


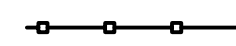


## Příloha D Výkresová dokumentace

- D.1 Situace stínících objektů 1:500
- D.2 Půdorys 1. NP - objekt A,B 1:50
- D.1 Půdorys 2.NP - objekt A,B 1:50
- D.4 Půdorys 3.NP - objekt A,B 1:50
- D.5 Půdorys 1.PP - objekt C 1:50
- D.6 Půdorys 1.NP - objekt C 1:50
- D.7 Půdorys 2.NP - objekt C 1:50
- D.8 Půdorys 3.NP - objekt C 1:50
- D.9 Svislý řez 1:50
- D.10 Pohled JZ,SV - původní stav 1:50
- D.11 Pohled SZ,JV - původní stav 1:50
- D.12 Odvodnění střechy 1:100
- D.13 Detail ostění 1:2
- D.14 Detail parapetu 1:2
- D.15 Detail nadpraží 1:2

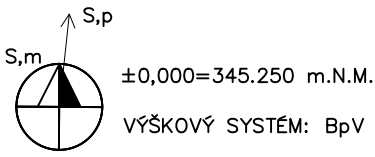


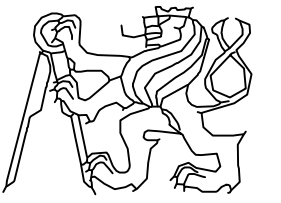
Legenda:

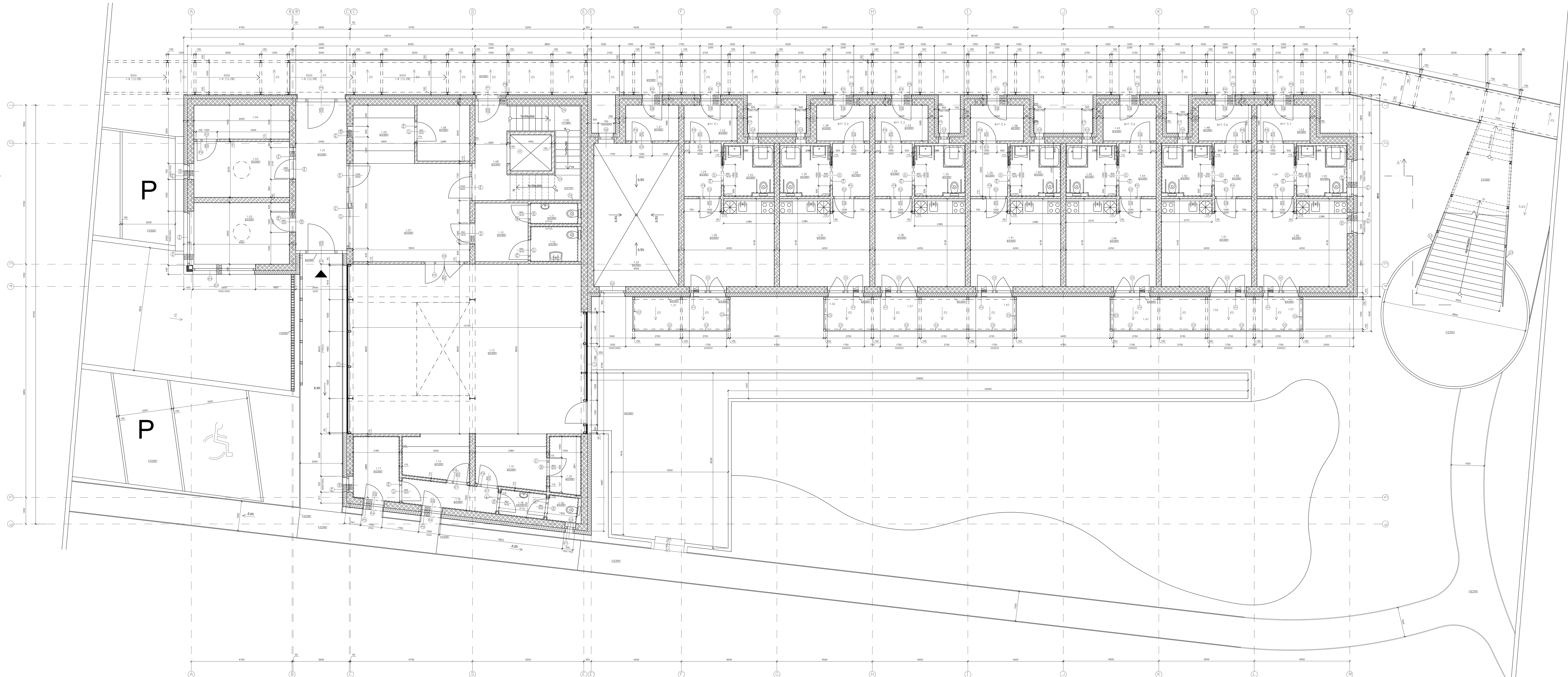
-  HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
-  POSUZOVANÝ OBJEKT
-  OKOLNÍ OBJEKTY
-  HRANICE POZEMKU

