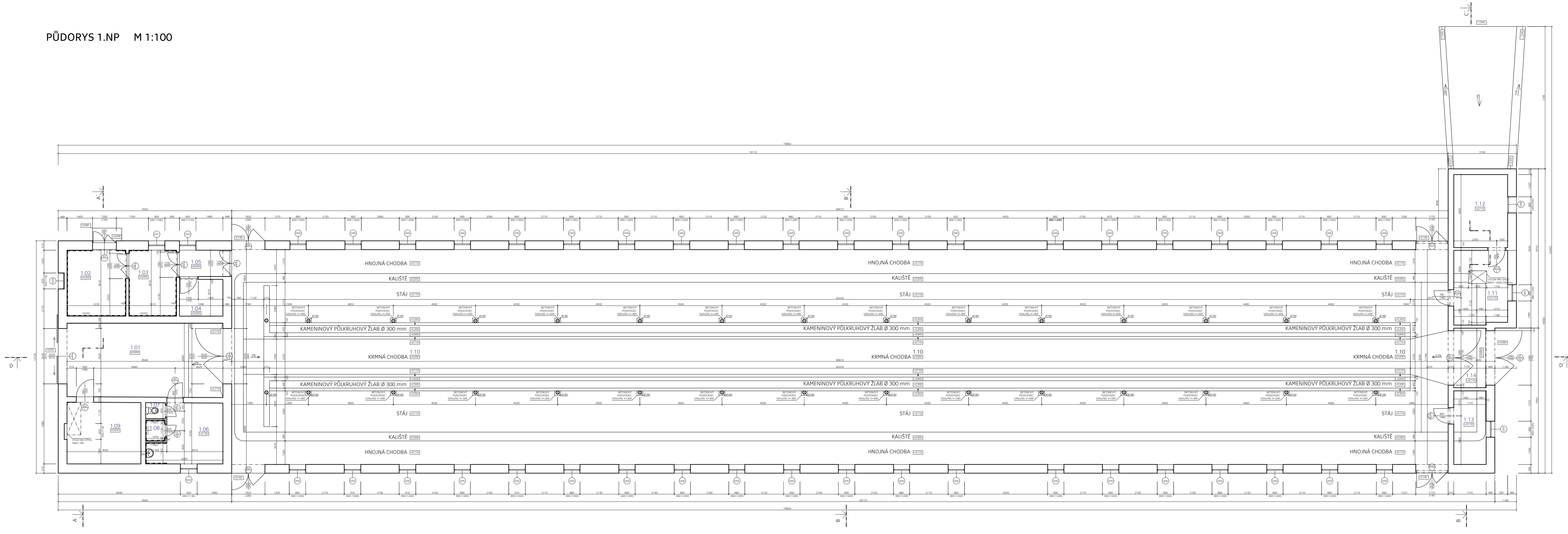
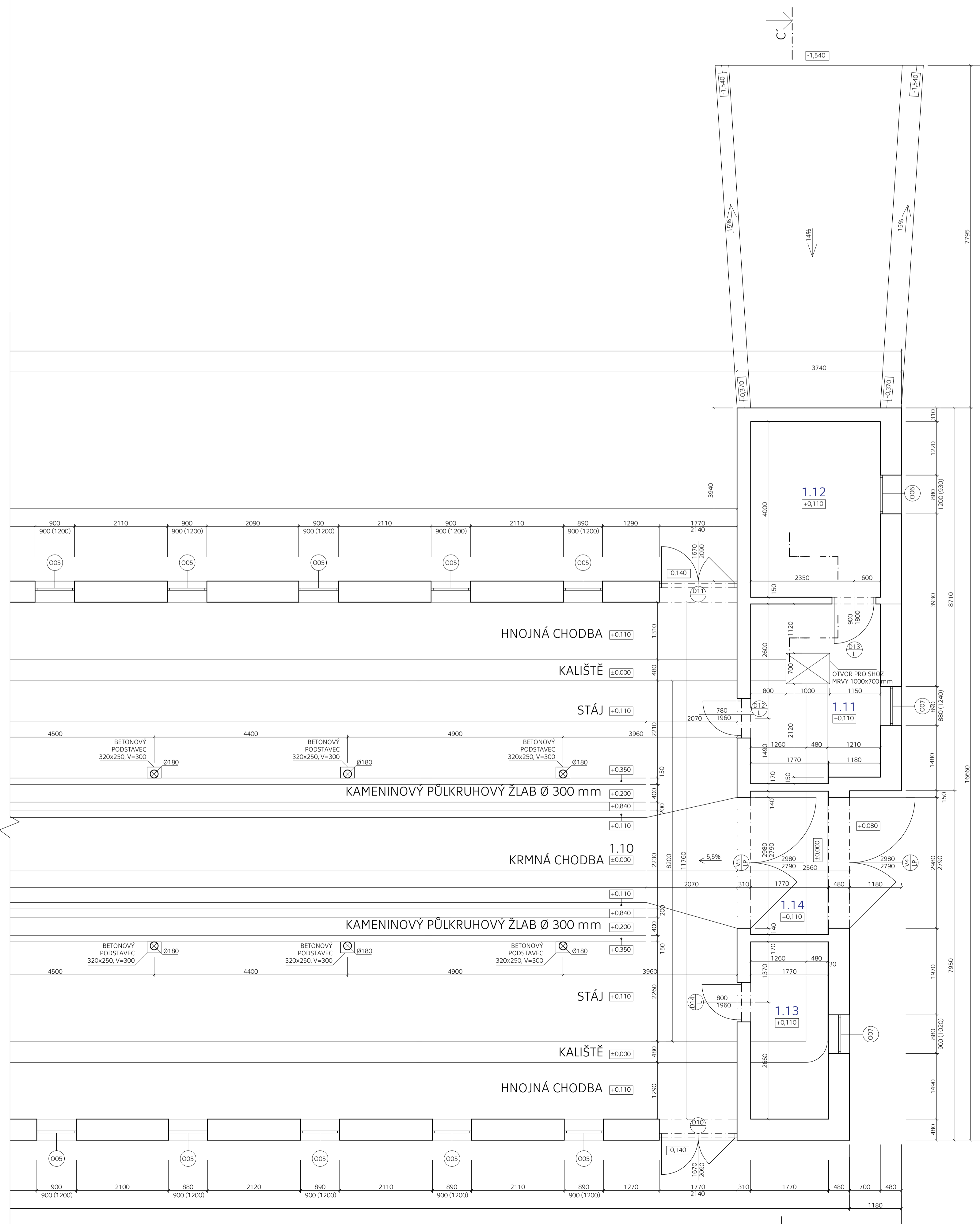
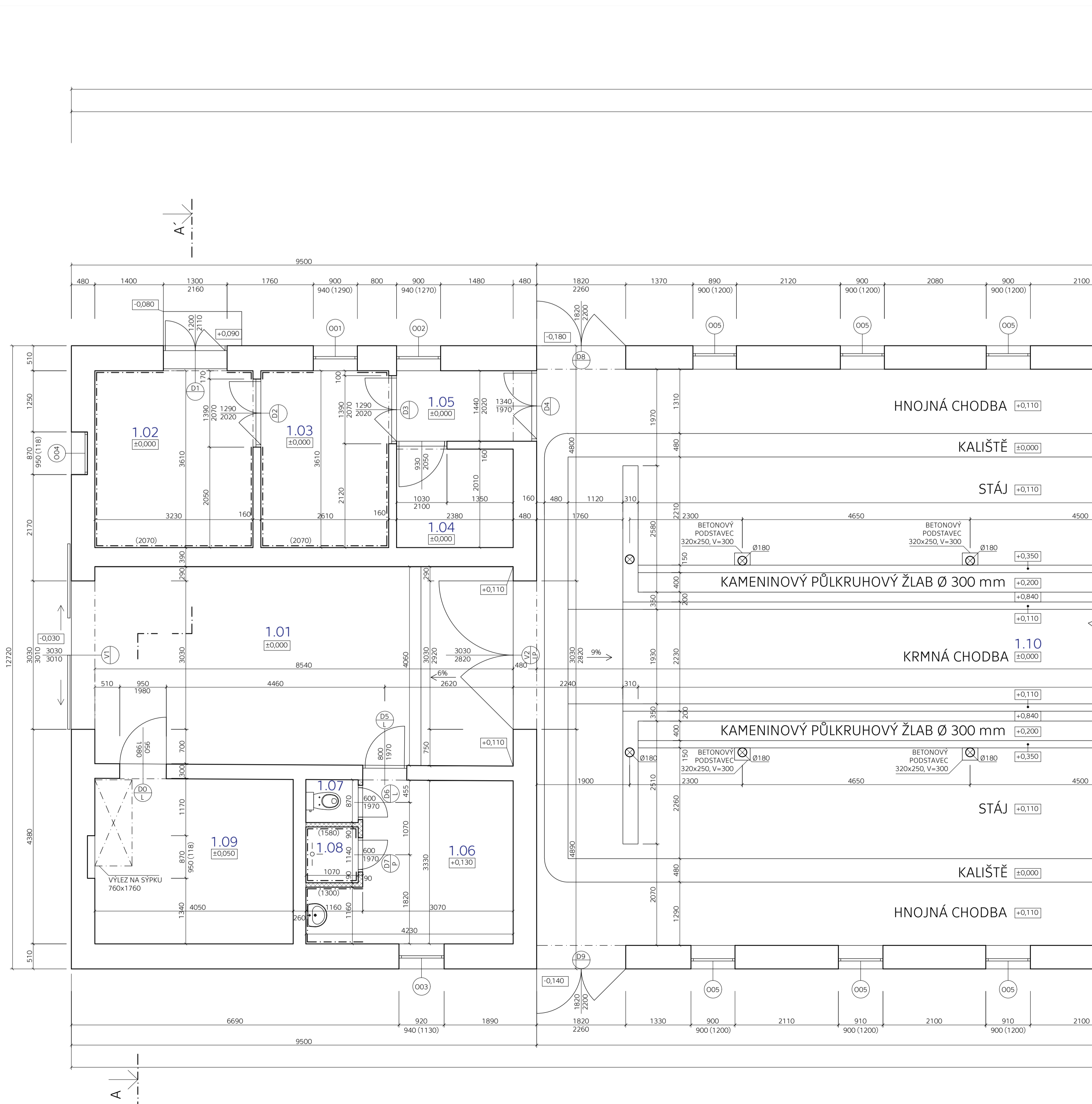


