

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PODHLLED
S3.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ SOKL v=100 mm	BEZ PODHLLEDU
S3.02	PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ	239.72	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.03	STROJOVNA VÝTAHU	10.04	PVC PODLAHA	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.04	SCHODBA	12.17	PVC PODLAHA	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.05	KÓJE	4.07	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.06	KÓJE	4.13	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.07	KÓJE	4.18	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.08	KÓJE	4.14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.09	KÓJE	4.25	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.10	KÓJE	4.25	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.11	KÓJE	4.13	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S3.12	KÓJE	4.19	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMITKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
CELKEM		306.49			BEZ PODHLLEDU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

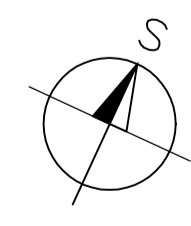
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ ISOLACE BASF STYRODUR CS 3000
- SDK PŘÍČKA tl. 100 mm
- VEDLEJŠÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- TERÉN
- KOVOVÉ SKLEPNÉ KÓJE Z VLNITÉHO PLECHU

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ 2. PP A 3. PP JE SHODNÉ

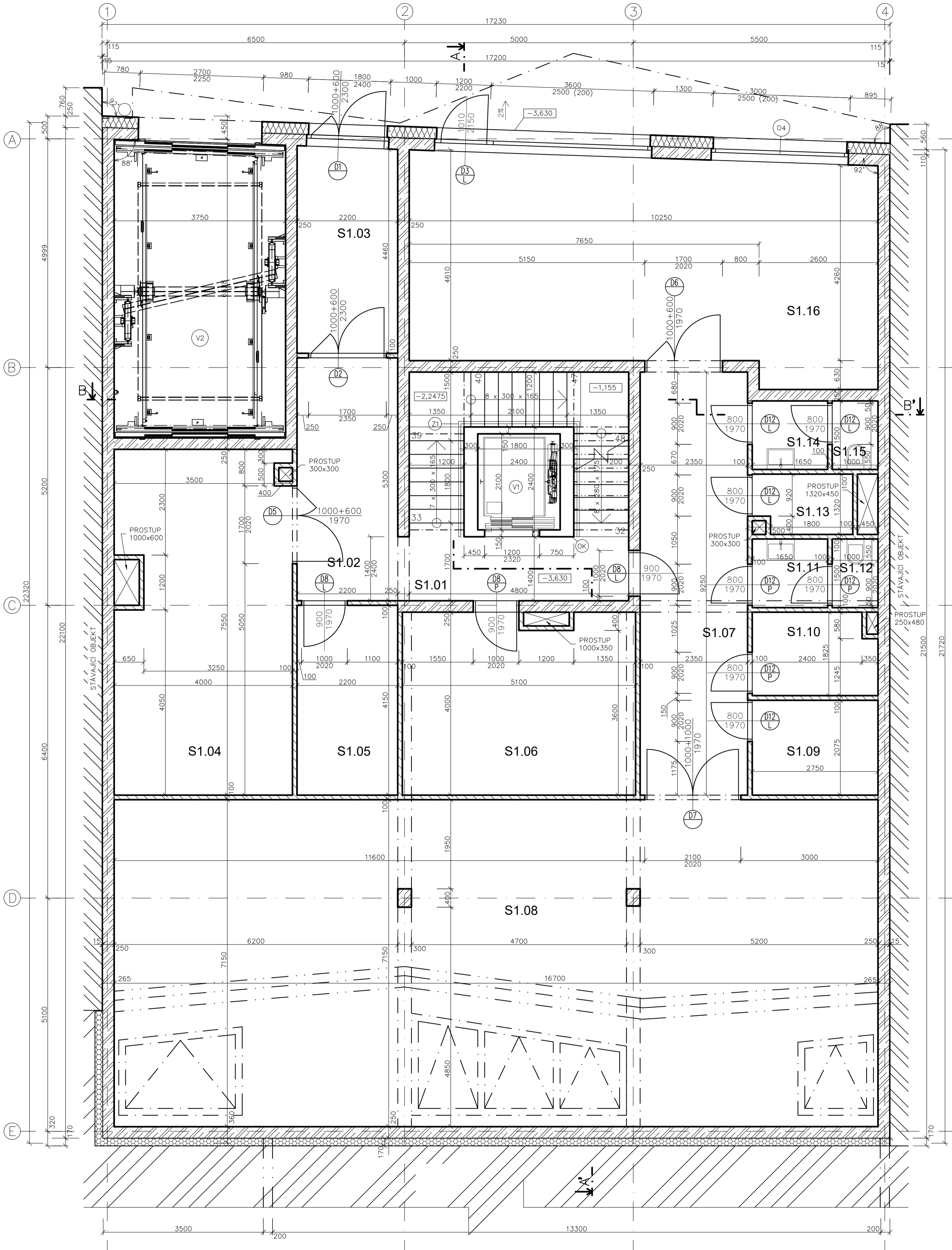
KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM KONSTRUKCÍM BEZ OMITK A OBKLADŮ

- (Z1) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKÝ 1000 mm
- (V1) VÝTAH KÓNE MonoSpace 500 DX (ŠACHTA 1800x2100 mm)
- (V2) AUTOVÝTAH MPH MONTACOCHEŠ 4000 CZ

±0,000=238,345 BpV



PŘEDMĚT	BAPC		
ROČNÍK	4 2019/2020		
VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
JMÉNO STUDENTA	Fatyanova Elizaveta	FORMÁT	A1
ZADÁNÍ – PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS 3. PP		ČÍSLO VÝKRESU	1