Poznámka:

- ČÍSLA PARCEL A ČÍSLA POPISNÁ JSOU PŘEVZATY Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- POLOHA MAPOVÉHO SEVERU UPRAVENA O MERIDIÁNOVOU KONVERGENCI



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-C	K124	FILIP CHRÁST	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		
4.	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
AKCE :			
NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY			
OBSAH :			
SITUACE STÍNÍČÍCH OBJEKTŮ			
FORMÁT	297x618 mm		
MĚŘÍTKO	1:500		
DATUM	24.5.2020		
Č. VÝKR.	1		



Legenda místností

Číslo	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Objem m <sup>3</sup>	Sl. výška m	Podlahová úroveň	Potrubní úroveň	Stropní úroveň	Střecha	Střecha
0.01	ZÁHRADY	16.8	16.8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
0.02	NĚKDEJŠÍ	13.05	14.8	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ (LAZY)	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
0.03	KUCHYŇKA	13.56	14.37	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
0.04	ZÁHRADY KUCHYŇKY	7.2	10.2	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			1.500
0.05	KUCHYŇKA	2.98	15.2	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
0.06	ZÁHRADY KUCHYŇKY	6.93	10.24	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
0.07	HALA	25.49	20.27	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
0.08	CHODBA	8.04	15.2	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
0.09	KUCHYŇKA	6.94	16.8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.00	PRŮCHOD WC	6.43	10.24	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			1.500
1.01	WC	2.2	6.4	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			1.500
1.02	SPALOVNĚNÍ WC	3.73	6.4	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			1.500
1.03	PRŮCHOD	86	27.2	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.04	VEŠKOVNÍ JEL	6.72	10.68	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			1.500
1.05	VEŠKOVNÍ JEL	6.4	11.88	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			1.500
1.06	CHODBA	8.43	14.4	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			1.500
1.07	KUCHYŇKA	6.94	16.8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			1.500
1.08	PRŮCHOD WC	2.6	6.74	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			1.500
1.09	WC	1.68	5.62	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			2.75
1.10	SALA	4.09	8.48	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.11	ZÁHRADY KUCHYŇKY	6.94	10.24	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.12	KUCHYŇKA	2.98	15.2	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.13	KUCHYŇKA	2.98	15.2	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.14	PRŮCHOD	4.43	8.48	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.15	OBYTNÁ MĚSTNOST + K	11.5	16.17	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.16	TERASA	7.36	10.24	2.75	TERAZOVÁ PRÁKLA BORDOVĚ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.17	ZÁHRADY	3.75	8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.18	PRŮCHOD	4.43	8.48	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.19	OBYTNÁ MĚSTNOST + K	11.5	16.17	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.20	TERASA	7.36	10.24	2.75	TERAZOVÁ PRÁKLA BORDOVĚ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.21	ZÁHRADY	3.75	8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.22	PRŮCHOD	4.43	8.48	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.23	KUCHYŇKA + WC	5.81	8.78	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			2.75
1.24	OBYTNÁ MĚSTNOST + K	11.5	16.17	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.25	TERASA	7.36	10.24	2.75	TERAZOVÁ PRÁKLA BORDOVĚ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.26	ZÁHRADY	3.75	8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.27	PRŮCHOD	4.43	8.48	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.28	KUCHYŇKA + WC	5.81	8.78	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			2.75
1.29	OBYTNÁ MĚSTNOST + K	11.5	16.17	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.30	TERASA	7.36	10.24	2.75	TERAZOVÁ PRÁKLA BORDOVĚ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.31	ZÁHRADY	3.75	8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.32	PRŮCHOD	4.43	8.48	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.33	KUCHYŇKA + WC	5.81	8.78	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			2.75
1.34	OBYTNÁ MĚSTNOST + K	11.5	16.17	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.35	TERASA	7.36	10.24	2.75	TERAZOVÁ PRÁKLA BORDOVĚ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.36	ZÁHRADY	3.75	8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.37	PRŮCHOD	4.43	8.48	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.38	KUCHYŇKA + WC	5.81	8.78	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			2.75
1.39	OBYTNÁ MĚSTNOST + K	11.5	16.17	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.40	TERASA	7.36	10.24	2.75	TERAZOVÁ PRÁKLA BORDOVĚ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.41	ZÁHRADY	3.75	8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.42	PRŮCHOD	4.43	8.48	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.43	KUCHYŇKA + WC	5.81	8.78	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			2.75
1.44	OBYTNÁ MĚSTNOST + K	11.5	16.17	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.45	TERASA	7.36	10.24	2.75	TERAZOVÁ PRÁKLA BORDOVĚ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.46	ZÁHRADY	3.75	8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.47	PRŮCHOD	4.43	8.48	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.48	KUCHYŇKA + WC	5.81	8.78	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			2.75
1.49	OBYTNÁ MĚSTNOST + K	11.5	16.17	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.50	TERASA	7.36	10.24	2.75	TERAZOVÁ PRÁKLA BORDOVĚ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.51	ZÁHRADY	3.75	8	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.52	PRŮCHOD	4.43	8.48	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.53	KUCHYŇKA + WC	5.81	8.78	2.75	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBLOK			2.75
1.54	OBYTNÁ MĚSTNOST + K	11.5	16.17	2.75	DRŮBĚNÉ PÁNEVĚTÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	
1.55	TERASA	7.36	10.24	2.75	TERAZOVÁ PRÁKLA BORDOVĚ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	STUKOVÁ OMÍTKA + VNÍMÁNÍ	