PŮDORYS 1.NP M 1:100



VÝSEKY PŮDORYSU 1.NP M 1:50



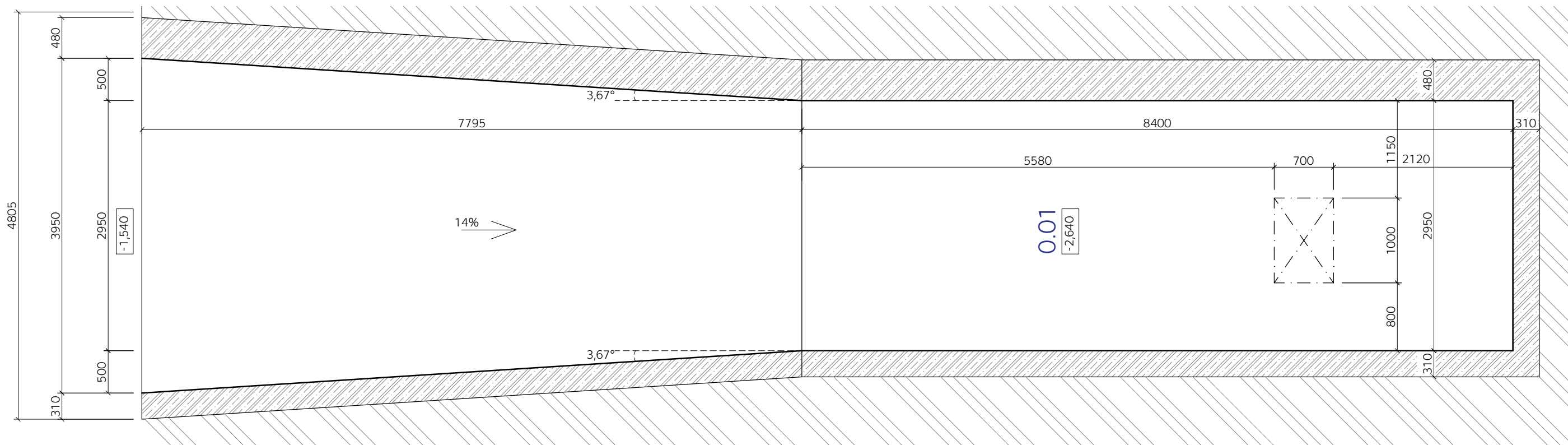
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
1.01	PROJEZD	34,44	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	V= 3080 mm
1.02	HLÍZKOVÉ	11,66	BETON	VP OMÍTKA - KER OKLAD	V= 3080 mm
1.03	ŽÁZEMÍ PRO MLÉČNÍCI	9,42	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	V= 3080 mm
1.04	STROJOVNA	4,78	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	V= 3080 mm
1.05	CHODBA	3,43	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	V= 3080 mm
1.06	KANCELÁŘ	11,58	BETON	VP OMÍTKA - KER OKLAD	V= 2950 mm
1.07	WC	0,94	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	V= 2950 mm
1.08	SPRCHA	1,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	V= 2950 mm
1.09	SKLAD KRMIV I	13,63	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	V= 3030 mm
1.10	STĀJE	783,33	BETON	STĀJOVÁ DLAŽBA Z CD	PODEZEMNÍ V= 2890 mm
1.11	SKLAD NÁŠEDÍ I	11,83	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	OTVOR PRO SKOZ MVV
1.12	SKLAD KRMIV II	11,80	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	OTVOR PRO SKOZ MVV
1.13	SKLAD NÁŠEDÍ II	7,13	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	OTVOR PRO SKOZ MVV
1.14	PROJEZD	5,72	BETON	VĚPNĚNÁ OMÍTKA	
Σ		819,87			

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STĀVAJÍCÍ ZDVO Z CHEL PRŮVCH
 - ZDVO OPTIMIZOVANÉ VĚPNĚNOCHEKOVOU MALTOU
 - RŮZNÉ TL STĚN
 - STĀVAJÍCÍ ZDVO Z POROBENŮVÝCH TVAROVKŮ - ZDVO OPTIMIZOVANÉ VĚPNĚNOCHEKOVOU MALTOU
 - CELKOVÁ TL STĚN 90 mm
 - KRMŮVÉ DŘEVĚNÉ SLUPY - PRŮMĚR 180 mm
 - LUCIČKY NESVĚTLKOVY NA BETONOVOU PÁDKU 320x250 V= 300 mm

- POZNÁMKY:**
- VSTUPNÉ VĚZDVOVÁ VRATA: POSUVNÁ, DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ NA OCELOVÉM PORTÁLU
 - OSMI KONVOJNÉ ZABĚHÉNE TABULOVÝM BĚHEM
 - VĚPNĚNÉ STĚBNÍCH OTVORŮ: DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ ŽRÁBČE
 - KOTVOVÁNÍ NA OSMIČNÉ ZDVO
 - STĀVAJÍCÍ STĚV ZÁHĚBEN V BŘEZNU ROKU 2018

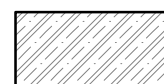
VYPRACOVANÉ		KONTROLOVANÉ	ČVUT	
Jan Machovec	Ing. Bc. Jaroslav Vychytěl, Ph.D.		Technická zpráva	
KATEGORIE K1.24 - KATEGORIE KONSTRUKČNÍ POZEMNÍCH STĀBĚV		FORMÁT	15x44	
PŘEMĚT: 124BAPC		DATAUM	28.5.2018	
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KRAVINA VE VRBICI		ČÍSLO	S1.C	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP		ŽAD. ROK	2017/2018	
		PROJEKT	4	
		NĚRITKA	Č. VÝKRESU	
		1:50 (1:100)	D1.1	