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PODHLLED
S1.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ SOKL v=100 mm	BEZ PODHLLEDU
S1.02	CHODBA	11.69	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S1.03	CHODBA	9.90	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	BEZ PODHLLEDU
S1.04	SKLAD K PRONÁJMU	28.69	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.05	ÚKLID	9.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19.92	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ SOKL v=100 mm	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.07	CHODBA	21.74	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ SOKL v=100 mm	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.08	SKLADOVACÍ PROSTORY	119.40	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.09	KOMORA	5.71	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.10	KOMORA	4.82	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.11	WC PŘEDSÍŇ	2.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.12	WC ŽENY	1.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.13	ÚKLID	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.14	WC PŘEDSÍŇ	2.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.15	WC MUŽI	1.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
S1.16	PROSTOR K PRONÁJMU	47.10	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLED tl. 12,5 mm, výška svěšení 300 mm
CELKEM		296.75			

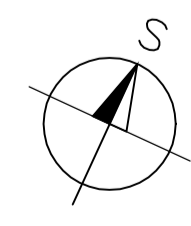
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER MULTIMAX
- TEPELNÁ IZOLACE BASF STYRODUR CS 3000
- SDK PŘÍČKA tl. 100 mm
- SDK PŘÍČKA PRO INSTALACE tl. 100 mm
- VEDEJŠÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- TERÉN

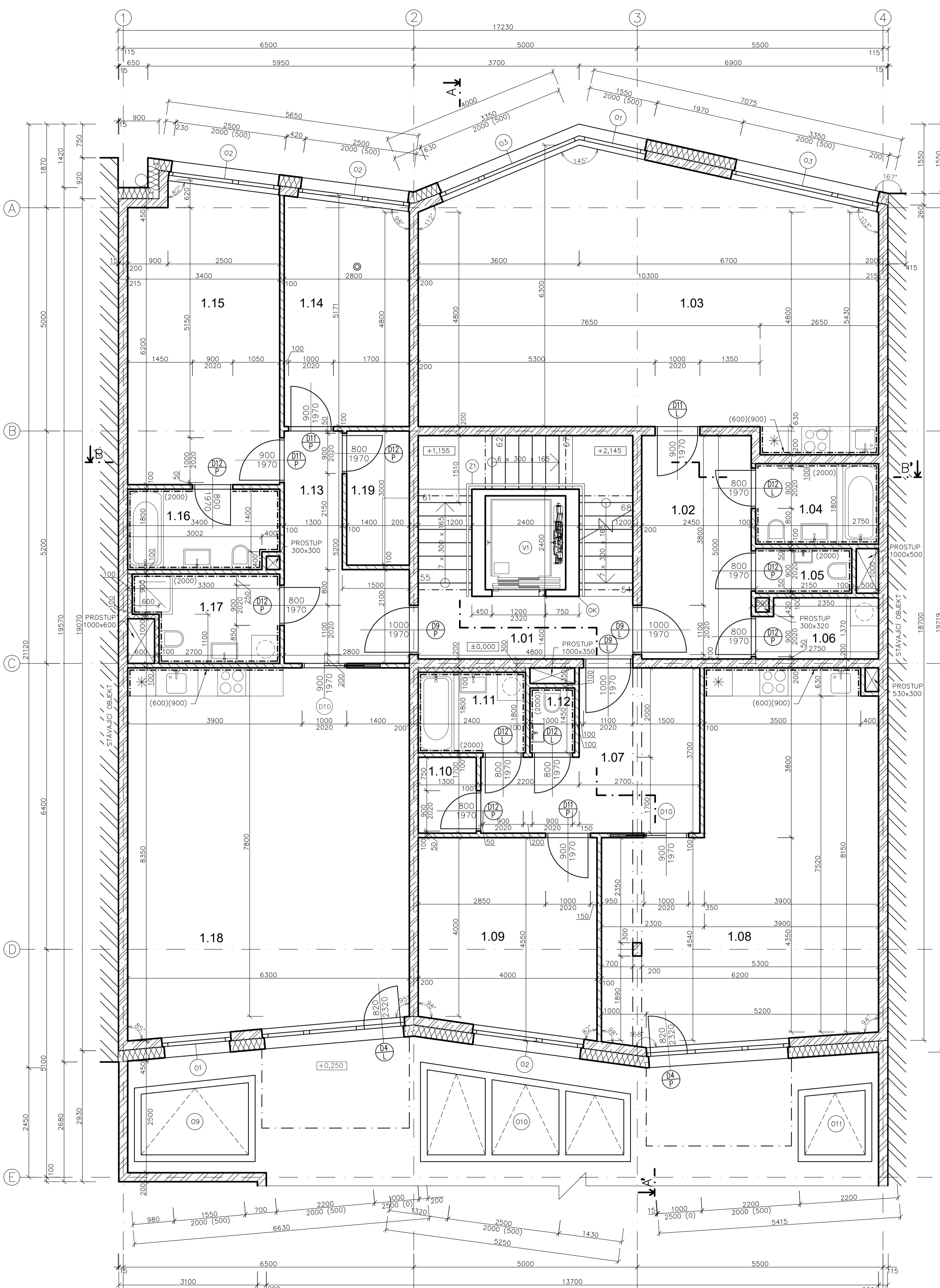
KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM KONSTRUKCÍM BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ

- (Z1) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKÝ 1000 mm
- (V1) VÝTAH KÓNE MonoSpace 500 DX (ŠACHTA 1800x2100 mm)
- (V2) AUTOVÝTAH MPH MONTACOCHEs 4000 CZ

±0,000=238,345 BpV



PŘEDMĚT	BAPC	FORMÁT	A1
ROČNÍK	4 2019/2020	MĚŘÍTKO	1:50
VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.	ČÍSLO VÝKRESU	2
JMÉNO STUDENTA	Fatyanova Elizaveta		
ZADÁNÍ - PROJEKT BYTOVÉHO DOMU			
PŮDORYS 1. PP			