Legenda materiálů

- [Symbol] NĚPŘÍMÁ ŽÁRMA
- [Symbol] PŮVODNÍ ŽÁRMA
- [Symbol] OBST. N. 25cm
- [Symbol] DRŮBĚNÉ TRAVNÍ MÁSKY 100x100 mm
- [Symbol] BETON C 25/30
- [Symbol] STĚNA FRÁKCE 1/302 HUPĚNÝ PO VNĚŠNÍ
- [Symbol] EXTRUDOVANÝ POLYSTIŘEN
- [Symbol] NEIZOLOVANĚN

**Legenda dřeva**

- [Symbol] ŽIVOČ. Z KERAMICKÝCH BRUSLEČEK TRÁVNÍK PŮRCHEM 25 ABO 50 cm PROFI NA MALTU PRO TENĚ ŠPÁRY
- [Symbol] ŽIVOČ. Z KERAMICKÝCH BRUSLEČEK TRÁVNÍK PŮRCHEM 30 PROFI NA MALTU PRO TENĚ ŠPÁRY
- [Symbol] ŽIVOČ. Z KERAMICKÝCH BRUSLEČEK TRÁVNÍK PŮRCHEM 11,5 PROFI NA MALTU PRO TENĚ ŠPÁRY
- [Symbol] ÚPĚLNÁ ISOLACE

**Legenda prvků**

- (D) DĚŘE, RÁM PLAST, DVOKÉ ZÁSKLEN
- (O) OKNO, RÁM PLAST, TROJKÉ ISOLÁČNÍ ZÁSKLEN
- (Z) ZÁBRANĚJÍ EXTERIÉROVÉ, NĚKDE, VÝŠKA 1000 mm
- (B) ZÁBRANĚJÍ INTERIÉROVÉ, DĚŘEVO
- (V) VNĚJŠÍ OSOBNÍ FUNKČNÍ VÝŠKA 1100x400 mm

**Legenda prvků**

- (D) DĚŘE, RÁM PLAST, DVOKÉ ZÁSKLEN
- (O) OKNO, RÁM PLAST, TROJKÉ ISOLÁČNÍ ZÁSKLEN
- (Z) ZÁBRANĚJÍ EXTERIÉROVÉ, NĚKDE, VÝŠKA 1000 mm
- (B) ZÁBRANĚJÍ INTERIÉROVÉ, DĚŘEVO
- (V) VNĚJŠÍ OSOBNÍ FUNKČNÍ VÝŠKA 1100x400 mm

