
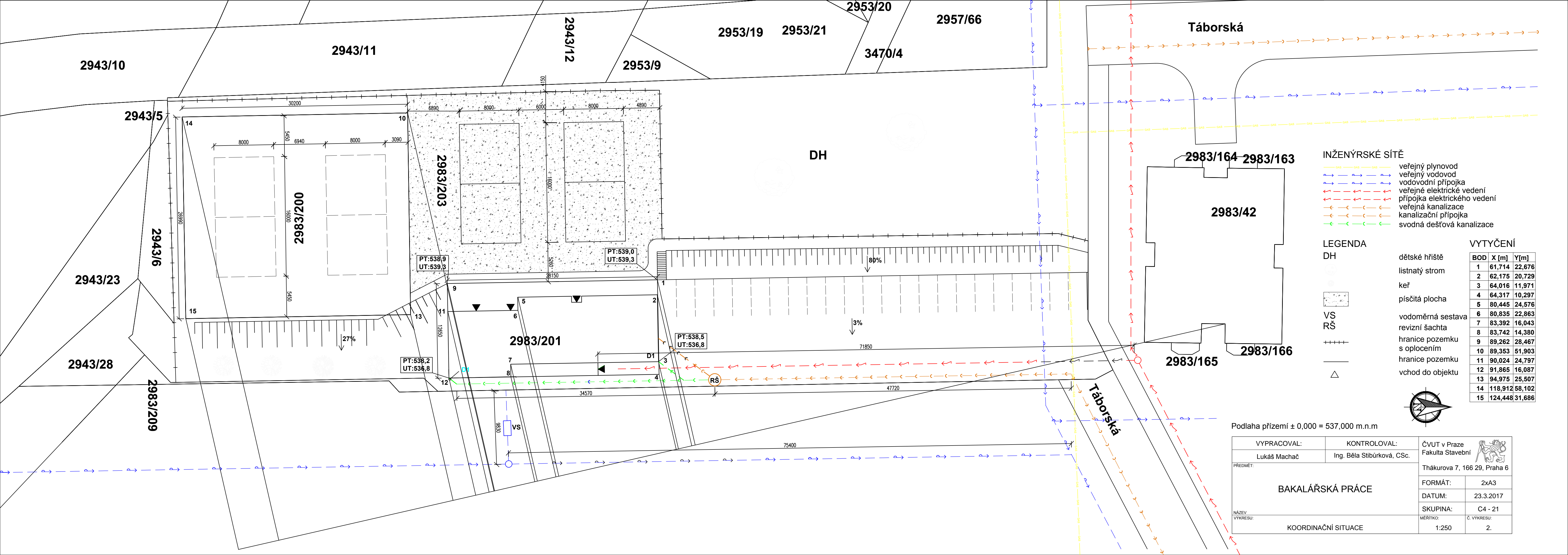


Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6 	
Lukáš Machač	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	FORMÁT:	A3
PŘEDMĚT:  <h2 style="text-align: center;">BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h2>		DATUM:	23.3.2017
		SKUPINA:	č. C4 - 21
NÁZEV VÝKRESU:  <h3 style="text-align: center;">SITUACE ŠIRŠÍCH POMĚRŮ</h3>		MĚŘITKO:	VÝKRESU: 1:1000 1.

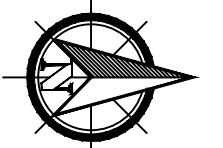


- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- veřejný plynovod
  - veřejný vodovod
  - vodovodní přípojka
  - veřejné elektrické vedení
  - přípojka elektrického vedení
  - veřejná kanalizace
  - kanalizační přípojka
  - svodná dešťová kanalizace

- LEGENDA**
- DH
  - dětské hřiště
  - listnatý strom
  - keř
  - písčitá plocha
  - VS
  - RŠ
  - hranice pozemku s oplocením
  - hranice pozemku
  - vchod do objektu

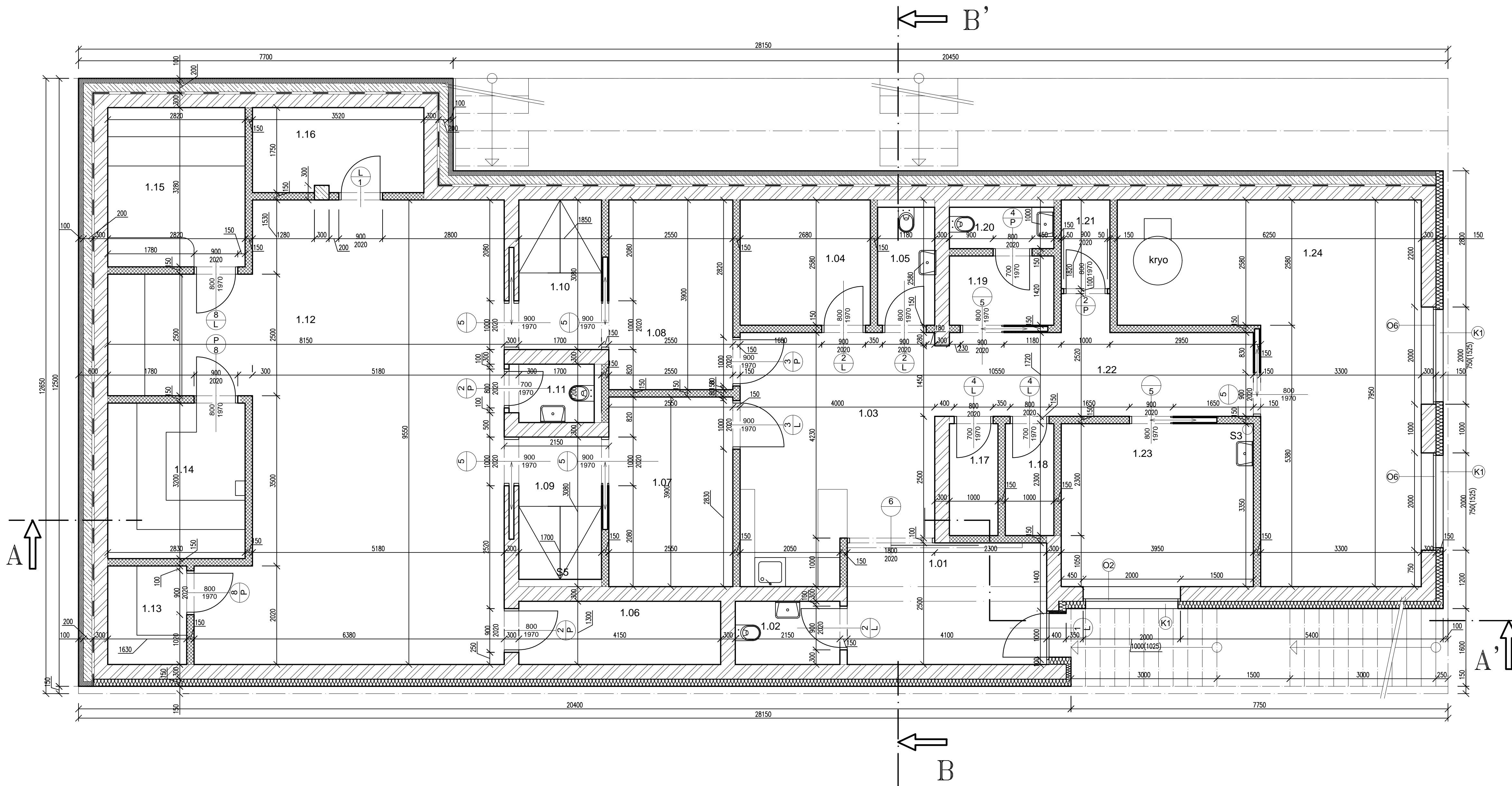
**VYTYČENÍ**

BOD	X [m]	Y [m]
1	61,714	22,676
2	62,175	20,729
3	64,016	11,971
4	64,317	10,297
5	80,445	24,576
6	80,835	22,863
7	83,392	16,043
8	83,742	14,380
9	89,262	28,467
10	89,353	51,903
11	90,024	24,797
12	91,865	16,087
13	94,975	25,507
14	118,912	58,102
15	124,448	31,686



Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6										
Lukáš Machač	Ing. Běla Stibůrková, CSc.											
PŘEDMĚT:		<table border="1"> <tr><td>FORMÁT:</td><td>2xA3</td></tr> <tr><td>DATUM:</td><td>23.3.2017</td></tr> <tr><td>SKUPINA:</td><td>C4 - 21</td></tr> <tr><td>MĚŘÍTKO:</td><td>Č. VÝKRESU:</td></tr> <tr><td>1:250</td><td>2.</td></tr> </table>	FORMÁT:	2xA3	DATUM:	23.3.2017	SKUPINA:	C4 - 21	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	1:250	2.
FORMÁT:	2xA3											
DATUM:	23.3.2017											
SKUPINA:	C4 - 21											
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:											
1:250	2.											
<p style="text-align: center;"><b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b></p>												
NÁZEV VÝKRESU:												
KOORDINAČNÍ SITUACE												