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PODHLIED
1.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	8.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ SOKL v=100 mm	BEZ PODHLIEDU
1.02	PŘEDSÍŇ	11.75	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 100 mm
1.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	59.39	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 100 mm
1.04	KOUPELNA	4.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 200 mm
1.05	WC	2.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 200 mm
1.06	KOMORA	3.77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ SOKL v=100 mm	BEZ PODHLIEDU
1.07	PŘEDSÍŇ	13.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 100 mm
1.08	OBÝVACÍ POKOJ + KK	42.77	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 100 mm
1.09	LOŽNICE	17.50	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 100 mm
1.10	KOMORA	2.38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ SOKL v=100 mm	BEZ PODHLIEDU
1.11	KOUPELNA	4.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 200 mm
1.12	WC	1.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 200 mm
1.13	PŘEDSÍŇ	9.70	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 100 mm
1.14	LOŽNICE	13.45	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 100 mm
1.15	LOŽNICE	22.20	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 200 mm
1.16	KOUPELNA	6.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 200 mm
1.17	KOUPELNA	5.94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 200 mm
1.18	OBÝVACÍ POKOJ + KK	50.07	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšlení 100 mm
1.19	KOMORA	3.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ SOKL v=100 mm	BEZ PODHLIEDU
CELKEM		173.27			

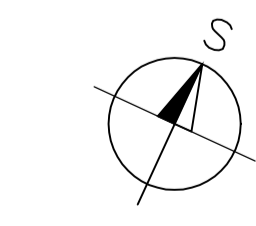
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ ISOLACE ISOVER MULTIMAX
- SDK PŘÍČKA tl. 100 mm
- SDK PŘÍČKA PRO INSTALACE tl. 100 mm
- VEDLEJŠÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ZDIVO – OPĚRNÁ ZĚď

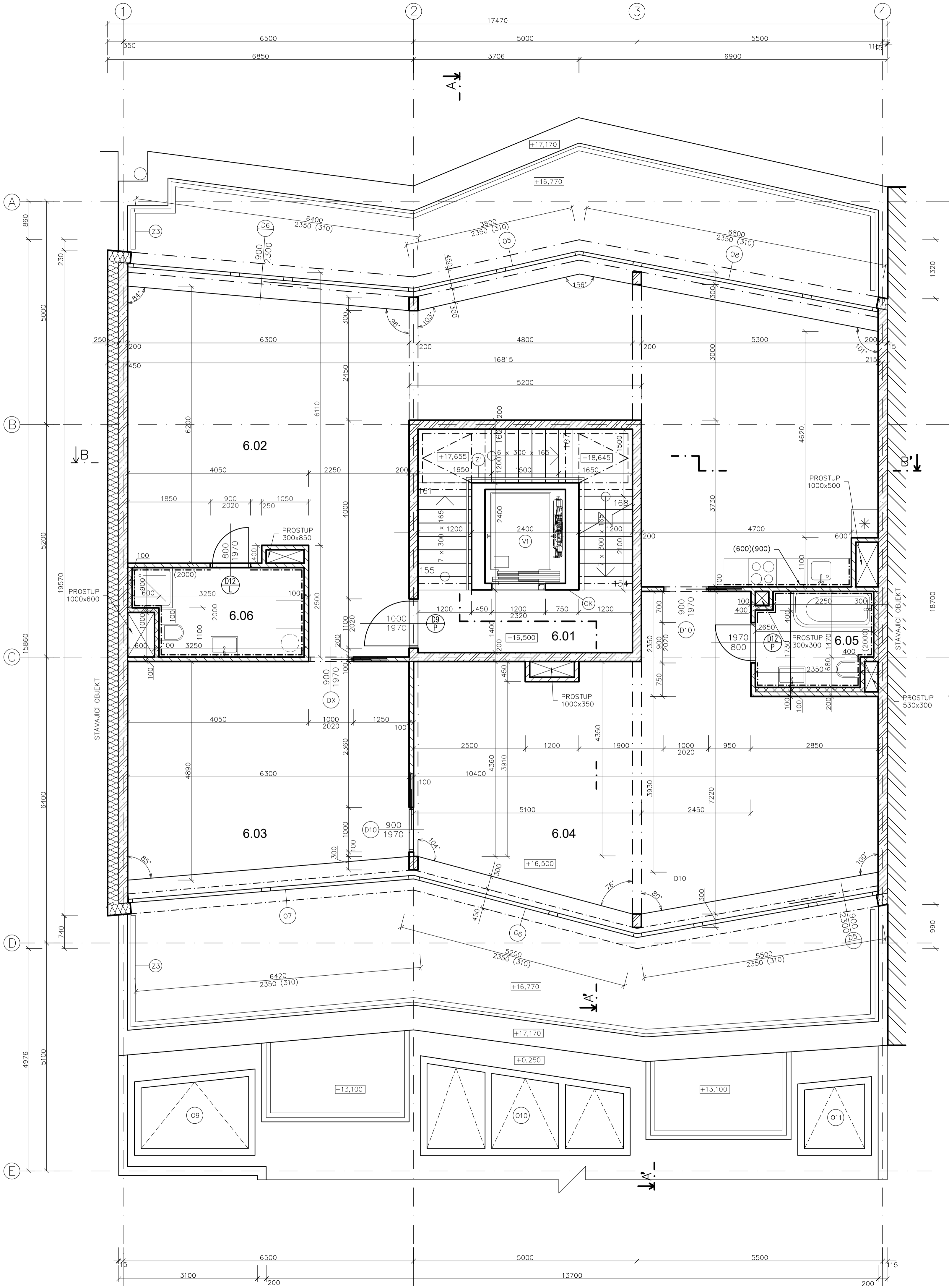
DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ 2. NP AŽ 5. NP SE LIŠÍ OD 1. NP JENOM PŘÍTOMNOSTÍ BALKONU
KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM KONSTRUKCÍM BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ

- (Z1) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
VÝŠKÝ 1000 mm
- (V1) VÝTAH KÓNE MonoSpace 500 DX
(ŠACHTA 1800x2100 mm)