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
0.01	SHOZ MRVY	24,78	BETON	BEZ ÚPRAVY- BETON	V= 2500 mm
		Σ 24,78			

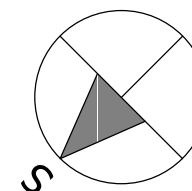
LEGENDA MATERIÁLŮ:



- ŽELEZOBETON

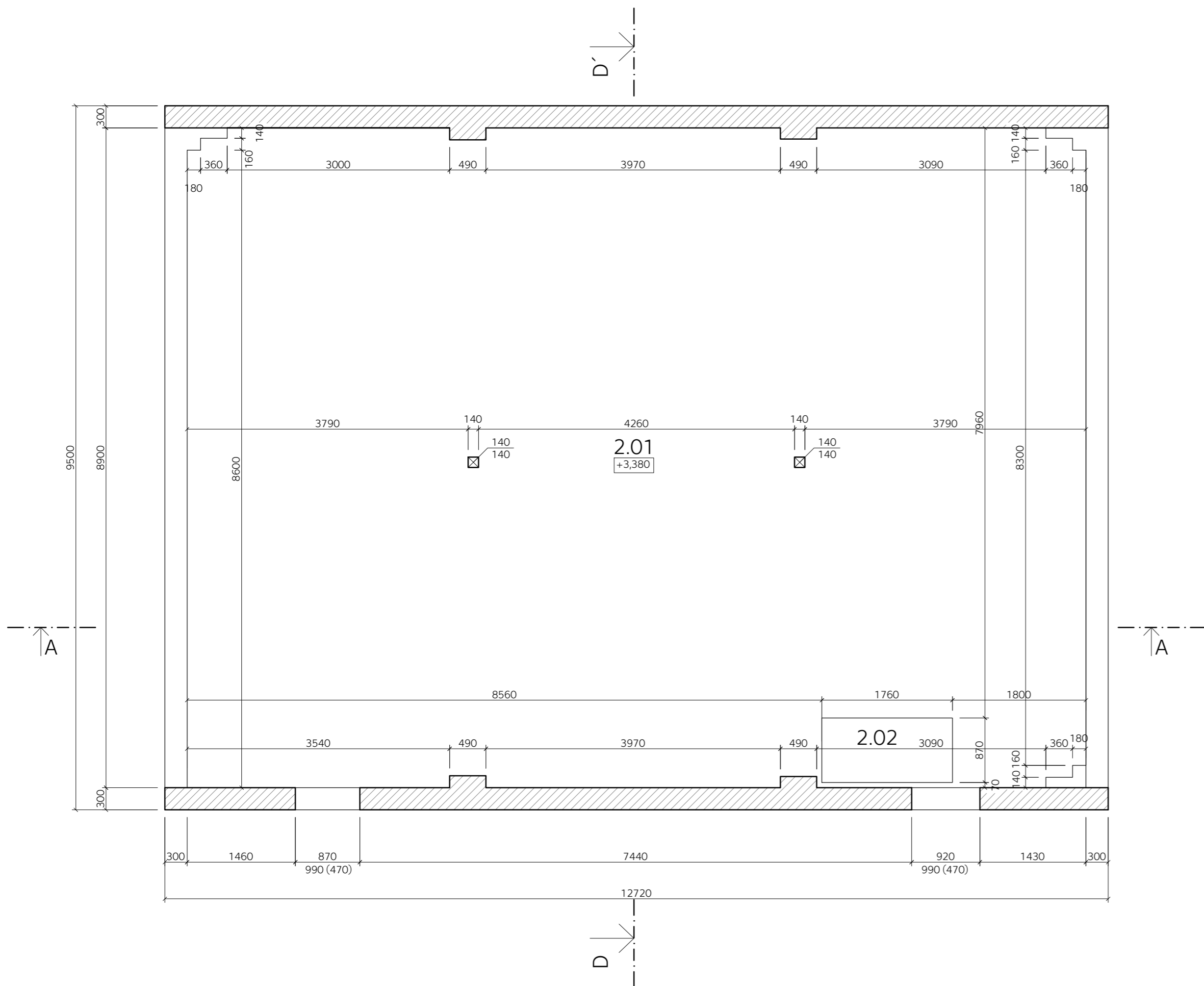
POZNÁMKY:

- KÓTOVÁNO NA OMÍTNUTÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘEN V BŘEZNU ROKU 2018



±0,000=570,00 B.p.v


VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ČVUT <small>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</small>	FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 PRAHA 6
Jan Machovec	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
KATEDRA: K124- KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB		FORMÁT	2xA4
PŘEDMĚT: 124BAPC		DATUM	28.5. 2018
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KRAVÍNA VE VRBICI		OBOR	SI-C
NÁZEV VÝKRESU: 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ (SHOZ MRVY)		AKAD. ROK	2017/ 2018
		ROČNÍK	4.
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D1.2



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

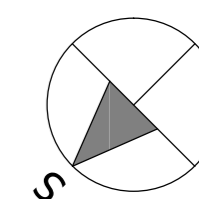
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
2.01	SKLAD OBILÍ	105,72	BETON	VPC OMÍTKA	
2.02	PROSTUP	1,53			
		Σ 107,25			

LEGENDA MATERIÁLŮ:


-  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- ZDIVO OMÍTNUTO VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU
- RŮZNÉ TL. STĚN

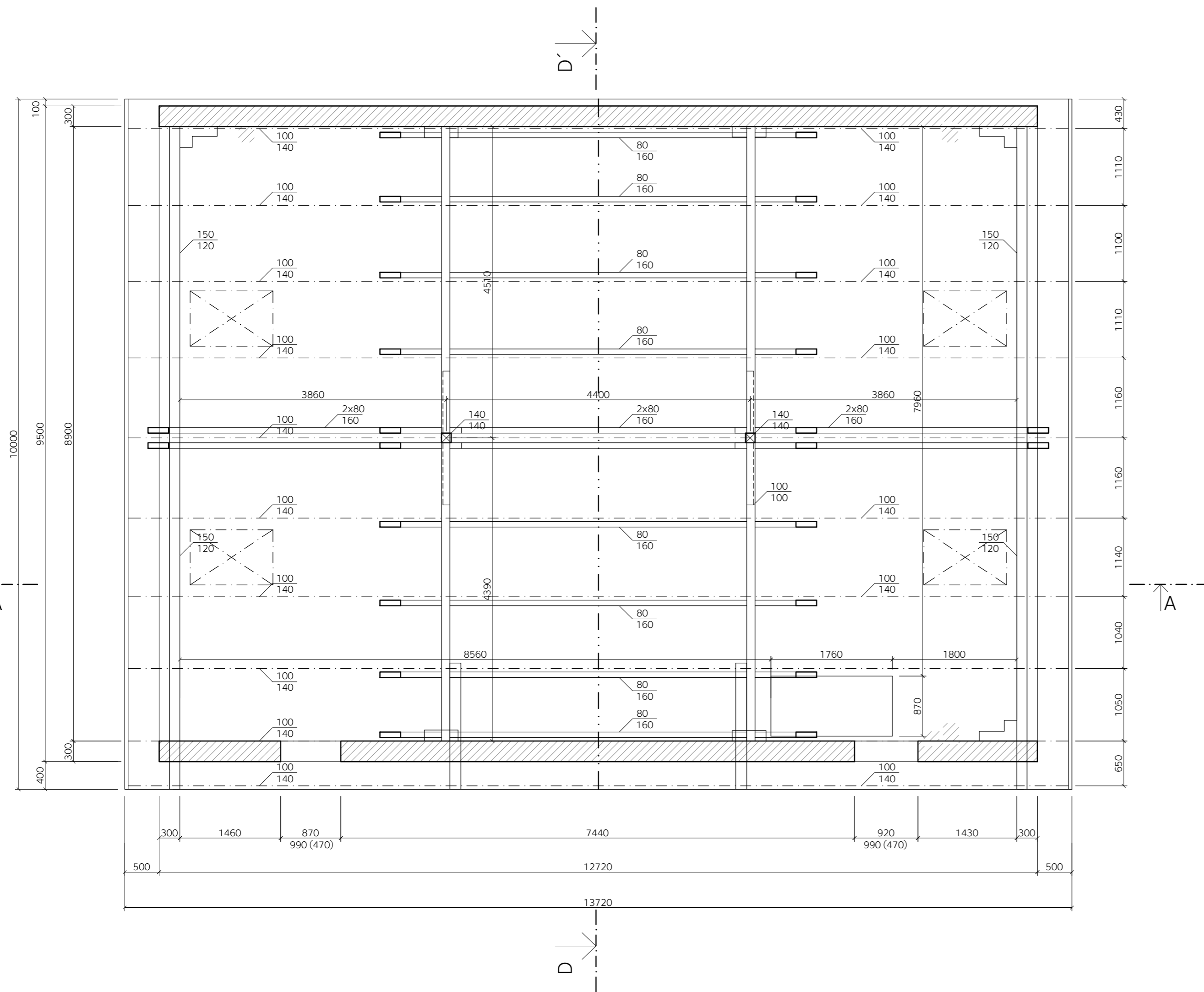
POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘEN V ÚNORU ROKU 2018