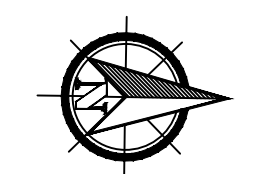


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA
1.01	VSTUPNÍ HALA	10,25m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.02	WC	2,795m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.03	CHODBA S REPEPCI	19,35m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,889m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.05	WC ŽENY	2,938m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.06	SKLAD	5,395m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.07	ŠATNA ŽENY	9,945m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.08	ŠATNA MUŽI	9,945m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.09	SPRCHY (ŠATNA ŽENY)	5,227m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.10	SPRCHY (ŠATNA MUŽI)	5,227m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.11	MÍSTNOST PRO RELAXACI	51,85m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.12	MÍSTNOST PRO RELAXACI	51,85m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.13	SAUNA	3,290m <sup>2</sup>	PRKENÁ PODLAHA
1.14	SAUNA	9,400m <sup>2</sup>	PRKENÁ PODLAHA
1.15	SAUNA	9,252m <sup>2</sup>	PRKENÁ PODLAHA
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,169m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.17	SKLAD	2,300m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.18	SKLAD	2,300m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.19	PŘEDSÍŇ (WC)	3,064m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.20	WC	2,150m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.21	SKLAD	1,825m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.22	CHODBA	10,94m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.23	FYZIOTERAPEUT	13,23m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
1.24	KRYOTERAPIE	33,83m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE

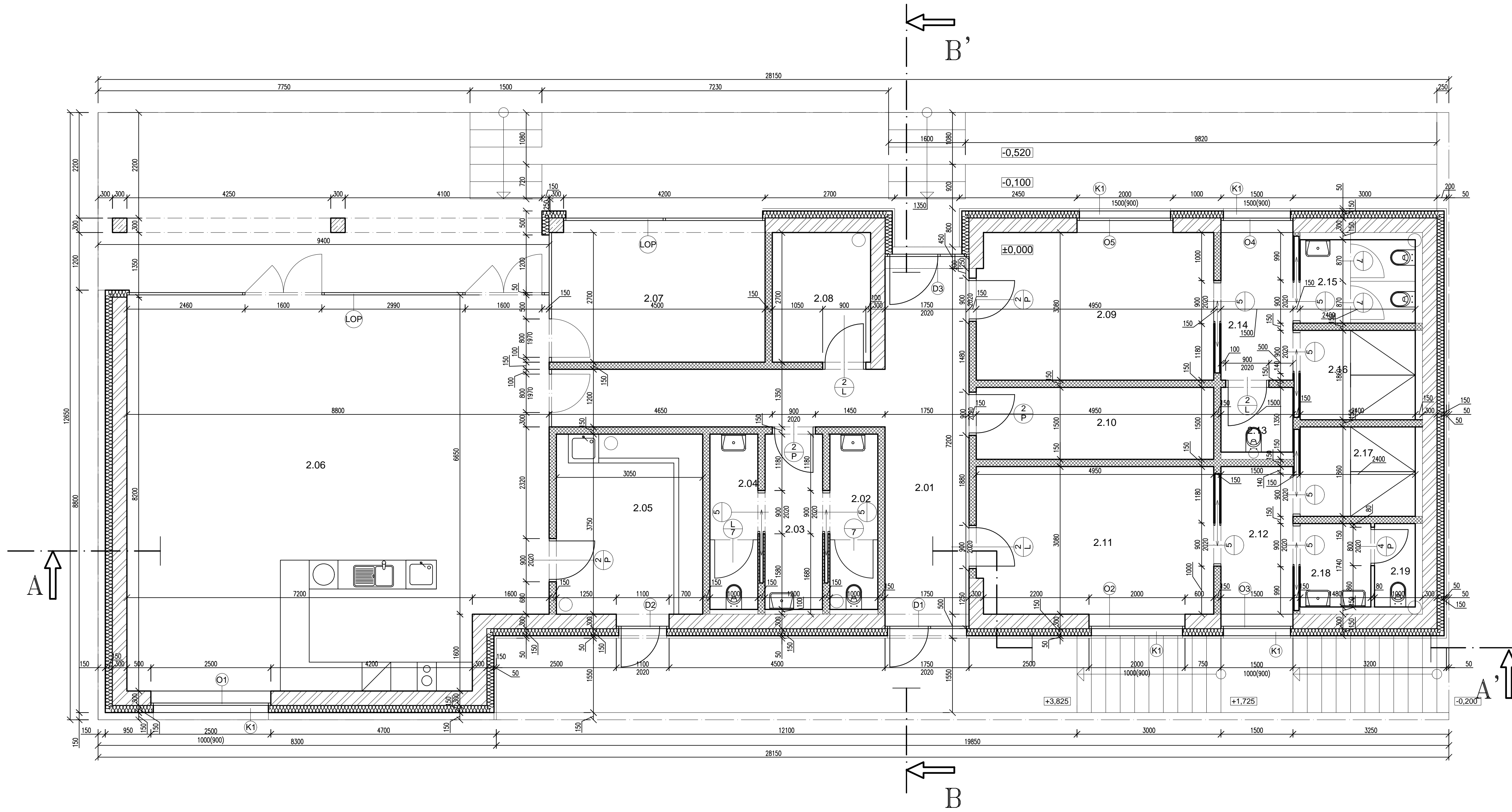
### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150mm
- POROTHERM 30 Profi tl. 300 mm
- POROTHERM 14
- XPS AUSTHOTHERM 50



Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ČVUT v Praze Fakulta Stavební
Lukáš Machač	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	
PŘEDMĚT:		Thákurova 7, 166 29, Praha 6
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT:
		A1
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:
		23.3.2017
PŮDORYS 1.NP		SKUPINA:
		C4 - 21
		MĚŘITKO:
		1:50
		Č. VÝKRESU:
		3.

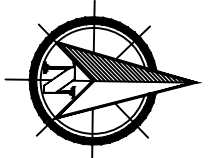


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA
2.01	CHODBA	22,33m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.02	WC	3,350m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.03	PŘEDSÍŇ (WC)	4,020m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.04	WC	3,350m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.05	KUCHYŇ	10,64m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.06	RESTAURACE	67,86m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.07	KANCELÁŘ	16,52m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.08	ŠATNA TRENÉŘI	6,355m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.09	ŠATNA ŽENY	14,76m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.10	SKLAD	7,425m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.11	ŠATNA MUŽI	14,76m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.12	CHODBA	4,613m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.13	WC	2,250m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.14	CHODBA	4,613m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.15	WC	4,812m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.16	SPRCHY	4,749m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.17	SPRCHY	4,749m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.18	WC	2,783m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE
2.19	WC	1,887m <sup>2</sup>	KERAMICKÉ DLAŽDICE

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE  
ISOVER EPS 150mm
- POROTHERM 30 Profi tl. 300 mm
- POROTHERM 14



Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

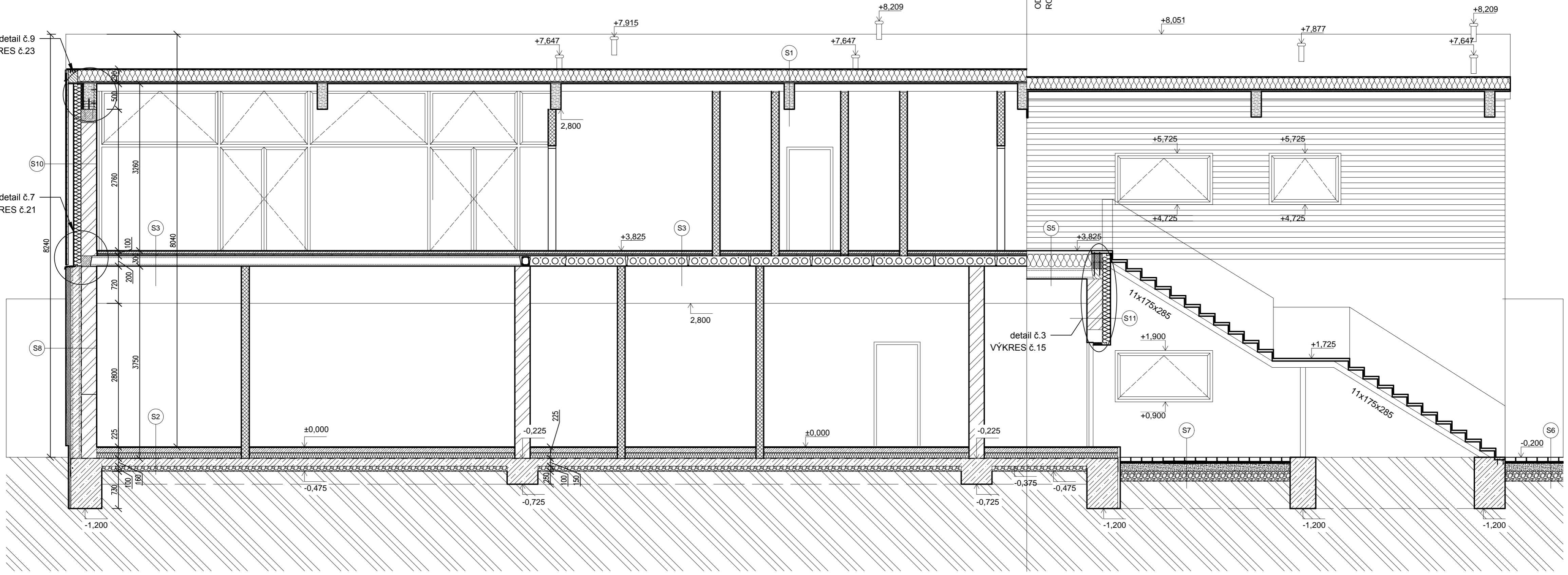
VYPRACOVAL: Lukáš Machač	KONTROLOVAL: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6
PŘEDMĚT:  <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP		FORMÁT: A1
		DATUM: 23.3.2017
		SKUPINA: C4 - 21
		MĚŘITKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: 4.