±0,000=238,345 BpV



PŘEDMĚT	BAPC		
ROČNÍK	4 2019/2020		
VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
JMÉNO STUDENTA	Fatyanova Elizaveta	FORMÁT	A1
ZADÁNÍ – PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS 1. NP		ČÍSLO VÝKRESU	3



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PODHLIED
6.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR + KK	7.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ SOKL v=100 mm	BEZ PODHLIEDU
6.02	OBÝVACÍ POKOJ	105.57	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšení 100 mm
6.03	LOŽNICE	29.15	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšení 100 mm
6.04	LOŽNICE	46.52	PVC PODLAHA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, PVC SOKL	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšení 100 mm
6.05	KOUPELNA	4.99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšení 200 mm
6.06	KOUPELNA	5.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKOVÁ STĚRKA, KERAMICKÝ OKLAD v=2000 mm	SDK PODHLIED tl. 12,5 mm, výška svěšení 200 mm
CELKEM		199.25			

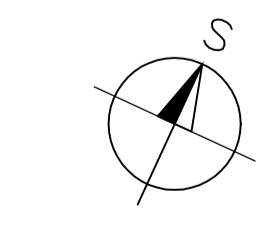
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ ISOLACE ISOVER MULTIMAX
- SDK PŘÍČKA tl. 100 mm
- SDK PŘÍČKA PRO INSTALACE tl. 100 mm
- VEDLEJŠÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

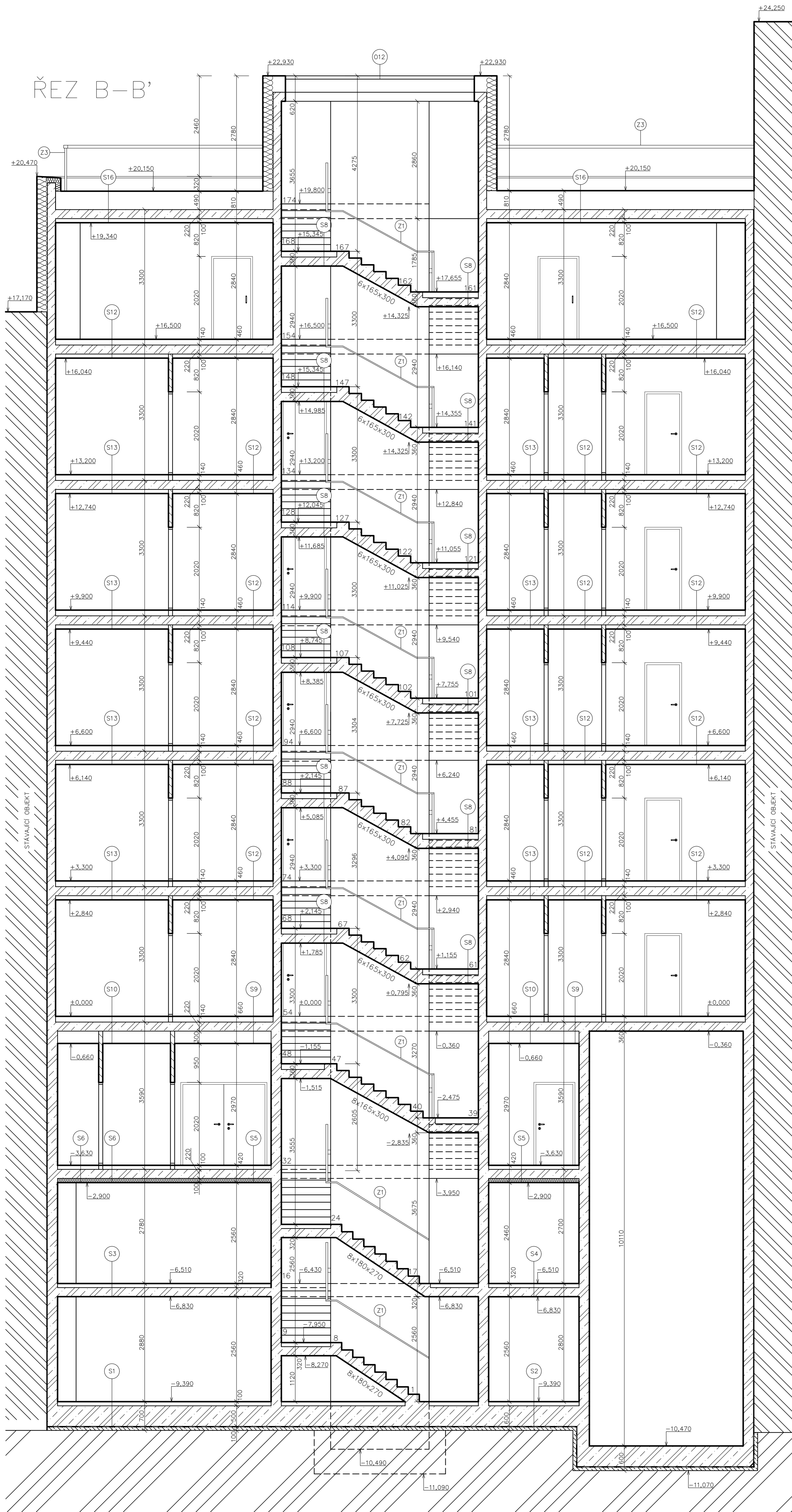
KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM KONSTRUKCÍM BEZ OMÍTEK A OKLADŮ

- (Z1) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKÝ 1000 mm
- (Z3) OCELOVÉ PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ NA TERASE VÝŠKÝ 1200 mm
- (VI) VÝTAH KONE MonoSpace 500 DX (SACHTA 1800x2100 mm)