±0,000=570,00 B.p.v

VYPRACOVAL Jan Machovec	KONTROLOVAL Ing. Bc. Jaroslav Vychtil, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 PRAHA 6
KATEDRA: K124- KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB		FORMÁT	6xA4
PŘEDMĚT: 124BAPC		DATUM	28.3. 2018
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KAVÍNA VE VRBICI		OBOR	SI-C
NÁZEV VÝKRESU		AKAD. ROK	2017/ 2018
PŮDORYS 2.NP (SKLAD OBILÍ)		ROČNÍK	4.
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D1.3

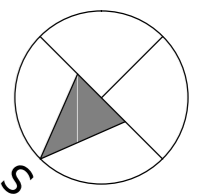


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- ZDIVO OMÍTNUTO VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU
- RŮZNÉ TL. ZDÍ

POZNÁMKY:

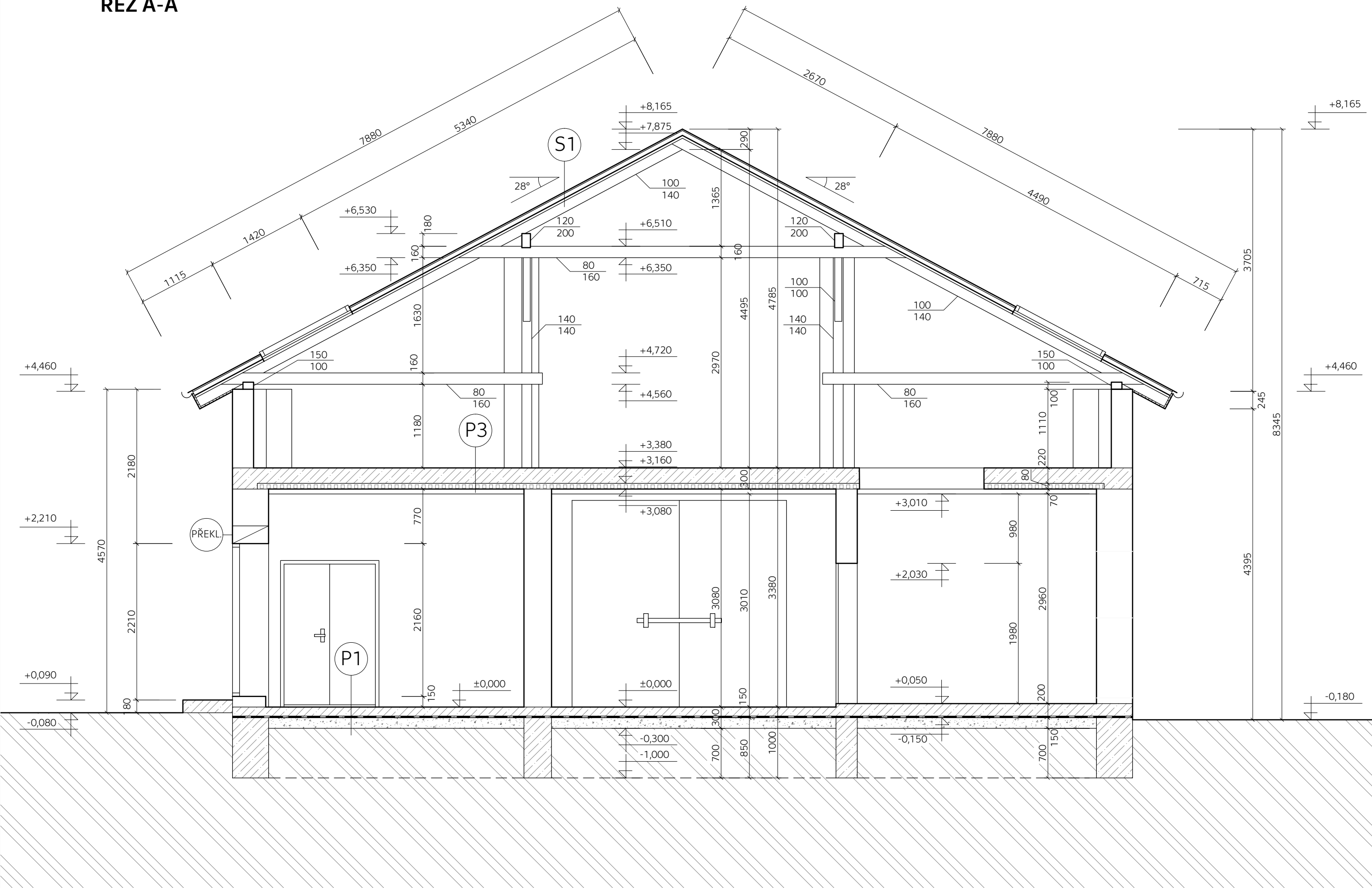
- NOSNÁ STŘEŠNÍ KCE: VAZNICOVÁ KROKOVNÍ SOUSTAVA
- BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NEZATEPLENA
- OSAZENÁ STŘEŠNÍ OKNA VELUX
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘEN V ÚNORU ROKU 2018



±0,000=570,00 B.p.v.

VYPRACOVAL Jan Machovec		Kontroloval Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		ČVUT <small>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ PRAHA 6</small>	FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 PRAHA 6
KATEDRA: K124- KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB					
PŘEDMĚT: 124BAPC				DATUM 28.5. 2018	OBOR SI-C
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KRAVÍNA VE VRBICI				AKAD. ROK 2017/ 2018	ROČNÍK 4.
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS NOSNÉ STŘEŠNÍ KCE - 2.NP (SKLAD OBILÍ)				MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.4

ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- ZDIVO OMÍTNUTO VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU
- RŮZNÉ TL. STĚN
-  - STROPNÍ KERAMICKÉ DESKY HURDIS
- TL. 80 MM
-  - BETON VYZTUŽENÝ KARISÍTÍ
-  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
-  - ROSTLÝ TERÉN


LEGENDA SKLADEB:

- P1** - BETON VYZTUŽENÝ KARISÍTÍ =150 MM
- ASFALTOVÝ PÁS =150 MM
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTERKOPÍSEK
- ROSTLÝ TERÉN
- P3** - BETON VYZTUŽENÝ KARISÍTÍ 220 MM
- KERAMICKÉ STROPNÍ DESKY HURDIS 80 MM
- ŽELEZOBETONOVÉ TRÁMEČKY 140x70MM 70 MM
Σ 370 MM
- S1** - BETONOVÉ TAŠKY BRARMAC 20 MM
- LATĚ 50/30 30 MM
- KONTRALATĚ 50/30 30 MM
- DIFÚZNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE
- POBITÍ 25 MM
- KROKVE 100/140 140 MM
Σ 245 MM

