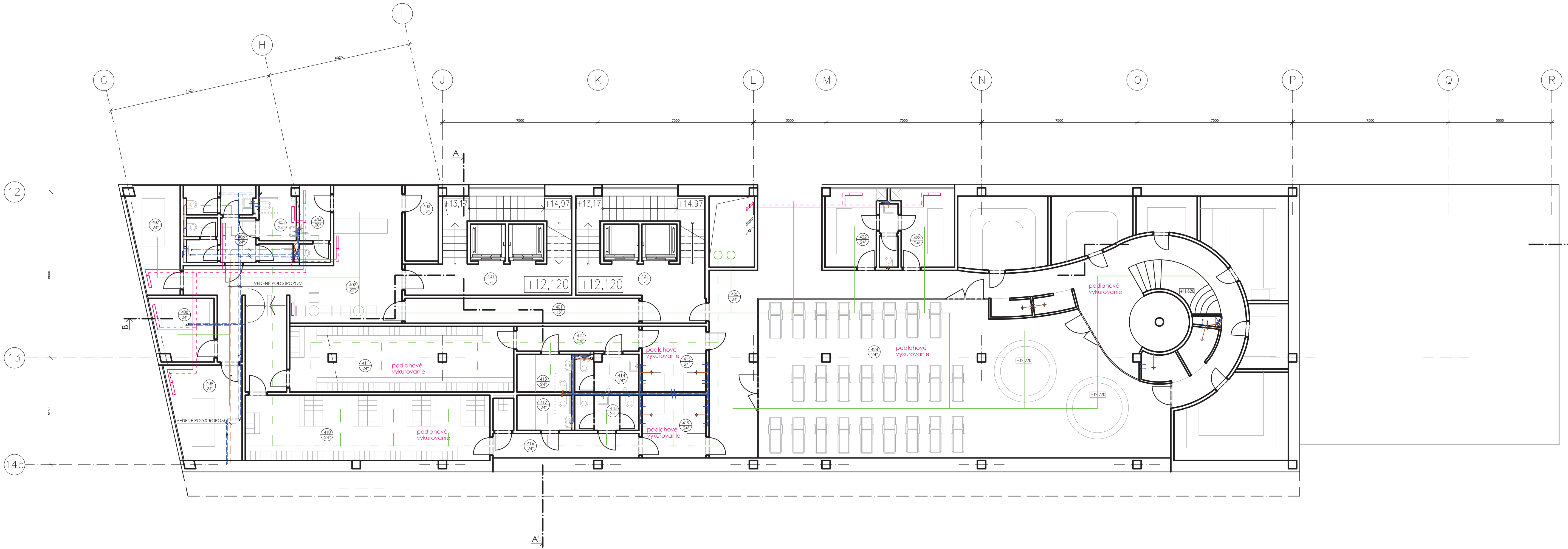


- LEGENDA VODOVOD**
- STUDENÁ VODA PVC
 - TEPLÁ VODA PVC
- LEGENDA KANALIZÁCIE**
- PRIPOJOVACIE POTRUBIE
 - VEDENÉ POD STROPOM
- LEGENDA VYKUROVANIE**
- PRÍVODNÉ POTRUBIE - MEDENÉ POTRUBIE
 - VRATNÉ POTRUBIE - MEDENÉ POTRUBIE
- LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY**
- PRÍVOD VZDUCHU
 - ODVOD VZDUCHU