±0,000=238,345 BpV



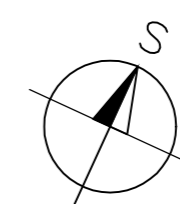
PŘEDMĚT	BAPC		
ROČNÍK	4 2019/2020		
VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
JMÉNO STUDENTA	Fatyanova Elizaveta	FORMÁT	A1
ZADÁNÍ - PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS 6. NP		ČÍSLO VÝKRESU	4



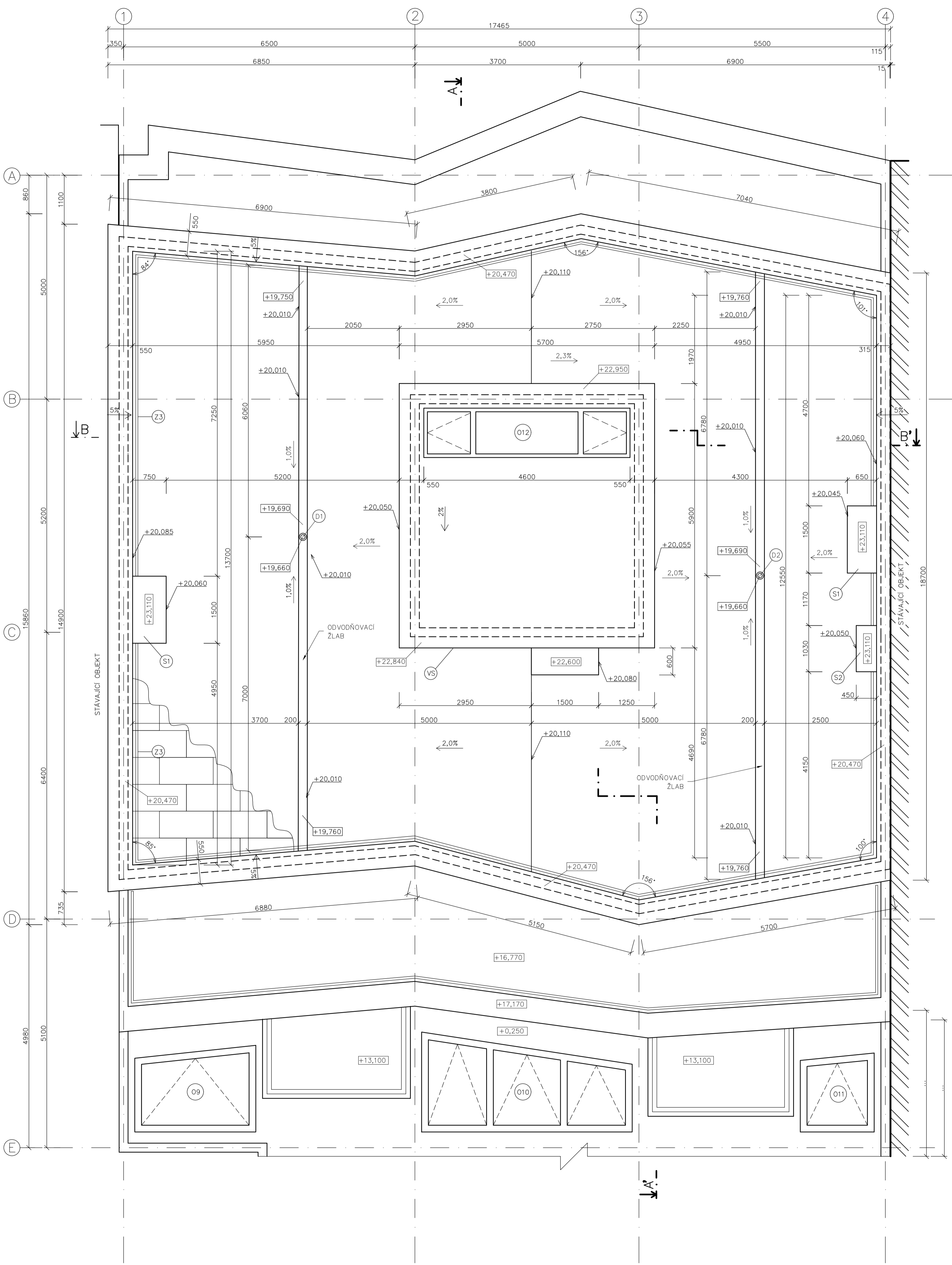
S1:	OCHRANNÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SKA CARDECK STATIC	2,5 mm
	PEČETIČÍ VRSTVA SIKAFLOOR 264	
	MEZIVRSTVA SIKAFLOOR 263 SL + PROSYP KŘEMĚDÝM PÍSKEM	
	KOTEVNÉ IMPEGRAČNÍ NÁTĚR SIKAGRAD 186	
	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	70 - 150 mm
	LEHČENÝ BETON VE SPADU 1 ‰	500 mm
	2x ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL (NATAVENÝ NA PODKLAD)	8 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER	
	PODKLADNÍ BETON VE SPADU 1 ‰	100 mm
	ROSTLÝ TERÉN	
S3:	OCHRANNÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM SKA CARDECK STATIC	2,5 mm
	PEČETIČÍ VRSTVA SIKAFLOOR 264	
	MEZIVRSTVA SIKAFLOOR 263 SL + PROSYP KŘEMĚDÝM PÍSKEM	
	KOTEVNÉ IMPEGRAČNÍ NÁTĚR SIKAGRAD 186	
	LEHČENÝ BETON VE SPADU 1 ‰	70 - 150 mm
	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	220 mm
S5:	HETEROGENNÍ PVC PODLAHA NOVOFLOR	3 mm
	LEPIDLO NA KOBERCE A PVC KRYTINY DEN BRAVEN (SE SPOTŘEBOU 0,350 kg/m ²)	2 mm
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA - ANHYDRITOVÁ MAZANINA	70 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-P	25 mm
	MONOLITICKÁ ŽB DESKA	220 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER PIANO	100 mm
	SDK PODHLEDOVÁ DESKA	12,5 mm
S6:	DLAŽBA TEMPO 30x60 cm	10 mm
	LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU D3 DEN BRAVEN SUPER FLEX C2TES1 (SE SPOTŘEBOU 2,5 kg/m ²)	5 mm
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA - ANHYDRITOVÁ MAZANINA	60 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-P	25 mm
	MONOLITICKÁ ŽB DESKA	220 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER PIANO	100 mm
	SDK PODHLEDOVÁ DESKA	12,5 mm
S8:	DLAŽBA MYSORE 60x60 cm	11 mm
	LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU D3 DEN BRAVEN SUPER FLEX C2TES1 (SE SPOTŘEBOU 2,5 kg/m ²)	4 mm
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA - ANHYDRITOVÁ MAZANINA	85 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-P	40 mm
	MONOLITICKÁ ŽB DESKA	220 mm
S9:	HETEROGENNÍ PVC PODLAHA NOVOFLOR	3 mm
	LEPIDLO NA KOBERCE A PVC KRYTINY DEN BRAVEN (SE SPOTŘEBOU 0,350 kg/m ²)	2 mm
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA - ANHYDRITOVÁ MAZANINA	60 mm
	TRUBKY PE-X GIACOMINI 16x2,0 (mazanina kolem trubky)	
	SYSTEMOVÁ DESKA GIACOMINI (ZESÍLENÁ FÓLIE 0,9mm A IZOLACE EPS TK 5000)	50 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-P	25 mm