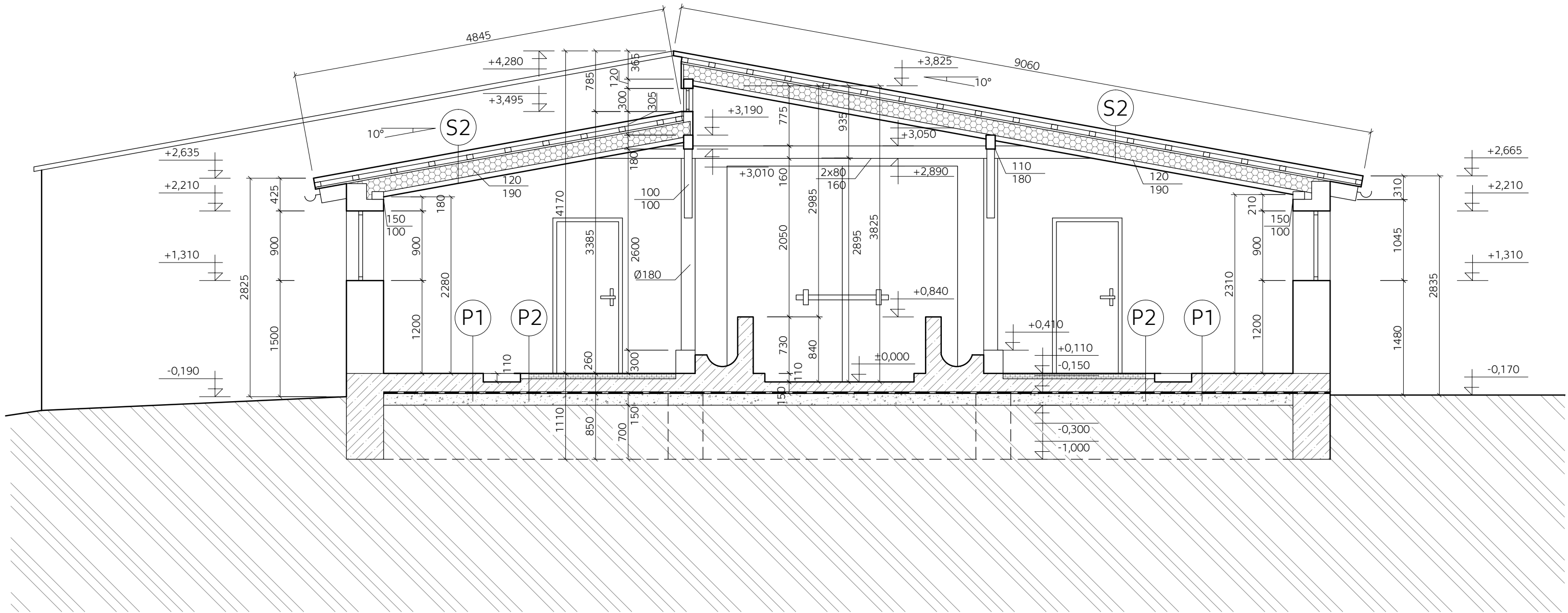
POZNÁMKY:

- STŘEŠNÍ KONSTRUCE: VAZNICOVÁ SOUSTAVA
- OSAZENA STŘEŠNÍ PLASTOVÁ OKNA VELUX ZASKLENÁ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
- VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ: DVEŘE ULOŽENY DO DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- KÓTOVÁNO NA OMÍTNUTÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘEN V BŘEZNU ROKU 2018

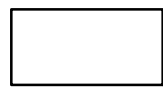

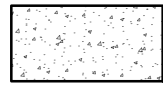

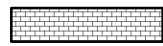
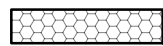
±0,000=570,00 B.p.v

VYPRACOVAL Jan Machovec	KONTROLOVAL Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 PRAHA 6
KATEDRA: K124- KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			FORMÁT 3xA4
PŘEDMĚT: 124BAPC		DATUM 28.5.2018	OBOR SI-C
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KRAVÍNA VE VRBICI		AKAD. ROK 2017/ 2018	ROČNÍK 4.
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ A-A'		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.5

ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- ZDIVO OMÍTNUTO VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU
- RŮZNÉ TL. STĚN
-  - BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ
-  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
-  - ROSTLÝ TERÉN
-  - STÁJOVÁ DLAŽBA Z CIHEL DĚROVANÝCH
-  - SKELNÁ VATA
- VLOŽENA MEZI KROKVE


LEGENDA SKLADEB:

- P1** - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA KARISÍTÍ 150 MM
- ASFALTOVÝ PÁS
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP 150 MM
- ROSTLÝ TERÉN
- P2** - STÁJOVÁ DLAŽBA Z CIHEL DĚROVANÝCH 70 MM
- LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY 15 MM
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARISÍTÍ 175 MM
- HYDROIZOLACE
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP 150 MM
- ROSTLÝ TERÉN
- Σ 410 MM**
- S2** - VLNITÁ ETERNITOVÁ KRYTINA 60 MM
- LATĚ 100/60 60 MM
- POBITÍ 25 MM
- KROKVE 100/190 190 MM
- NOSNÝ ROŠT Z PRKEN 25 MM
- HERAKLIT OMÍTNUTÝ VÁPENOU MALTOU 40 MM
- Σ 245 MM**

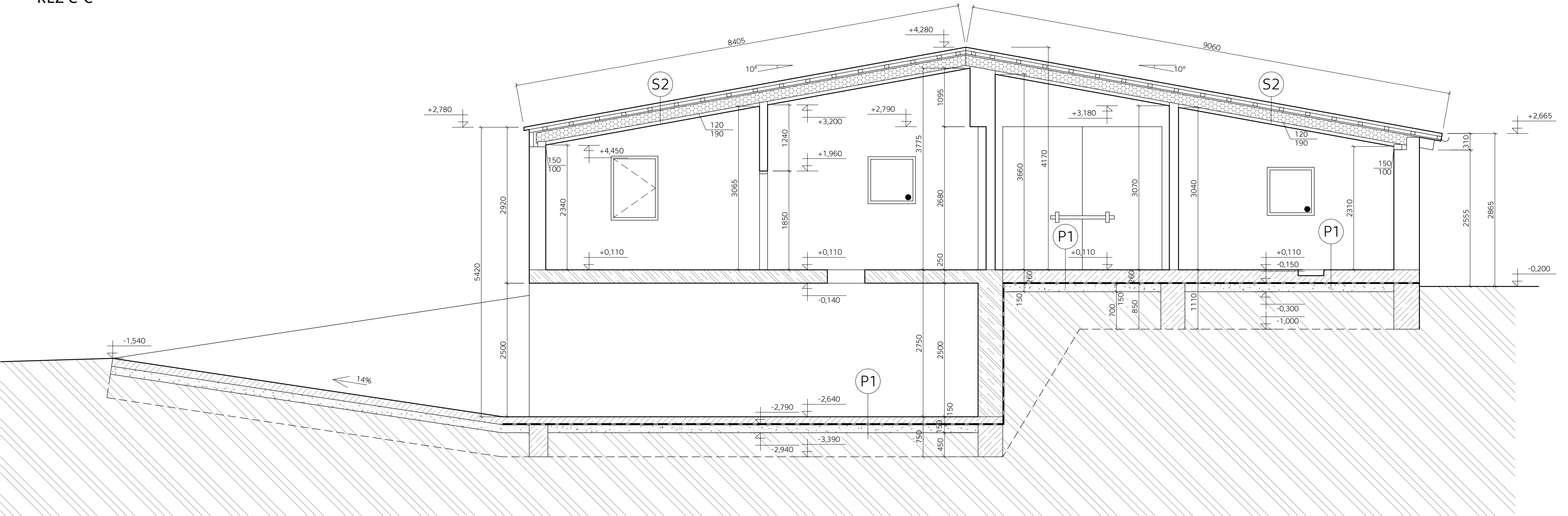
POZNÁMKY:

- VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ: DVEŘE ULOŽENY DO DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- KÓTOVÁNO NA OMÍTNUTÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘEN V BŘEZNU ROKU 2018

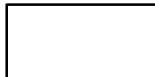
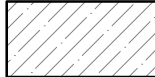

±0,000=570,00 B.p.v

VYPRACOVAL Jan Machovec	KONTROLOVAL Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 PRAHA 6
KATEDRA: K124- KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
PŘEDMĚT: 124BAPC		DATUM 28.5. 2018	OBOR SI-C
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KRAVÍNA VE VRBICI		AKAD. ROK 2017/ 2018	ROČNÍK 4.
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ B-B'		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.6

ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ:


-  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- ZDIVO OMÍTNUTO VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU
- RŮZNÉ TL. STĚN
-  - BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ
-  - ŽELEZOBETON

-  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
-  - ROSTLÝ TERÉN
-  - SKELNÁ VATA
- VLOŽENA MEZI KROKVE

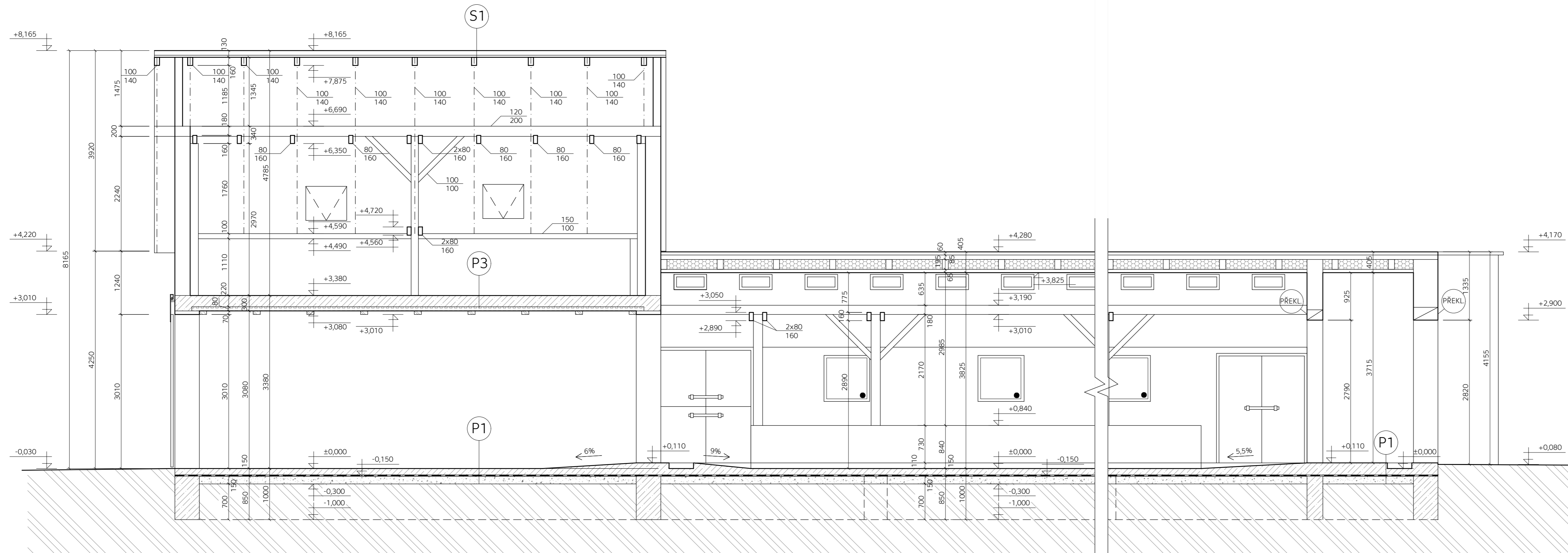
LEGENDA SKLADEB:

- (P1)** - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA KARISÍTÍ 150 MM
- HYDROIZOLACE
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP 150 MM
- ROSTLÝ TERÉN
- (S2)** - VLNITÁ ETHERNITOVÁ KRYTINA 60 MM
- LATĚ 100/60 60 MM
- POBITÍ 25 MM
- KROKVE 100/190 190 MM
- NOSNÝ ROŠT Z PRKEN 25 MM
- HERAKLIT OMÍTNUTÝ VÁPENOU MALTOU 40 MM
Σ 245 MM

±0,000=570,00 B.p.v

VYPRACOVAL Jan Machovec	KONTROLOVAL Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 PRAHA 6
KATEDRA: K124- KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			FORMÁT 3x A4
PŘEDMĚT: 124BAPC		DATUM 28.5. 2018	OBOR SI-C
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KRAVÍNA VE VRBICI		AKAD. ROK 2017/ 2018	ROČNÍK 4.
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ C-C'		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.7

ŘEZ D-D' M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- ZDIVO OMÍTNUTO VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU
- RŮZNÉ TL. STĚN
- BETON VYZTUŽENÝ KARIŠITÍ
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- SKELNÁ VATA
- VLOŽENA MEZI KROKVE
- STROPNÍ KERAMICKÉ DESKY HURDIS
- TL. 80 MM

LEGENDA SKLADEB:

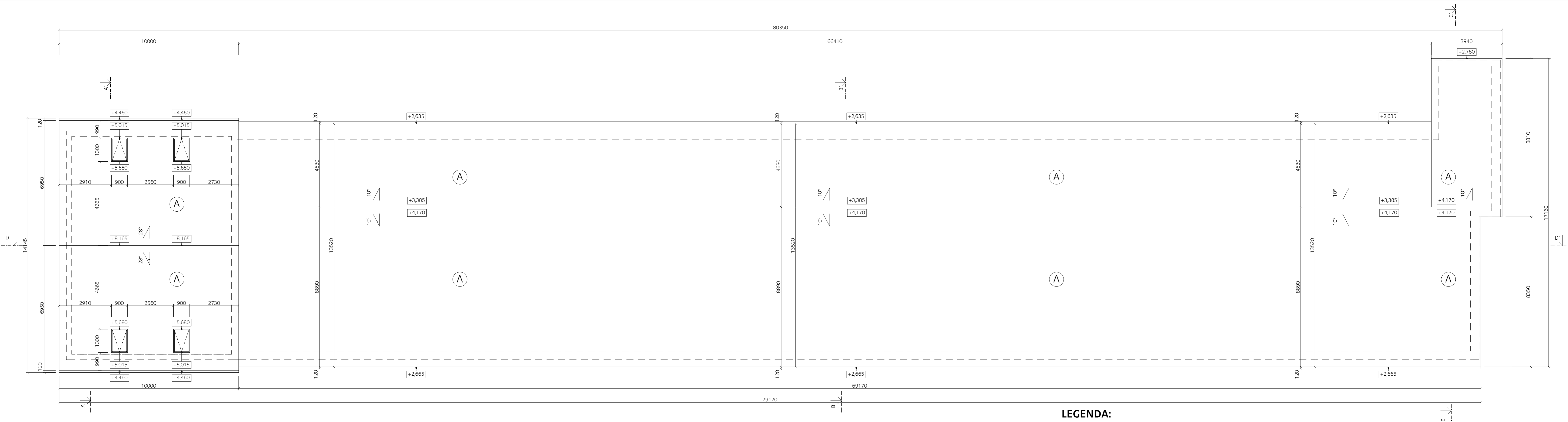
- (P1)** - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA KARIŠITÍ 150 MM
- ASFALTOVÝ PÁS
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP 150 MM
- ROSTLÝ TERÉN
- (P3)** - BETON VYZTUŽENÝ KARIŠITÍ 220 MM
- KERAMICKÉ STROPNÍ DESKY HURDIS 80 MM
- ŽELEZOBETONOVÉ TRÁMEČKY 140x70MM 70 MM
- Σ 370 MM
- (S1)** - BETONOVÉ TAŠKY BRARMAC 20 MM
- LATĚ 50/30 30 MM
- KONTRALATĚ 50/30 30 MM
- DIFÚZNÍ STŘEŠNÍ FOLIE
- POBITÍ 25 MM
- KROKVE 100/140 140 MM
- Σ 245 MM
- (S2)** - VLNITÁ ETHERNITOVÁ KRYTINA 60 MM
- LATĚ 100/60 60 MM
- POBITÍ 25 MM
- KROKVE 100/190 190 MM
- NOSNÝ ROŠT Z PRKEN 25 MM
- HERAKLIT OMÍTNUTÝ VÁPENOU MALTOU 40 MM
- Σ 245 MM