±0,000=247,500 m.n.m., B.p.v. / súradnicový systém S-JTSK

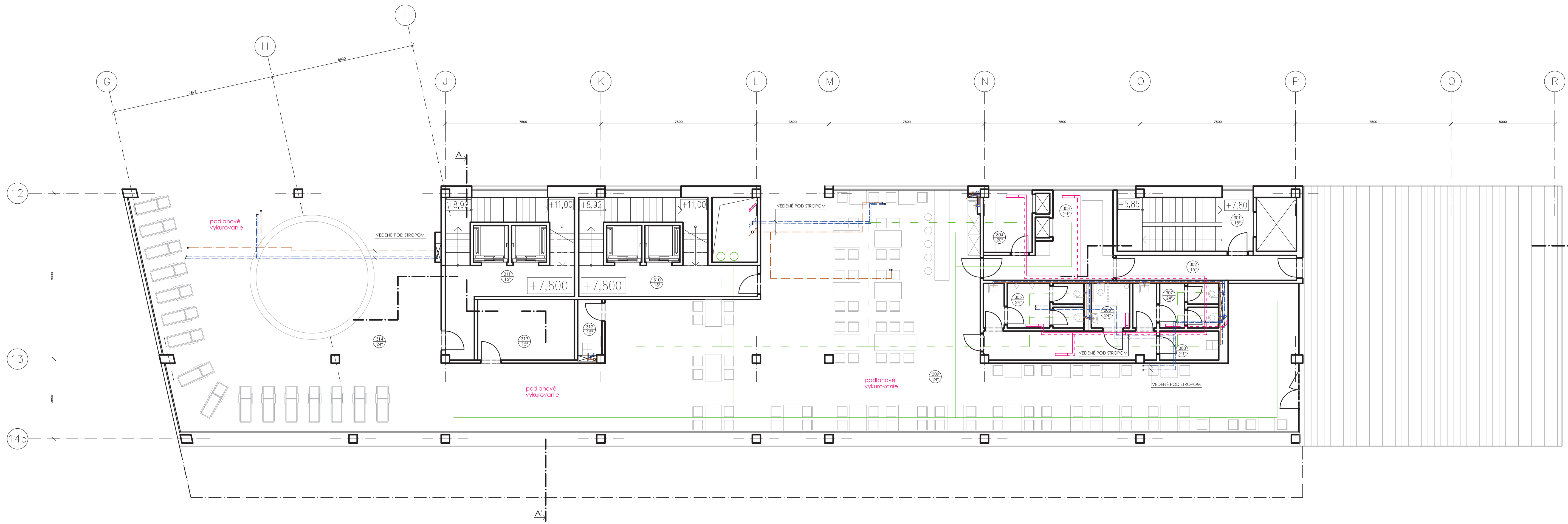
DIPLOMOVÁ PRÁCA		Fakulta stavební ČVUT	
Autor práce:	Bc. Katarína Hájková	Dátum:	27.5.2016
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Miloš Kopriva	Mierka:	Číslo výkresu
Názov práce:	WELLNESSCENTRUM HAGIBOR	Názov výkresu:	1:100 TZB 1
Názov výkresu: KOORDINAČNÝ PŔDORYS 5NP, BUDOVA B			



- LEGENDA VODOVOD**
- STUENÁ VODA PVC
 - TEPLÁ VODA PVC
- LEGENDA KANALIZÁCIE**
- PRIPOJOVACIE POTRUBIE
 - VEDENÉ POD STROPOM
- LEGENDA VYKUROVANIE**
- PRÍVODNÉ POTRUBIE - MEDENÉ POTRUBIE
 - VRATNÉ POTRUBIE - MEDENÉ POTRUBIE
- LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY**
- PRÍVOD VZDUCHU
 - ODVOD VZDUCHU

±0,000=247,500 m.n.m., B.p.v. / súradnicový systém S-JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCA		Fakulta stavební ČVUT	
Autor práce:	Bc. Katarína Hájková	Dátum:	27.5.2016
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Miloš Kopriva	Mierka:	Číslo výkresu:
Názov práce:	WELLNESSCENTRUM HAGIBOR	Názov výkresu:	1:100 TZB 2



- LEGENDA VODOVOD**
- STUDENÁ VODA PVC
 - TEPLÁ VODA PVC
- LEGENDA KANALIZÁCIE**
- PRIPOJOVACIE POTRUBIE
 - - - VEDENÉ POD STROPOM
- LEGENDA VYKUROVANIE**
- PRÍVODNÉ POTRUBIE - MEDENÉ POTRUBIE
 - - - VRATNÉ POTRUBIE - MEDENÉ POTRUBIE
- LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY**
- PRÍVOD VZDUCHU
 - - - ODVOD VZDUCHU

±0,000=247,500 m.n.m., B.p.v. / súradnicový systém S-JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCA		Fakulta stavební ČVUT	
Autor práce:	Bc. Katarína Hájková	Dátum:	27.5.2016
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Miloš Kopriva	Mierka:	Číslo výkresu:
Názov práce:	WELLNESSCENTRUM HAGIBOR	1:100	TZB 3
Názov výkresu:	KOORDINAČNÝ PŮDORYS 3NP, BUDOVA B		