	MONOLITICKÁ ŽB DESKA	220 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA (PRO VYT ROZVODY)	287,5 mm
	SDK PODHLEDOVÁ DESKA	12,5 mm
S10:	DLAŽBA TEMPO 30x60 cm	10 mm
	LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU D3 DEN BRAVEN SUPER FLEX C2TES1 (SE SPOTŘEBOU 2,5 kg/m ²)	5 mm
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA - ANHYDRITOVÁ MAZANINA	50 mm
	TRUBKY PE-X GIACOMINI 16x2,0 (mazanina kolem trubky)	
	SYSTEMOVÁ DESKA GIACOMINI (ZESÍLENÁ FÓLIE 0,9mm A IZOLACE EPS TK 5000)	50 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-P	25 mm
	MONOLITICKÁ ŽB DESKA	220 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA (PRO VYT ROZVODY)	287,5 mm
	SDK PODHLEDOVÁ DESKA	12,5 mm
S12:	HETEROGENNÍ PVC PODLAHA NOVOFLOR	3 mm
	LEPIDLO NA KOBERCE A PVC KRYTINY DEN BRAVEN (SE SPOTŘEBOU 0,350 kg/m ²)	2 mm
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA - ANHYDRITOVÁ MAZANINA	60 mm
	TRUBKY PE-X GIACOMINI 16x2,0 (mazanina kolem trubky)	
	SYSTEMOVÁ DESKA GIACOMINI (ZESÍLENÁ FÓLIE 0,9mm A IZOLACE EPS TK 5000)	50 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-P	25 mm
	MONOLITICKÁ ŽB DESKA	220 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA (PRO VYT ROZVODY)	87,5 mm
	SDK PODHLEDOVÁ DESKA	12,5 mm
S13:	DLAŽBA TEMPO 30x60 cm	10 mm
	LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU D3 DEN BRAVEN SUPER FLEX C2TES1 (SE SPOTŘEBOU 2,5 kg/m ²)	5 mm
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA - ANHYDRITOVÁ MAZANINA	50 mm
	TRUBKY PE-X GIACOMINI 16x2,0 (mazanina kolem trubky)	
	SYSTEMOVÁ DESKA GIACOMINI (ZESÍLENÁ FÓLIE 0,9mm A IZOLACE EPS TK 5000)	50 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-P	25 mm
	MONOLITICKÁ ŽB DESKA	220 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA (PRO VYT ROZVODY)	87,5 mm
	SDK PODHLEDOVÁ DESKA	12,5 mm
S16:	BETONOVÁ DLAŽBA	20 mm
	PLASTOVÉ TERČE	20 - 120 mm
	2x ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	8 mm
	IZOLACE STYROPUR 3000 CS	240 mm
	PAROZÁBRANA ICOPAL ALU-VILLATHERM	4,2 mm
	LEHČENÝ BETON VE SPADU 2,0‰	30-170 mm
	MONOLITICKÁ ŽB DESKA	220 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	88,7 mm
	SDK PODHLEDOVÁ DESKA	12,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON	
	PROSTÝ BETON	
	ISOVER MULTIMAX tl. 250 mm	
	SDK PŘÍČKA tl. 100 mm	
	ROSTLÝ TERÉN	
	0CELOVÉ ZÁBRADLÍ VE SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU VÝŠKY 1000 mm	±0,000=238,345 Bp
	0CELOVÉ PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ NA BALKÓNĚ VÝŠKY 1200 mm	
	0CELOVÉ PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ NA TERÁSE VÝŠKY 1000 mm	