# ŘEZ A-A'

detail č.9  
VÝKRES č.23

detail č.7  
VÝKRES č.21

ODSKOK V REZOVÉ  
ROVINĚ



- S1**
- HI, Elastodek 40 special dektor
  - Tepelná izolace s povrchovou HI, Bachi EPS 100 S V13 tl. 220 mm
  - parozábrana, Alvenbit Al S
  - separační vrstva, děrovaná lepenka Perfader
  - bednění z dřevěných prken tl. 25 mm
  - dřevěná vaznice z rostlého dřeva C22 200 x 100 mm
  - vazník z lepeného lamelového dřeva GL 28h 500 x 200 mm

- S2**
- nášlapná vrstva, keramická dlažba tl. 10 mm
  - penetrační nátěr + lepidlo tl. 5 mm
  - cementová mazanina BAUMIT Alpha 2 100 mm
  - lepenka IPA A400H
  - Tepelná izolace ISOVER EPS Grey100 mm
  - asfaltová hydroizolace, Sklodek 40MM
  - podkladový beton tl. 150 mm
  - hutněný podsyp tl. 100 mm
  - rostlá zemina

- S3**
- nášlapná vrstva, keramická dlažba tl. 10mm
  - penetrační nátěr + lepidlo tl. 5 mm
  - cementový mazanina Cemix NIVELA EASY tl. 45mm
  - IPA A 400 H tl. 0,2mm
  - cročejová izolace, Bachi EPS T 4000 tl. 40 mm
  - stropní konstrukce, spirall tl. 200 mm
  - Sádkartonový pohled

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- POROTHERM 30 Profi tl. 300 mm
- PODKLADNÍ ŠTĚRK
- TEPELNÁ IZOLACE
- POROTHERM 14
- ZEMNÍ PLÁŇ
- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO

- S5**
- Plastové dlaždice na rektifikačních terčích
  - IPA A 400 H tl. 0,2mm
  - HI, Elastodek 40 special dektor
  - Tepelná izolace s povrchovou HI, Bachi EPS 100 S V13 tl. 220 mm
  - parozábrana, Alvenbit Al S
  - separační vrstva, děrovaná lepenka Perfader
  - stropní konstrukce, spirall tl. 200 mm
  - Sádkartonový pohled

- S6**
- 80mm – betonová tvarovaná (zámková) dlažba
  - 40mm – kladecí vrstva – kamenná drť 4–8mm (2–5mm)
  - 100mm podkladní nosná vrstva – kamenná drť 8-16 mm
  - 100 mm drčené kamenivo, frakce 16/32
  - 200 mm drčené kamenivo, frakce 32/64
  - 100 mm štěrkopísek
  - Zemní pláň (modul přetvárnosti podloží 45 MPa)

- S7**
- 80mm – betonová tvarovaná (zámková) dlažba
  - 40mm – kladecí vrstva – kamenná drť 4–8mm
  - 150mm – podkladní nosná vrstva – kamenná drť 8–16
  - 200mm – ochranná vrstva – kamenná drť 16-32
  - Zemní pláň (modul přetvárnosti podloží 45 MPa)

- S8**
- Fasádní omítka Baumit
  - Tepelná izolace XPS Austhoterm 50
  - Betonové tvárnice ztraceného bednění tl. 200 mm
  - Hydroizolace sklodek 40 MM
  - Porotherm Profi 30
  - Vnitřní omítka Baumit

- S10**
- obložení z dřevěných profilů Rhombus 34 x 96 s PD
  - rošt z dřevěných latí
  - provětrávaná mezera
  - Tepelná Izolace Isover EPS 100 s tl. 150 mm
  - Porotherm Profi 30
  - Vnitřní omítka Baumit

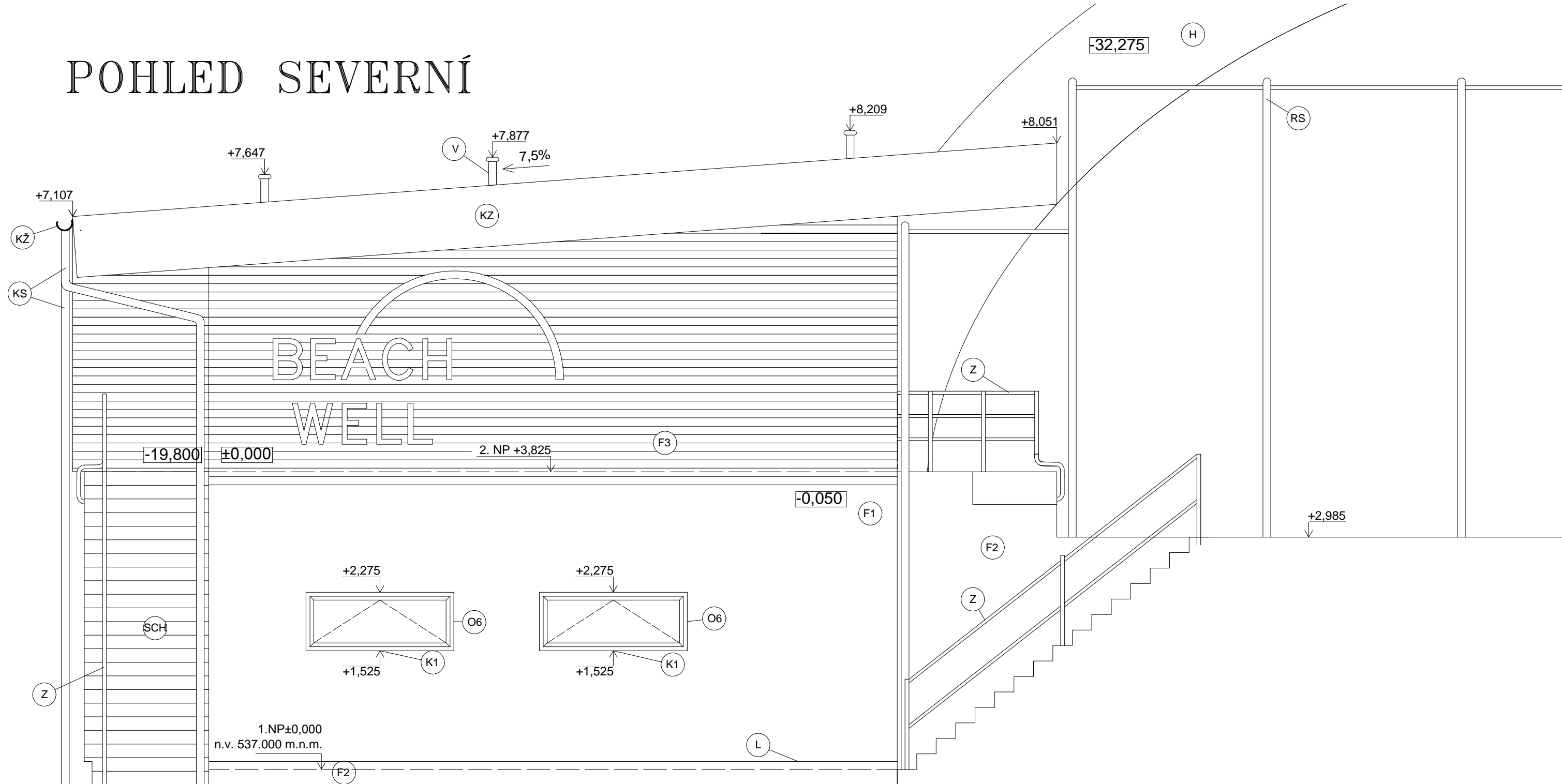
- S11**
- Fasádní omítka Baumit
  - Tepelná Izolace Isover EPS 100 s tl. 150 mm
  - Porotherm Profi 30
  - Vnitřní omítka Baumit

Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ČVUT v Praze Fakulta Stavební
Lukáš Machač	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	
PŘEDMĚT:		Thákurova 7, 166 29, Praha 6
<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		FORMÁT: A2
		DATUM: 23.3.2017
		SKUPINA: C4 - 21
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A'	MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: 5.