POZNÁMKY:

- VSTUPNÍ / VJEZDOVÁ VRATA: POSUVNÁ, DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ NA OCELOVÉM PORTÁLU
- OKNA JEDNODUŠE ZASKLENÉ TABULOVÝM SKLEM
- VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ: DVEŘE ULOŽENY DO DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- KÓTOVÁNO NA OMÍTNUTÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘEN V BŘEZNU ROKU 2018

±0,000=570,00 B.p.v

VYPRACOVAL Jan Machovec	KONTROLOVAL Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ TRÁKUROVA 7 PRAHA 6
KATEDRA: K124- KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			FORMÁT 5x44
PŘEDMĚT: 124BAPC		DATUM 28.5. 2018	OBOR SI-C
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KRAVÍNA VE VRBICI		AKAD. ROK 2017/ 2018	ROČNÍK 4.
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ D-D'		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.8




LEGENDA:

- (A) BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC
- ODSTÍN: CIHLOVÉ ČERVENÁ
- (B) ETHERNITOVÁ VLNITÁ KRYTINA

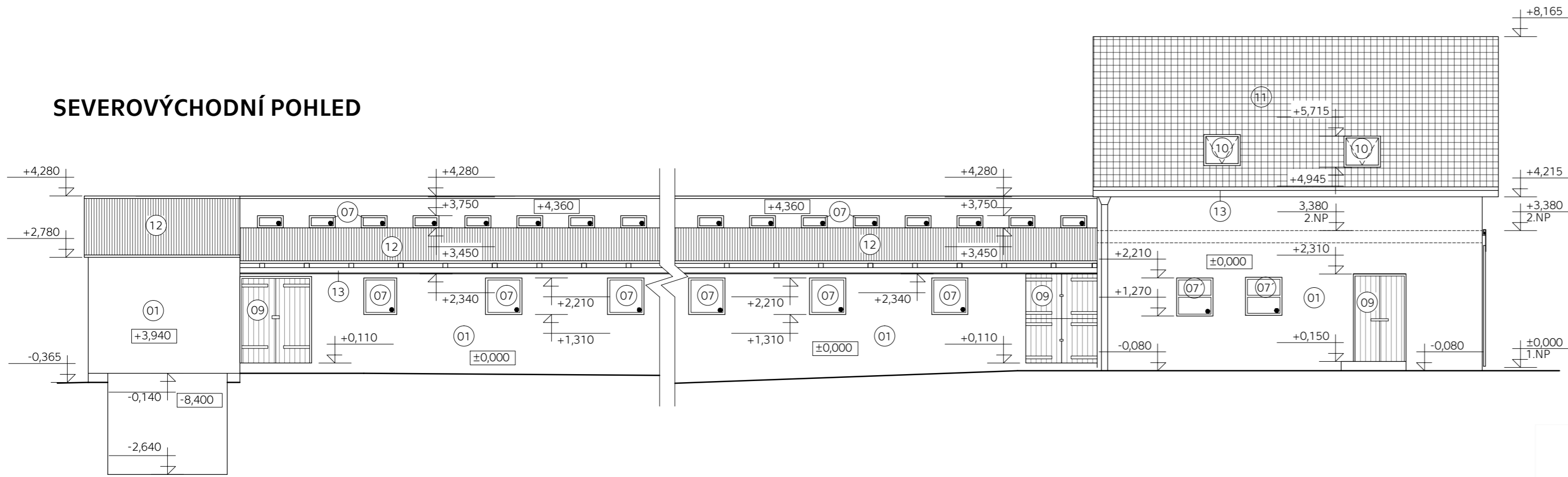
POZNÁMKY:

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY V POZINKOVANÉHO PLECHU
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘEN V BŘEZNU ROKU 2018

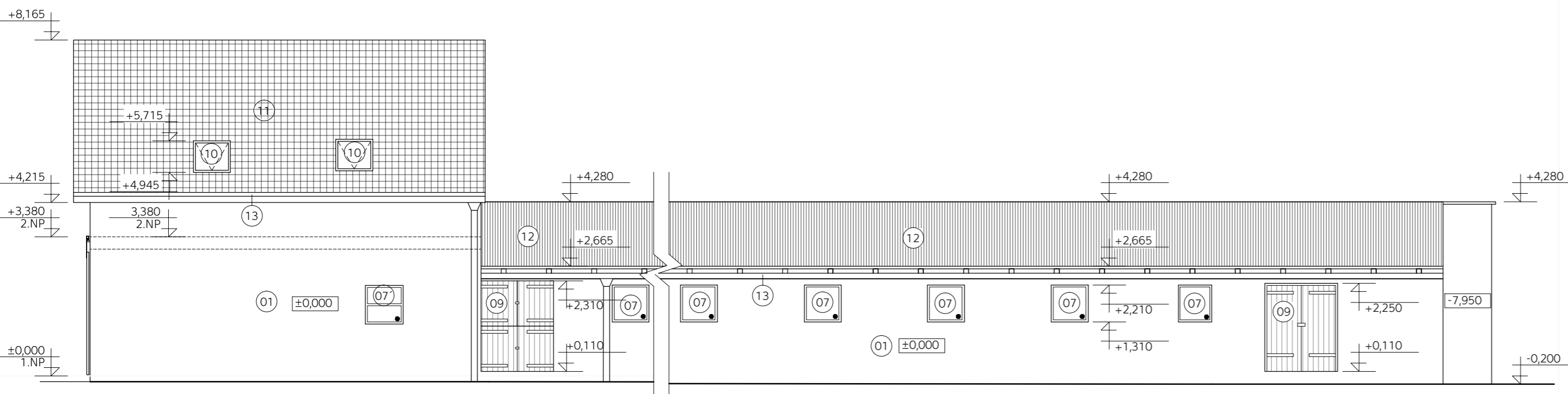
±0,000=570,00 B.p.v

VYPRACOVAL Jan Machovec	KONTROLOVAL Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.	 CVUT <small>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ PRAHA 6</small>	FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7 PRAHA 6
KATEDRA: K124- KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
PŘEDMĚT: 124BAPC		DATUM 28.5. 2018	OBOR SI-C
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KRAVÍNA VE VRBICI		AKAD. ROK 2017/ 2018	ROČNÍK 4.
NÁZEV VÝKRESU POHLED NA STŘECHU		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D1.9