PŘEDMĚT	BAPC		
ROČNÍK	4 2019/2020		
VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
JMÉNO STUDENTA	Fatyanova Elizaveta	FORMÁT	A1
ZADÁNÍ - PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		MĚŘÍTKO	1:50
ŘEZ B-B'		ČÍSLO VÝKRESU	6



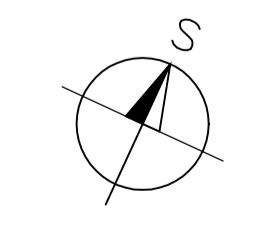
LEGENDA MATERIÁLŮ:

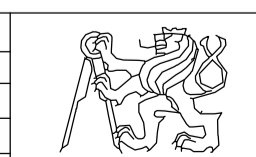
 VEDLEJŠÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

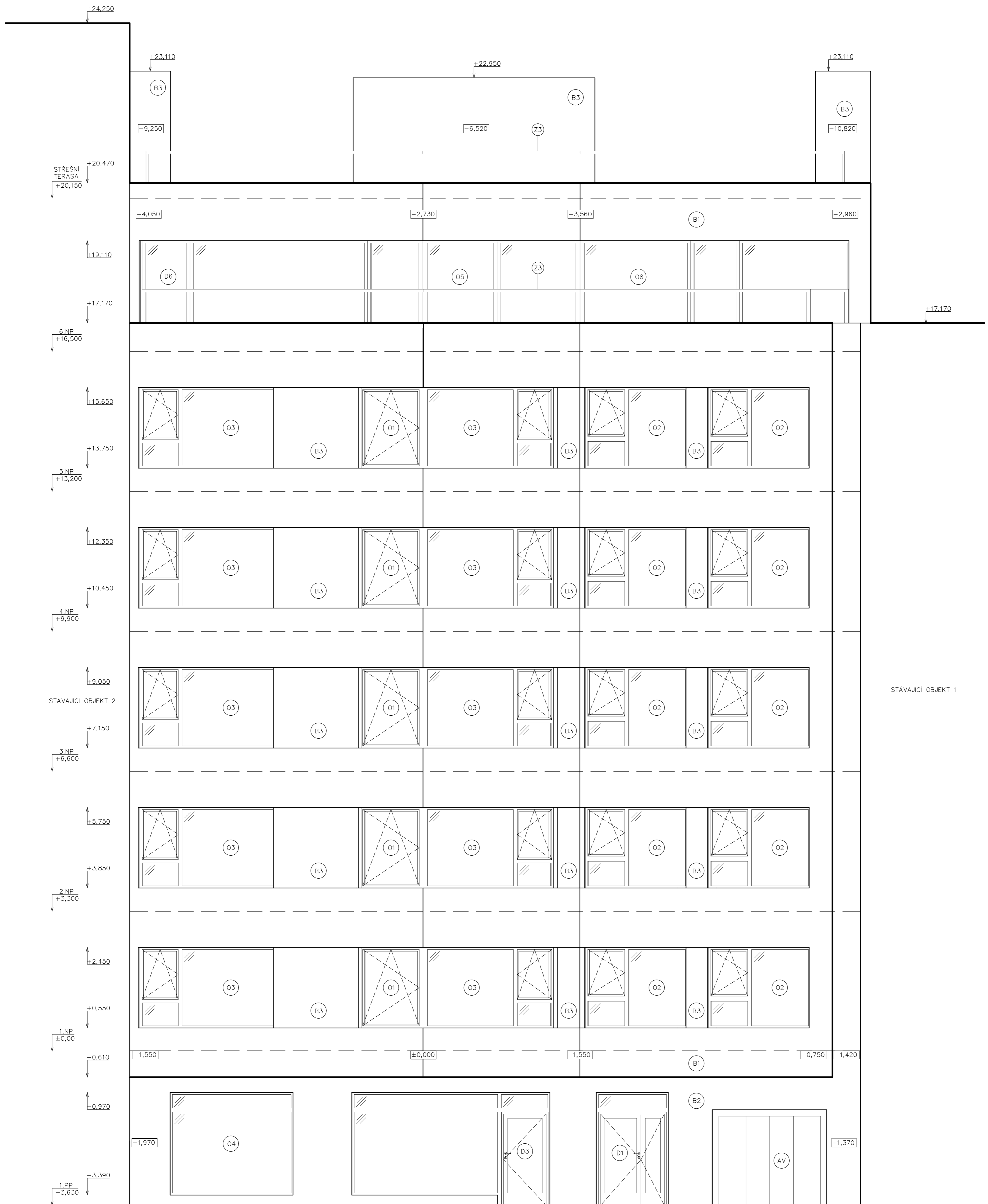
KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM KONSTRUKCÍM
BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ

- (Z1) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
VÝŠKY 1000 mm
- (Z3) OCELOVÉ PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ
NA TERASE VÝŠKY 1200 mm
- (VS) VÝSTUPOVÉ DVEŘE NA STŘECHU
- (S) ŠACHTY VYVÁŽENÉ NAD STŘECHU
- (D) STŘEŠNÍ VPUST Ø100 mm

±0,000=238,345 Bpv



PŘEDMĚT	BAPC		
ROČNÍK	4 2019/2020		
VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
JMÉNO STUDENTA	Fatyanova Elizaveta	FORMÁT	A1
ZADÁNÍ – PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		MĚŘÍTKO	1:50
POHLED NA STŘECHU		ČÍSLO VÝKRESU	7



STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1

STÁVAJÍCÍ OBJEKT 2

STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1
BYTOVÝ DŮM V ULICI JESENOVA 20

STÁVAJÍCÍ OBJEKT 2
BYTOVÝ DŮM V ULICI JESENOVA 26

- (B1) EXTERIÉROVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIPORTOP
OPATŘENÁ BARVOU SVĚTLÉHO BÉŽOVÉHO ODSTĚNU
- (B2) EXTERIÉROVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIPORTOP
OPATŘENÁ BARVOU TMAVÉ ŠEDÉHO ODSTĚNU
- (B3) EXTERIÉROVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIPORTOP
OPATŘENÁ BARVOU ŠEDOHNĚDÉHO ODSTĚNU
- (AV) VJEZDOVÉ DVEŘE AUTOVÝTAHU