# POHLED SEVERNÍ

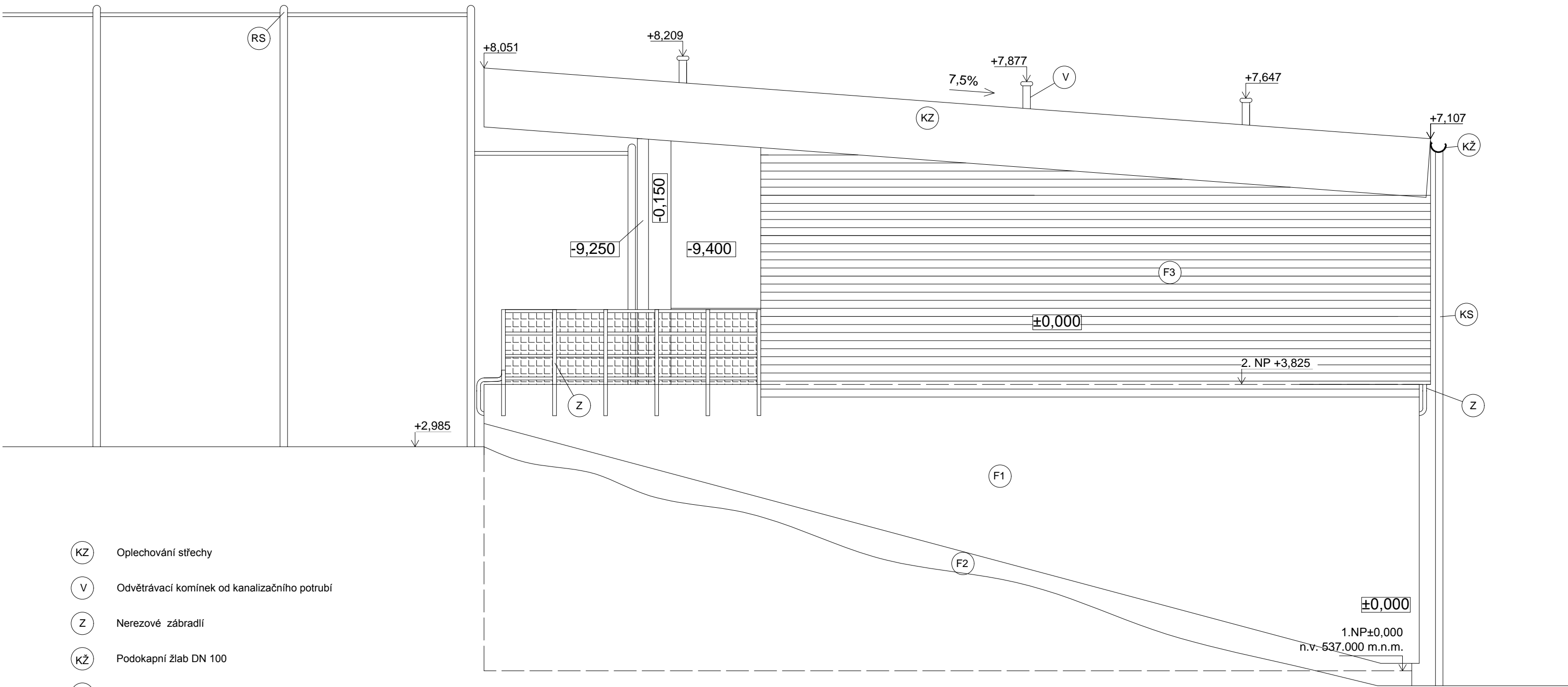


- |   |  |
|---|--|
| (F1) Fasáda s kontaktním zateplením - fasádní vápeno - cementová omítka Baumit (bílá barva)   | (RS) Ocelová konstrukce pro síť okolo plochy s hříštěm |
| (F2) Kamenný obklad proti odstříkující vodě.  | (K1) Pozinkovaný parapet nos 40 mm, tl. 0,75 mm        |
| (F3) Provětrávaná fasáda z dřevěných palubek - Rhombus profil - 34x96 s PD - sibirský modřín. | (KZ) Oplechování střechy                               |
| (O6) Plastové okno Vekra Premium EVO 2000/750 mm  | (KŽ) Podokapní žlab DN 100                             |
| (V) Odvětrávací komínek od kanalizačního potrubí  | (KS) Dešťové svodné potrubí DN 100                     |
| (L) Soklová lišta ukončující tepelnou izolaci   | (Z) Nerezové zábradlí                                  |
| (SCH) Ocelové schodiště se střední schodnicí  | (H) Vazník obloukového zastřešení                      |

Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL: Lukáš Machač	KONTROLOVAL: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6 
PŘEDMĚT:  <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		
NÁZEV VÝKRESU: POHLED NA FASÁDU (SEVERNÍ)		FORMÁT: A3 DATUM: 23.3.2017 SKUPINA: C4 - 21 MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKRESU: 7.

# POHLED JIŽNÍ



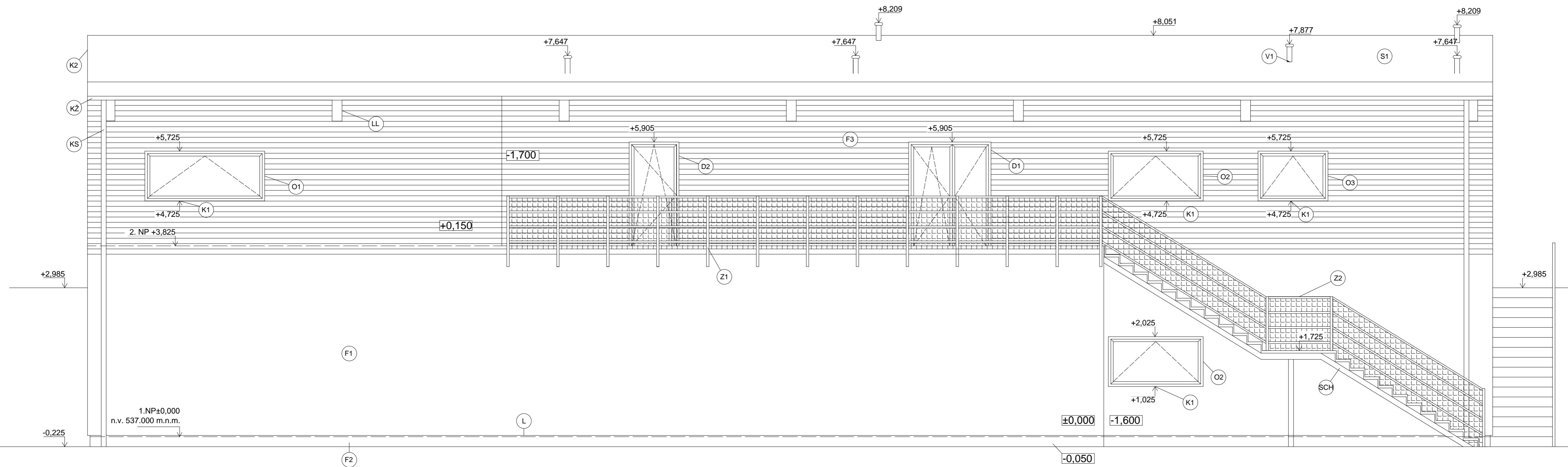
- (KZ) Oplechování střechy
- (V) Odvětrávací komínek od kanalizačního potrubí
- (Z) Nerezové zábradlí
- (KŽ) Podokapní žlab DN 100
- (KS) Dešťové svodné potrubí DN 100
- (RS) Ocelová konstrukce pro síť okolo plochy s hřištěm
- (F1) Fasáda s kontaktním zateplením - fasádní vápeno - cementová omítka Baumit (bílá barva)
- (F2) Kamenný obklad proti odstříkující vodě.
- (F3) Provětrávaná fasáda z dřevěných palubek - Rhombus profil - 34x96 s PD - sibiřský mořfin.

Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL: Lukáš Machač	KONTROLOVAL: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6
<p>PŘEDMĚT:</p> <h2>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h2> <p>NÁZEV VÝKRESU: POHLED NA FASÁDU (JIŽNÍ)</p>		FORMÁT: A3
		DATUM: 23.3.2017
		SKUPINA: C4 - 21
		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: 8.



# POHLED VÝCHODNÍ

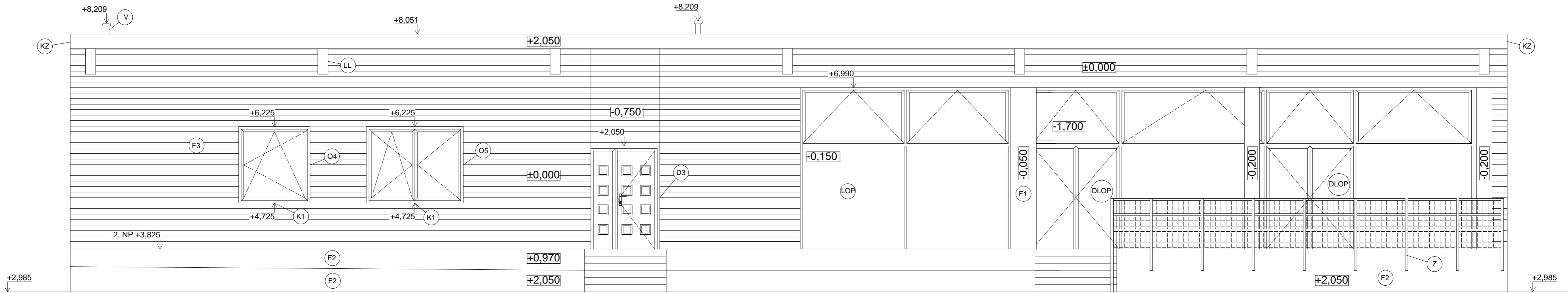


- |   |  |  |
|---|--|--|
| (F1) Fasáda s kontaktním zateplením - fasádní vápeno - cementová omítka Baumit (bílá barva)   | (K1) Pozinkovaný parapet nos 40 mm, tl. 0,75 mm  | (SCH) Ocelové schodiště se střední schodnicí                   |
| (F2) Kamenný obklad proti odstříkující vodě.  | (KZ) Oplechování střechy                         | (Z) Nerezové zábradlí  |
| (F3) Provětrávaná fasáda z dřevěných palubek - Rhombus profil - 34x96 s PD - sibiřský modřín. | (KS) Podokapní žlab DN 100                       | (S) Střešní krytina, HI elastodek 40 special dekor             |
| (O1) Plastové okno Vekra Premium EVO 2500/1000 mm   | (KS) Dešťové svodné potrubí DN 100               | (LL) Vazník z lepeného lamelového dřeva GL 28 c                |
| (O2) Plastové okno Vekra Premium EVO 2000/1000 mm   | (V) Odvětrávací komínek od kanalizačního potrubí | (D1) Dvoukřídlé plastové balkonové dveře PREMIUM 2030/1700 mm  |
| (O3) Plastové okno Vekra Premium EVO 1500/1000 mm   | (L) Soklová lišta ukončující tepelnou izolaci    | (D2) jednokřídlé plastové balkonové dveře PREMIUM 2030/1000 mm |

Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6
Lukáš Machač	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	
PŘEDMĚT:		
<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		
NÁZEV VÝKRESU:		
POHLED NA FASÁDU (VÝCHODNÍ)		
FORMÁT:	A2	MÉRITKO: 1:50
DATUM:	23.3.2017	
SKUPINA:	C4 - 21	Č. VÝKRESU: 9.