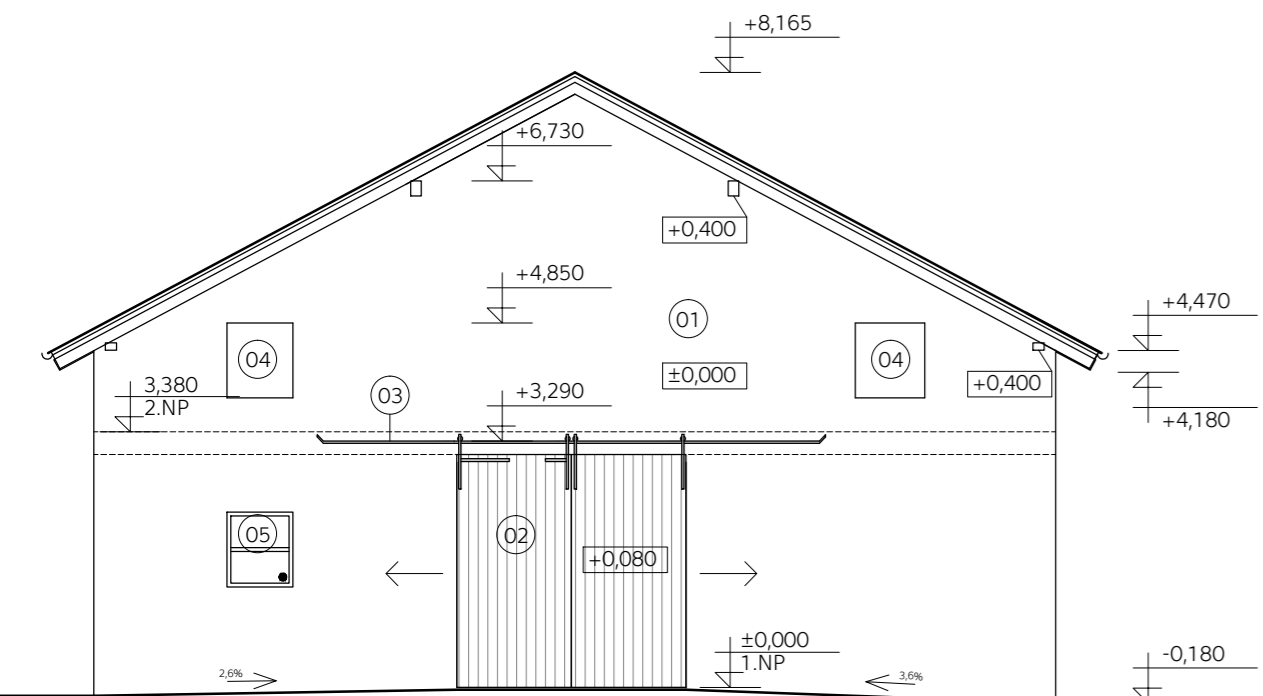
SEVEROVÝCHODNÍ POHLED



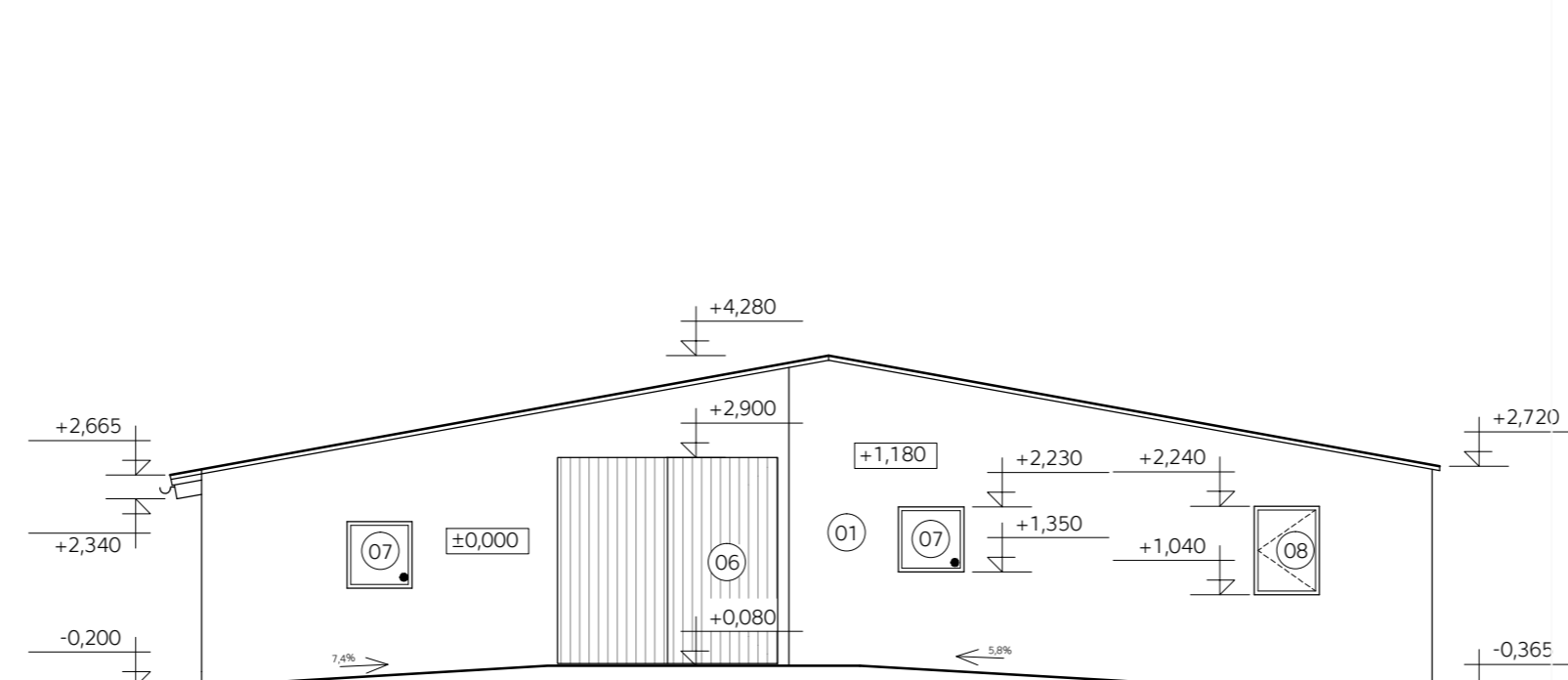
JIHOZÁPADNÍ POHLED



SEVEROZÁPADNÍ POHLED



JIHOVÝCHODNÍ POHLED



LEGENDA:

- 01 FASÁDA
- VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA
- 02 VSTUPNÍ/VJEZDOVÁ VRATA
- S POJEZDEM DO STRAN
- MATERIÁL: DŘEVO
- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- 03 NOSNÝ PORTÁL NA POJEZDOVÁ VRATA
- MATERIÁL: OCEĽ
- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- 04 OKENNÍ OTVOR
- DŘEVĚNÝ RÁM BEZ VÝPLNĚ
- 05 OKENNÍ OTVOR
- JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ OKNO ZASKLENO TABULOVÝM SKLEM
- Z INTERIÉROVÉ STRANY JE OTVOR ZAZDĚN
- 06 VSTUPNÍ/VJEZDOVÁ VRATA
- OTÁČIVÉ
- MATERIÁL: DŘEVO
- 07 OKENNÍ OTVOR
- JEDNODUCHÉ OCELOVÉ OKNO ZASKLENO TABULOVÝM SKLEM
- 07 OKENNÍ OTVOR
- JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ OKNO ZASKLENO TABULOVÝM SKLEM
- 08 OKENNÍ OTVOR
- VÝPLŇ DŘEVO
- 09 VSTUPNÍ VRATA
- OTÁČIVÁ, DVOUKŘÍDLÁ
- MATERIÁL: DŘEVO
- 10 STŘEŠNÍ PLASTOVÉ OKNO VELUX
- ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
- BARVA: BILÁ
- 11 BETONOVÁ KRYTINA BRAMAC
- ODSŤÍN: CIHLOVÉ ČERVENÁ
- 12 ETHERNITOVÉ VLNITÉ DESKY
- 13 OKAPOVÝ ŽLAB
- POZINKOVANÝ PLECH

±0,000=570,00 B.p.v

VYPRACOVAL Jan Machovec	KONTROLOVAL Ing. Bc. Jaroslav Vychytíl, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ PRAHA 6
KATEDRA: K124- KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			FORMÁT 6x4
PŘEDMĚT: 124BAPC		OBOR SI-C	2017/ 2018
NÁZEV PRÁCE: MODERNIZACE KRAVÍNA VE VRBCI		ROČNÍK 4.	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU TECHNICKÉ POHLEDY		MĚŘÍTKO 1:100	D1.10