±0,000=238,345 Bpv

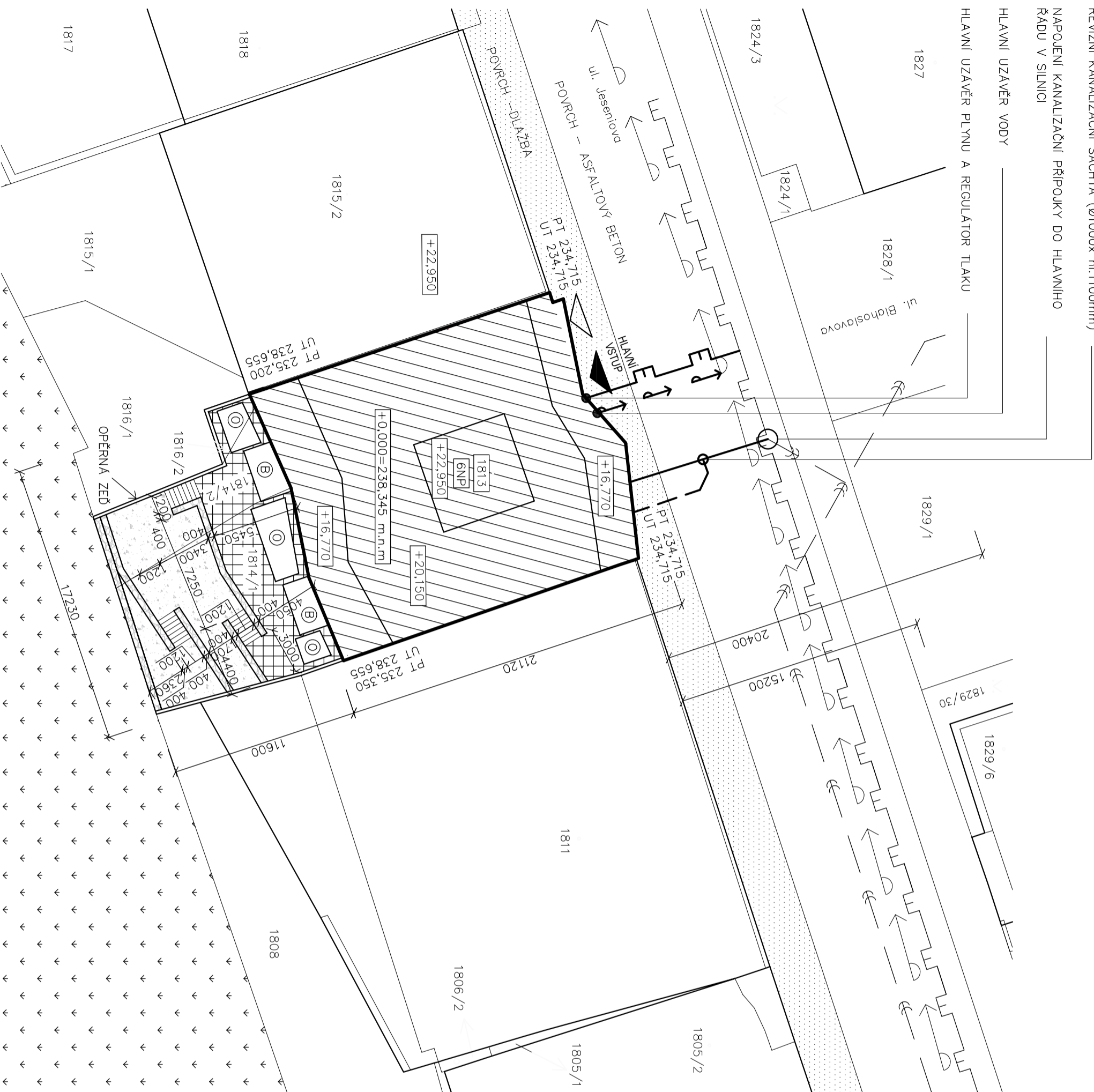
PŘEDMĚT	BAPC	FORMÁT	A1
ROČNÍK	4 2019/2020		
VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:50
JMÉNO STUDENTA	Fatyanova Elizaveta		
ZADÁNÍ - PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		ČÍSLO VÝKRESU	8
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ			

REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA (Ø1000x hl.1100mm)

NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO HLAVNÍHO RÁDU V SILNICI

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU A REGULÁTOR TLAKU



LEGENDA ČAR



VEREJNÁ SÍŤ – VODOVOD



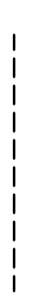
VEREJNÁ SÍŤ – JEDNOTNÁ KANALIZACE



VEREJNÁ SÍŤ – PLYNOVOD



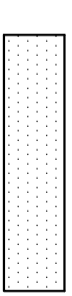
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



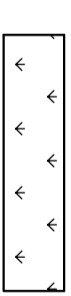
DEŠŤOVÁ KANALIZACE



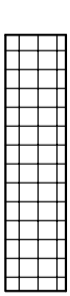
OBJEKT PŘÍPOJOVANÝ NA INŽENÝRSKÉ SÍŤE



STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
DLAŽEBNÍ POVRCH



ZELENÁ PLOCHA PARKU
VRCH SV. KRÍŽE



NAVRŽENÁ PLOCHA
DLAŽEBNÁ POCHOZI



NAVRŽENÁ PLOCHA TRAVNITÁ



GABIONY



HLAVNÍ VSTUP



VJEZD DO OBJEKTU

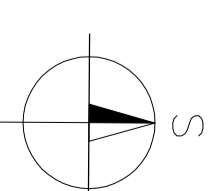


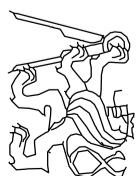
BALKONY



STROPNÍ OKNA 1. PP

±0,000=238,345 Bpv



PŘEDMĚT	BAPC	
ROČNÍK	4 2019/2020	
VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vychýtil, Ph.D.	
JMÉNO STUDENTA	Fatýanova Elizaveta	
ZADÁNÍ – PROJEKT BYTOVÉHO DOMU	FORMÁT A3	
KOORDINAČNÍ SITUACE	MĚŘÍTKO 1:250	
	ČÍSLO VÝKRESU 9	