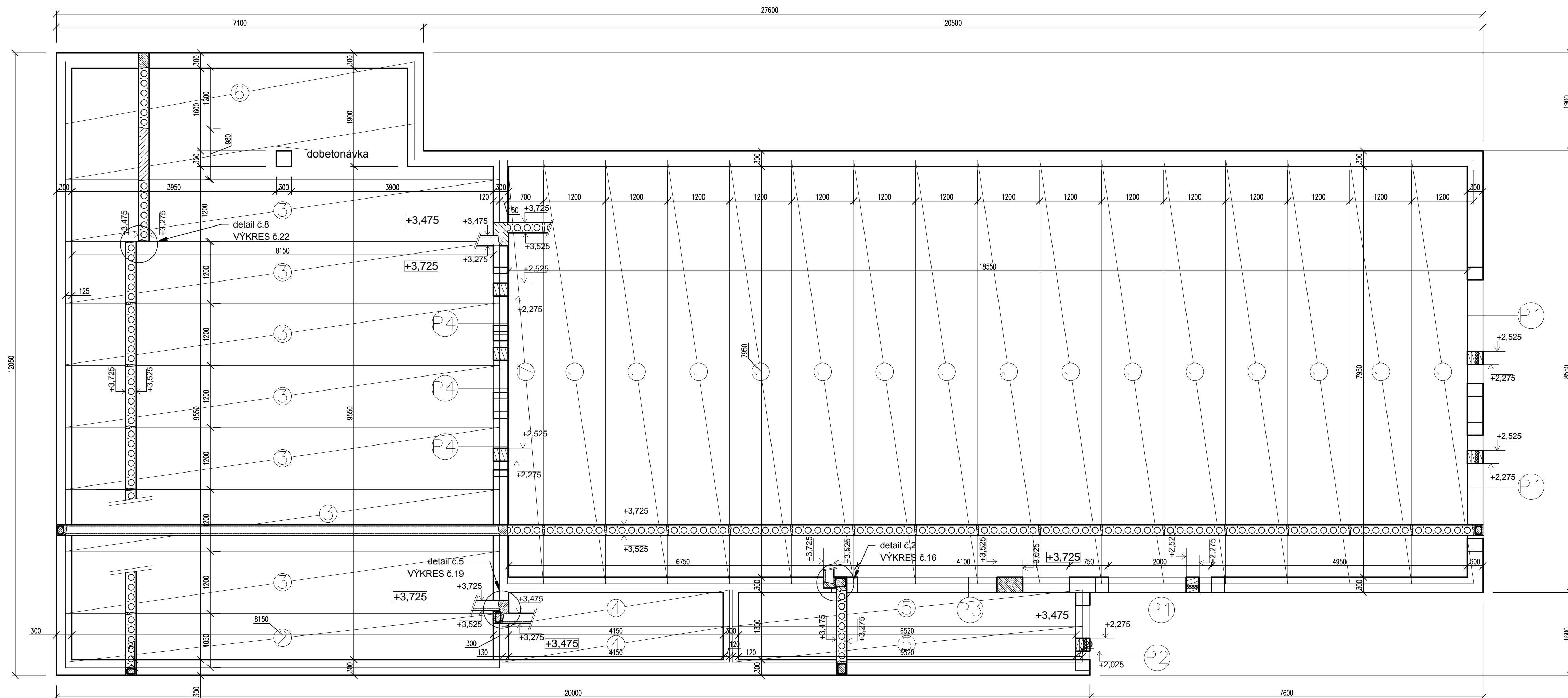
# POHLED ZÁPADNÍ



- |   |  |
|---|--|
| (F1) Fasáda s kontaktním zateplením - fasádní vápeno - cementová omítka Baumit (bílá barva)   | (KZ) Oplechování střechy                         |
| (F2) Kamenný obklad proti odstříkující vodě.  | (V) Odvětrávací komínek od kanalizačního potrubí |
| (F3) Provětrávaná fasáda z dřevěných palubek - Rhombus profil - 34x96 s PD - sibiřský modřín. | (Z) Nerezové zábradlí                            |
| (O4) Plastové okno Vekra Premium EVO 1500/1500 mm   | (LL) Vazník z lepeného lamelového dřeva GL 28 c  |
| (O5) Plastové okno Vekra Premium EVO 2000/1500 mm   | (D3) Plastové vstupní dveře Vekra 2030/1350 mm   |
| (K1) Pozinkovaný parapet nos 40 mm, tl. 0,75 mm   | (LOP) Lehký obvodový plášť systém Schüco         |

Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ČVUT v Praze Fakulta Stavební	
Lukáš Machač	Ing. Běla Stibůrková, CSc.	Thákurova 7, 166 29, Praha 6	
PŘEDMĚT:		FORMÁT:	A2
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		DATUM:	23.3.2017
		SKUPINA:	C4 - 21
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
POHLED NA FASÁDU (ZÁPADNÍ)		1:50	10.



### VÝPIS STROPNÍCH PANELŮ

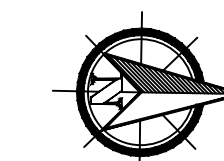
OZN.	POPIS	ROZMĚRY		TLOUŠTKA	POČET	POZNÁMKA
		š.	dl.			
[-]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[ks]	[-]
1	PREFA STROPNÍ PANEĽ PPD 219 tl. 200 mm	1200	8200	200	15	
2	PREFA STROPNÍ PANEĽ PPD 219 tl. 200 mm	1050	8400	200	1	
3	PREFA STROPNÍ PANEĽ PPD 219 tl. 200 mm	1200	8400	200	7	
4	PREFA STROPNÍ PANEĽ PPD 219 tl. 200 mm	700	4400	200	2	
5	PREFA STROPNÍ PANEĽ PPD 219 tl. 200 mm	700	6750	200	2	
6	PREFA STROPNÍ PANEĽ PPD 219 tl. 200 mm	1200	6750	200	1	
7	PREFA STROPNÍ PANEĽ PPD 219 tl. 200 mm	700	8200	200	1	

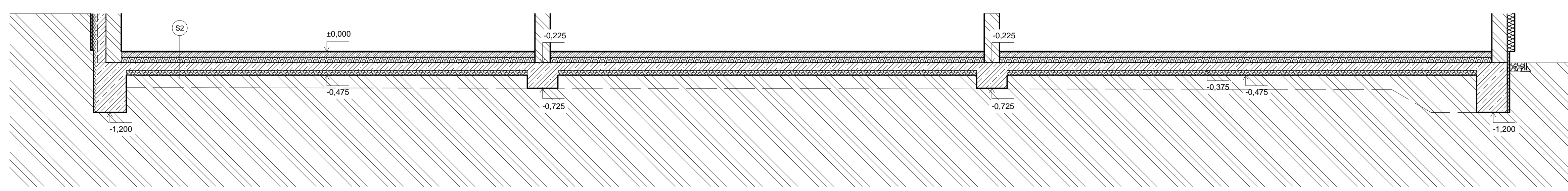
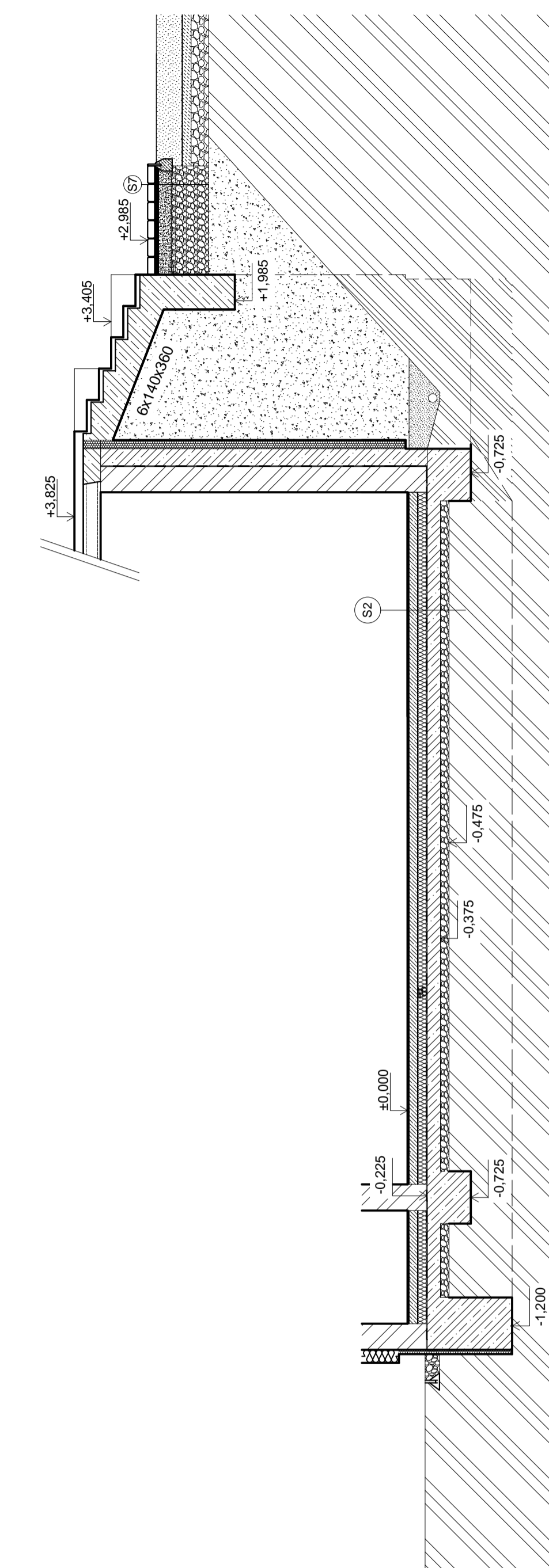
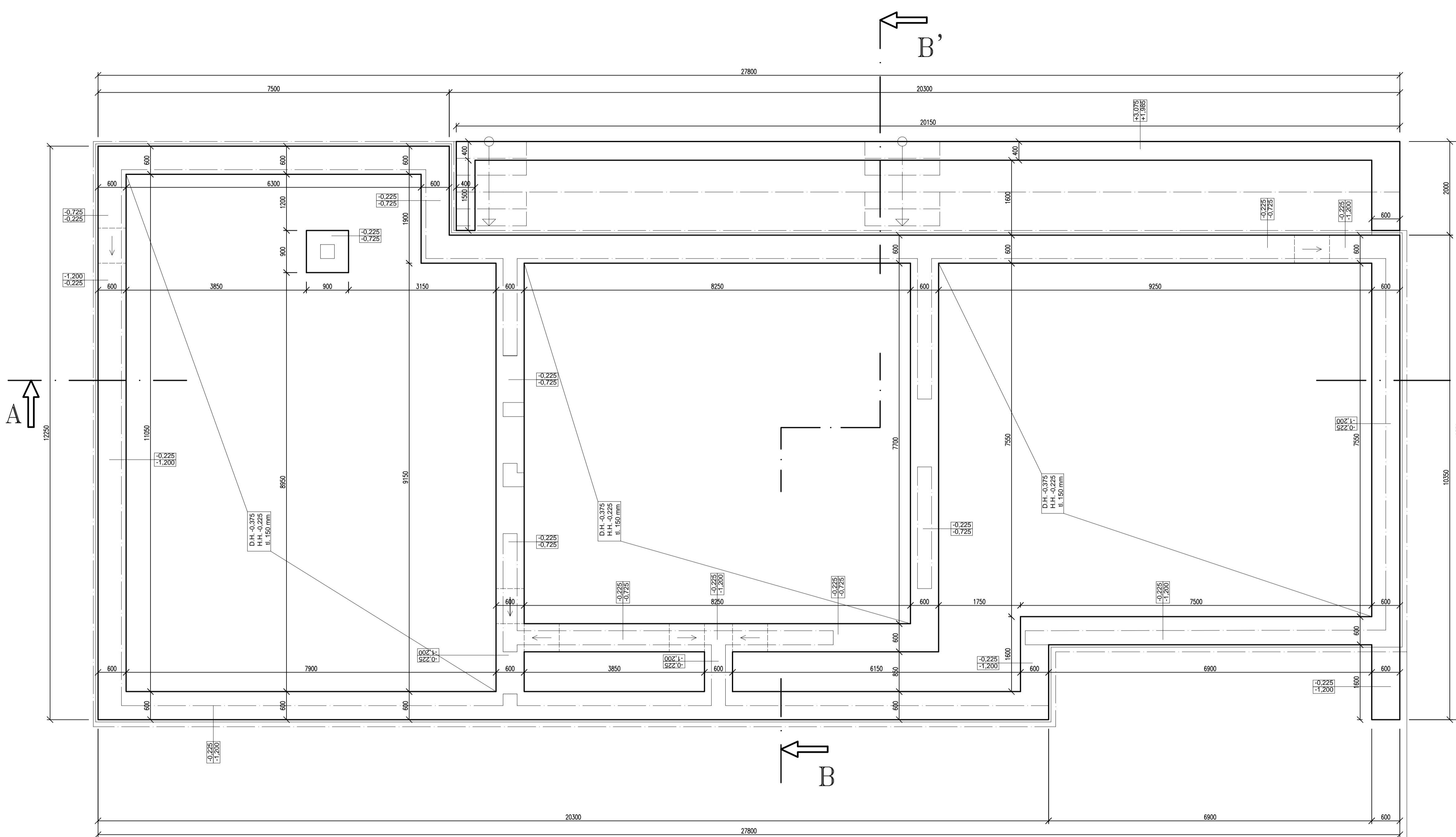
### VÝPIS PŘEKĽADŮ

OZN.	TYP PŘEKĽADU	POČET	DĚĽKA	ULOŽENÍ	POZNÁMKA
[-]	[-]	[ks]	[mm]	[mm]	[-]
P1	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKĽAD KP 7	9	2500	250	TI 75 mm vložena mezi překlady
P2	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKĽAD KP 7	3	1500	200	TI 75 mm vložena mezi překlady
P3	POLOKERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKĽAD KP XL	1	5100	500	[-]
P4	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKĽAD KP 7	12	1250	125	[-]

Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL: Lukáš Machač	KONTROLOVAL: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6
PŘEDMĚT:  <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		FORMÁT: A2
		DATUM: 23.3.2017
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES SKĽADBY STROPU 1.NP		SKUPINA: C4 - 21
		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: 11.





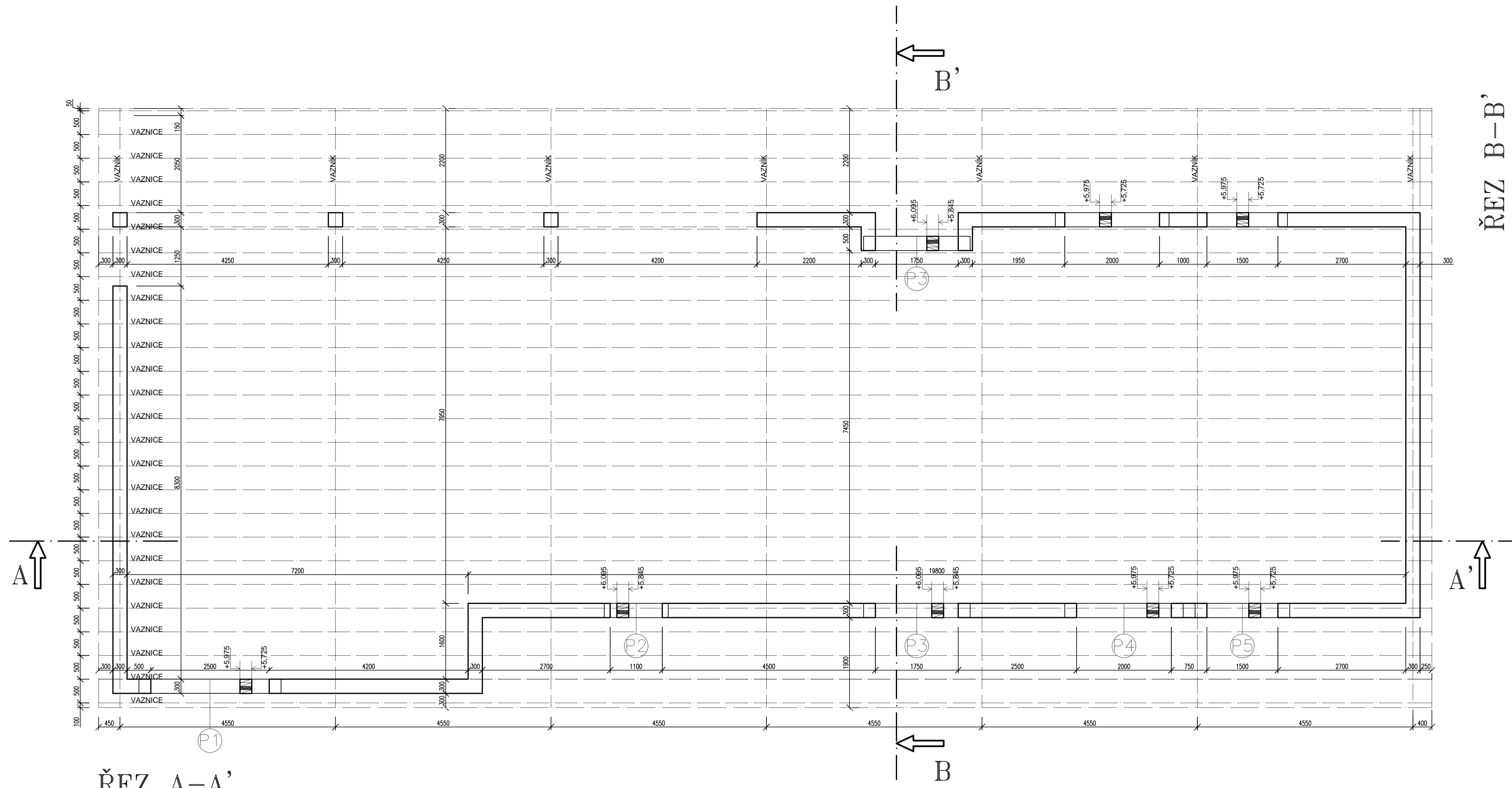
**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ŽELEZOBETON
- ZEMNÍ PLÁN
- TEPELNÁ IZOLACE  
ISOVER EPS 150mm
- NASYPANÁ A ZHTNĚNÁ ZEMINA
- POROTHERM 30 Profi tl. 300 mm
- PODKLADNÍ ŠTĚRK

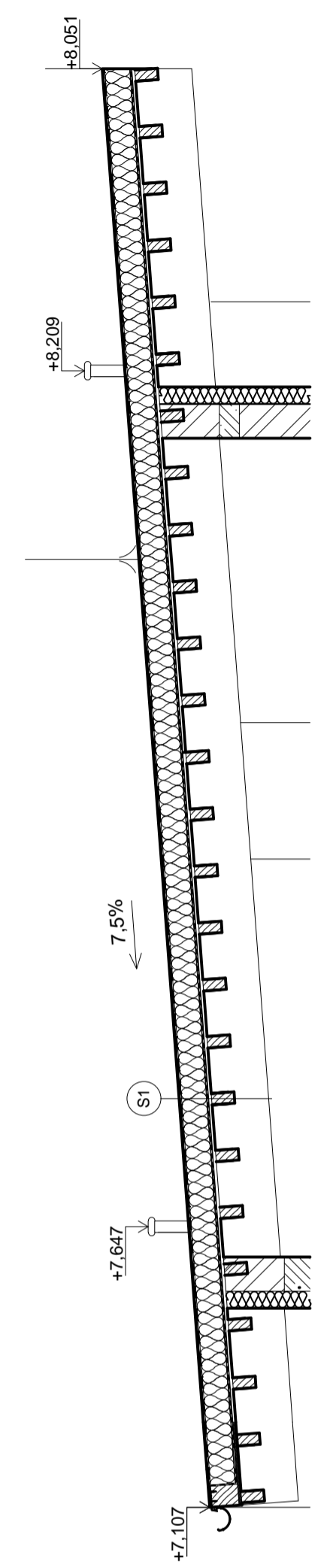


Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

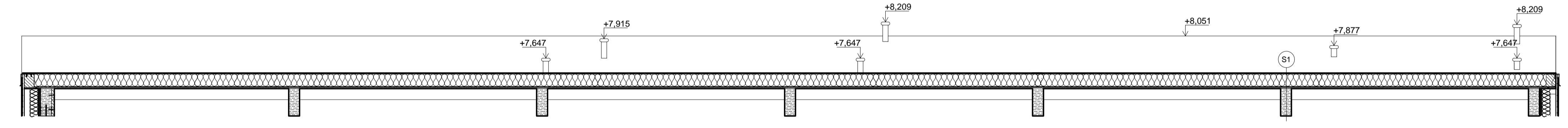
VYPRACOVAL: Lukáš Machač	KONTROLOVAL: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Tháškova 7, 166 29, Praha 6
<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		FORMÁT: A2
		DATUM: 23.3.2017
		SKUPINA: C4 - 21
VÝKRES ZÁKLADŮ		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: 12.



ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



VÝPIS PŘEKLADŮ

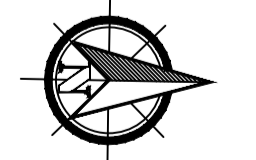
OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET	DÉLKA	ULOŽENÍ	POZNÁMKA
[-]	[-]	[ks]	[mm]	[mm]	[-]
P1	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD KP 7	3	3000	250	TI 75 mm vložena mezi překlady
P2	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD KP 7	3	1500	200	TI 75 mm vložena mezi překlady
P3	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD KP 7	6	2250	250	TI 75 mm vložena mezi překlady
P4	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD KP 7	6	2500	250	TI 75 mm vložena mezi překlady
P5	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD KP 7	6	2000	250	TI 75 mm vložena mezi překlady

LEGENDA MATERIÁLŮ

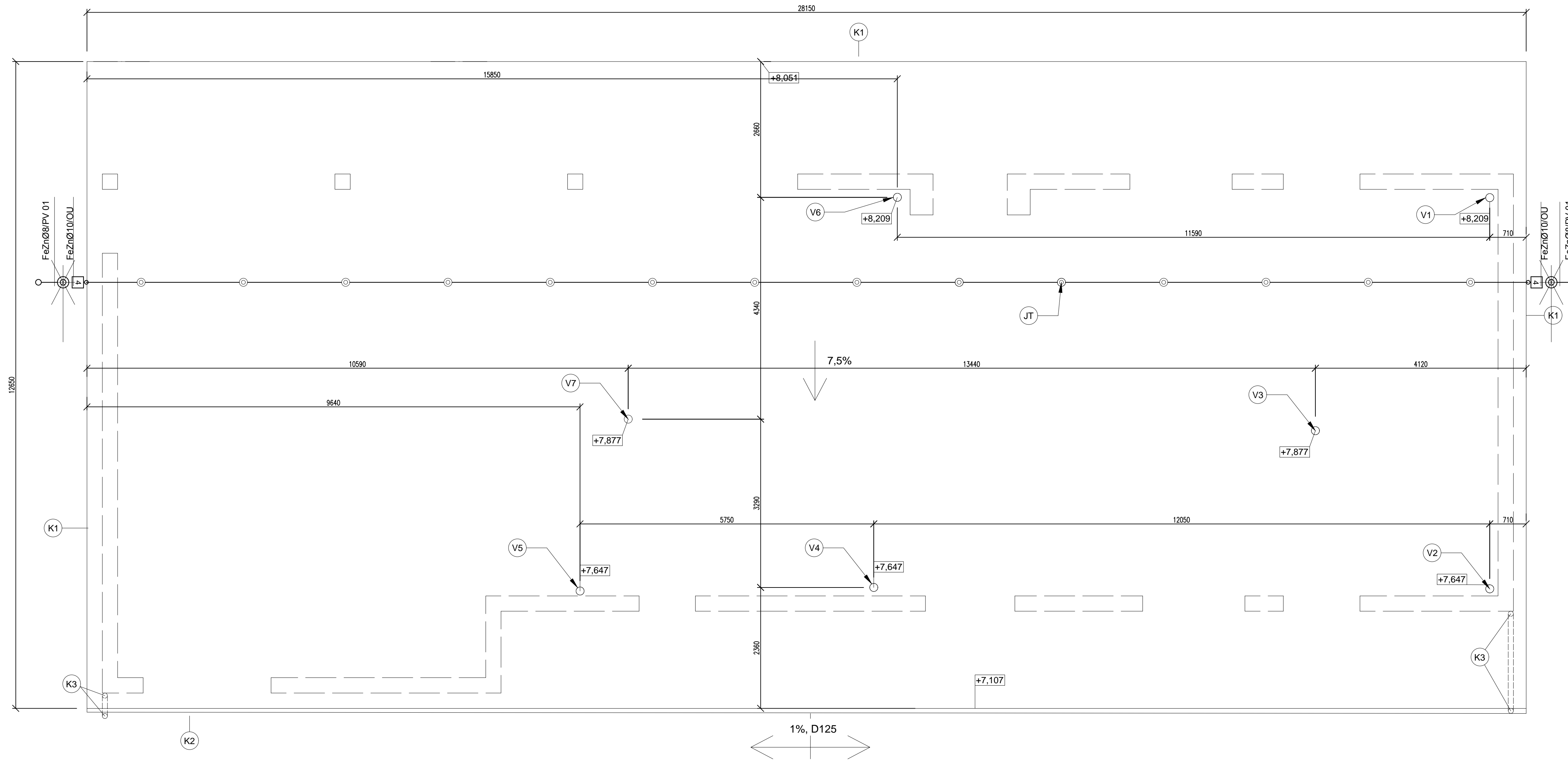
- ŽELEZOBETON
- TEPelná IZOLACE
- POROTHERM 30 Profi tl. 300 mm
- ROSTLÉ DŘEVO
- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO

VAZNIK Z LEPENÉHO LAMEIOVÉHO DŘEVA GL 28 h 500 x 200 mm (7 ks)  
 VAZNIK Z ROSTLÉHO DŘEVA C22 200 x 100 mm (156 ks)

Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

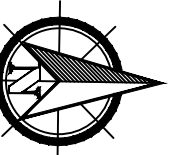


VYPRACOVAL: Lukáš Machač	KONTROLOVAL: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	ČVUT v Praze Fakulta Stavební
PŘEDMĚT:  <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		Thákurova 7, 166 29, Praha 6
		FORMÁT: A2
		DATUM: 23.3.2017
		SKUPINA: C4 - 21
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES SKLADBY STŘECHY	MĚRÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 13.



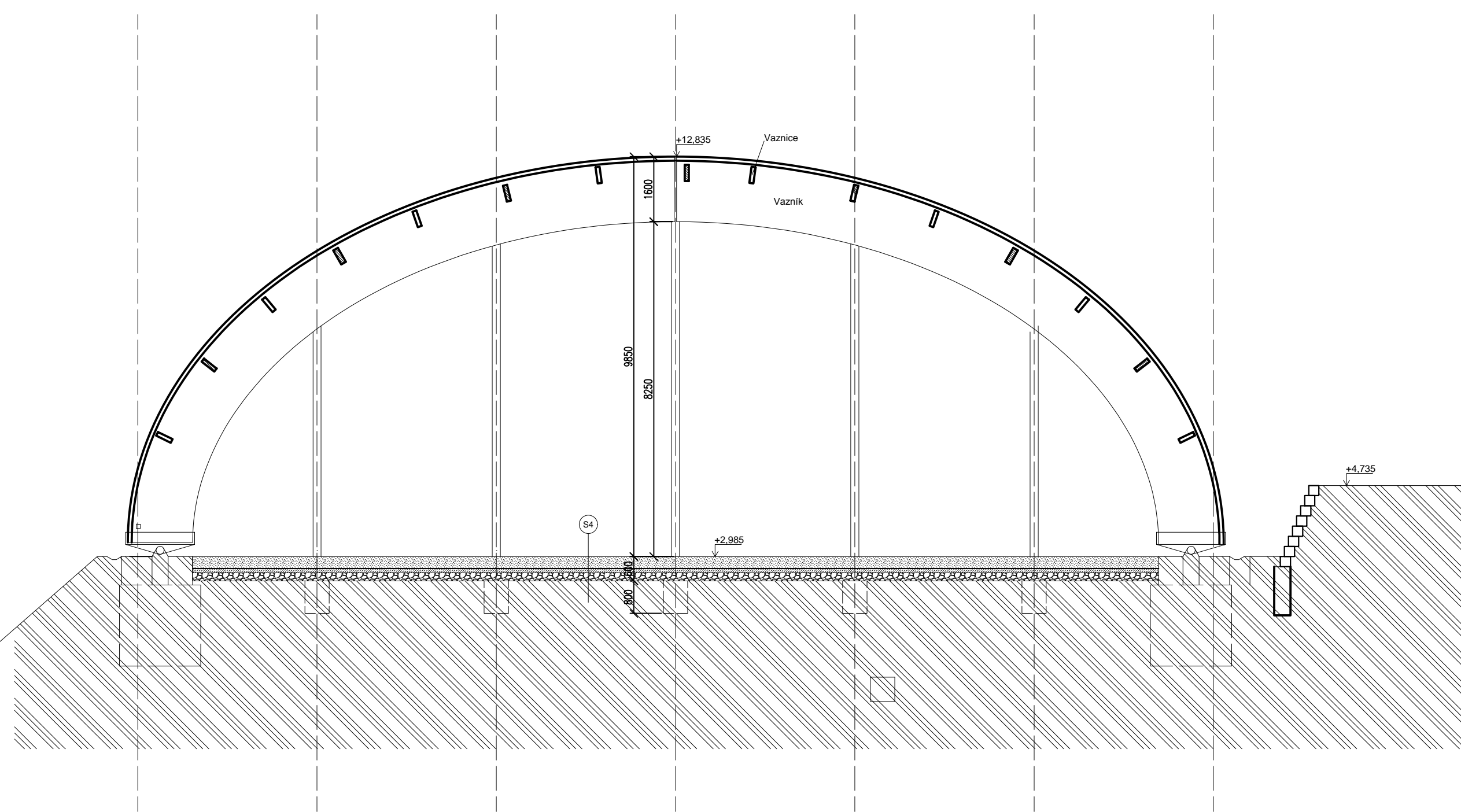
**POZNÁMKA**

- (K1) BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- (K2) SVODNÉ POTRUBÍ DN 125
- (K3) OKAPNÍ ŽLAB DN 125
- (V) VĚTRACÍ POTRUBÍ
- (JT) JÍMACÍ TYČ HROMOSVODU FeZn Ø 8 mm, 1 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU



Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL: Lukáš Machač	KONTROLOVAL: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6
<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		FORMÁT: A2
		DATUM: 23.3.2017
		SKUPINA: C4 - 21
NÁZEV VÝKRESU: POHLED NA STŘECHU	MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 14.



A
B
C
D
E
F
G

S4
 — propíraný jemný křemičitý písek frakce 1/4 mm tl. 300 mm  
 — separační vrstva penefol 500  
 — štěrť frakce 32/64 mm tl. 100 mm  
 — makadam frakce 90/120 mm tl. 200 mm

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

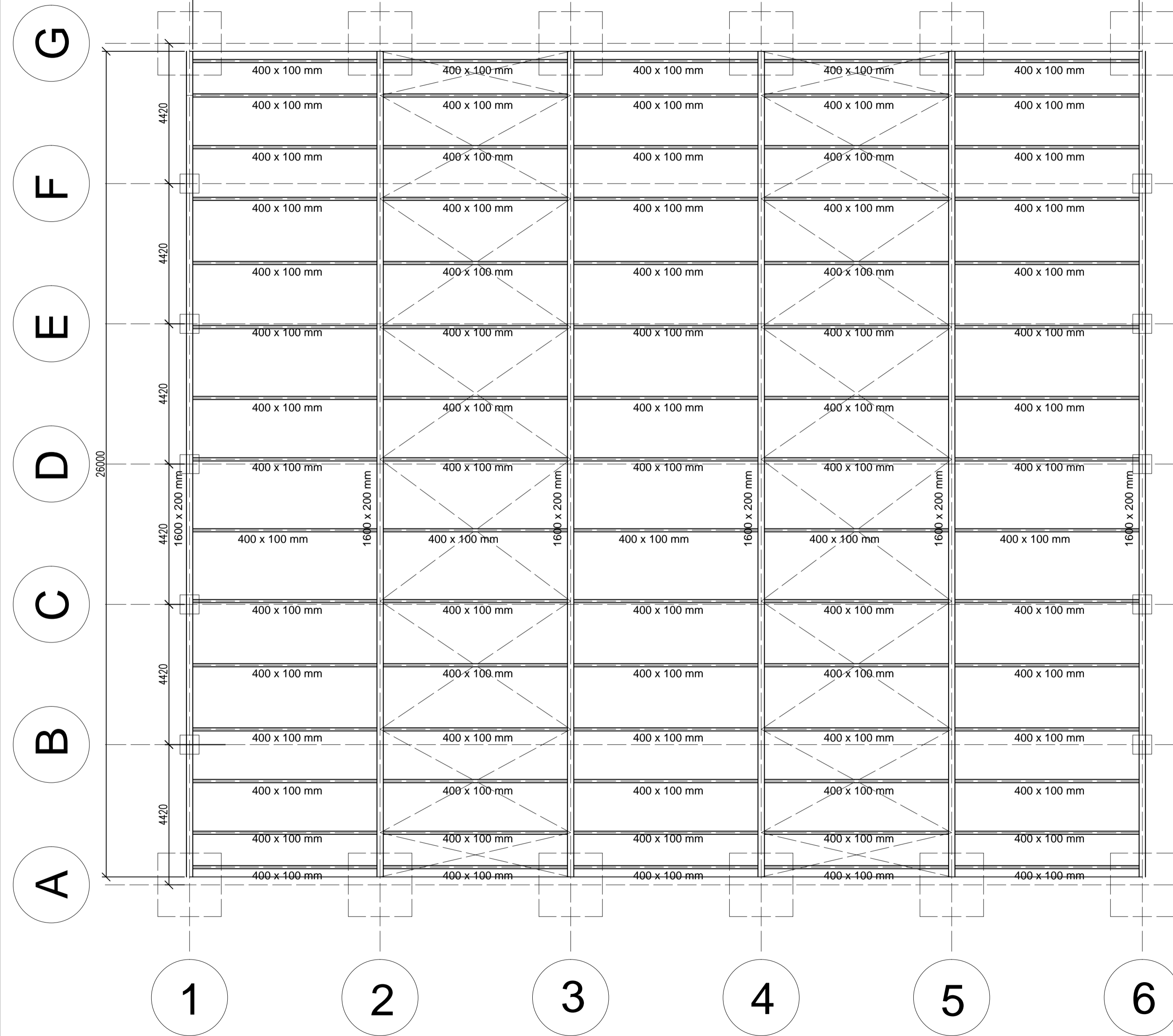
- ROSTLÉ DŘEVO
- PODKLADNÍ ŠTĚRK
- ZEMNÍ PLÁŇ

Vazník obloukový z lepeného lamelového dřeva GI 28 h o rozměrech 1600 x 200 mm


Vaznice z lepeného lamelového dřeva GI 28 h o rozměrech 400 x 100 mm

Podlaha přízemí ± 0,000 = 537,000 m.n.m

VYPRACOVAL: Lukáš Machač	KONTROLOVAL: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6
PŘEDMĚT: <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		FORMÁT: A2
		DATUM: 23.3.2017
		SKUPINA: C4 - 21
NÁZEV VÝKRESU: Hala - příčný řez		MĚŘITKO: 1:75 Č. VÝKRESU: 26.



Vazník obloukový z lepeného lamelového dřeva GI 28 h o rozměrech 1600 x 200 mm  
 Vaznice z lepeného lamelového dřeva GI 28 h o rozměrech 400 x 100 mm

VYPRACOVAL: Lukáš Machač	KONTRLOVAL: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	ČVUT v Praze Fakulta Stavební Thákurova 7, 166 29, Praha 6 
PŘEDMĚT: <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		
NÁZEV: Hala - půdorys		FORMÁT: A2
		DATUM: 23.3.2017
		SKUPINA: C4 - 21
		MĚŘITKO: 1:100
		Č. VÝKRESU: 27.