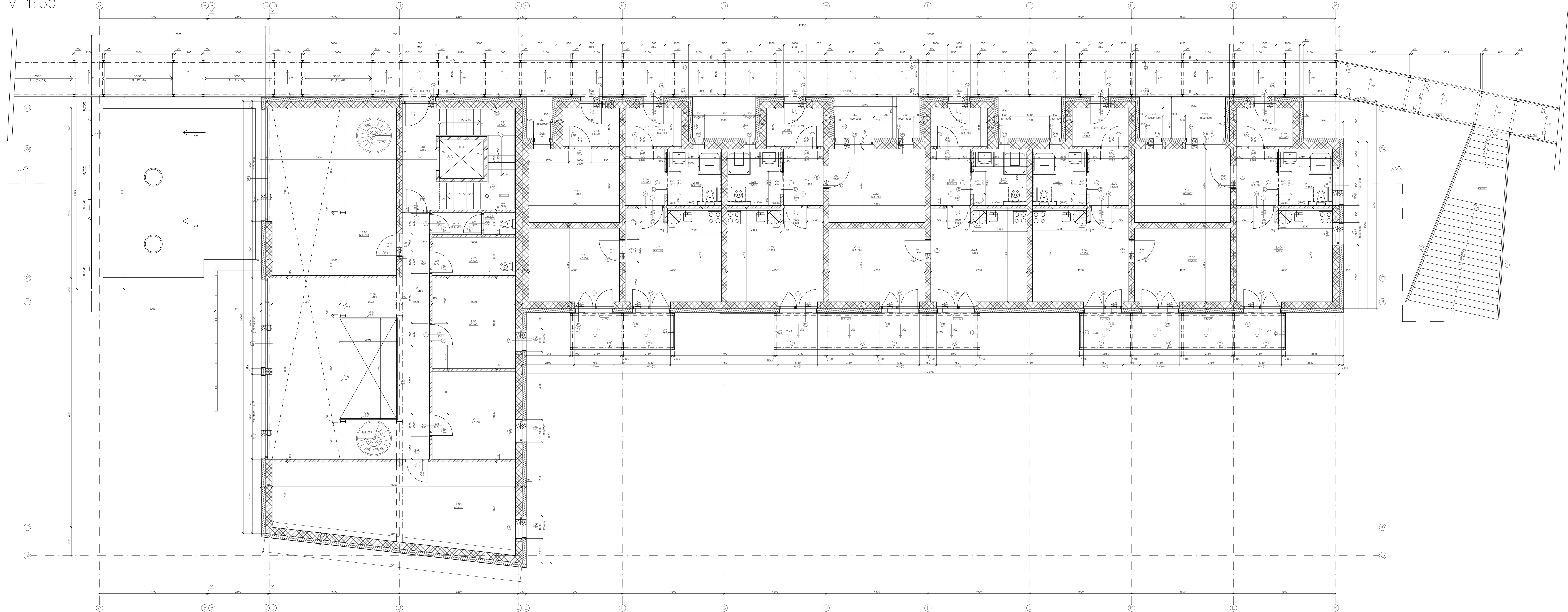
**Poznámka:**

- STĚNY A ŽIVOČ. KÓTYVANY BEZ FUNKČNÍHO ÚČINU
- VŠECHY PARAMĚTY ŽIVÝCH KÓTYVANY K ŽIVĚ POČÍSEJ
- OKNA V SHODĚ S ÚDAJI ŽIVÝCH KÓTYVANY K ŽIVĚ POČÍSEJ
- METALIZACE PŘESŮVŮ ŽIVÝCH KÓTYVANY K ŽIVĚ POČÍSEJ

Kód: 61000-004000 a.s. s.r.o.  
 OBOR: SÚ-C  
 KATEGORIE: K224  
 MĚNO: STUDENKA  
 FLP: CHRAST  
 NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY  
 FORMÁT: A4 (210x297 mm)  
 MĚŘITELNOST: 1:50  
 DATUM: 24.5.2010  
 Č. VÝK. 2

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



Legenda místností

Op.	Objekt místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Obvod m	Sr. výška m	Podoba rozdílání střeš.	Sřazení poruchoprava	Stěna	Opery poruch výška obklad	Strop poruchoprava
2.01	ZADVĚŘÍ	16,8	18,8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.02	ZADVĚŘÍ	13,25	14,8	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.03	PŘEDSÍŇ WC	13,56	14,27	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.04	WC	7,2	12,2	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	1,500		STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.05	BEZBAROVÉ WC	7,88	11,3	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.06	KANCELAR 1	6,55	10,24	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.07	KANCELAR 2	25,49	20,27	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.08	SKLAD	9,04	13,2	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.09	GALERIE	8,84	18,8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.10	PRADELNA/SUŠARNA	6,83	10,54	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD		1,500	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.11	ZADVĚŘÍ VĚT	2,2	6,4	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD		1,500	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.12	VĚT	3,73	6,81	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD		1,500	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.13	ZADVĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.14	PŘEDSÍŇ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.15	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD		2,62	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.16	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.17	POKOJ	13	14,5	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.18	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRONIA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.19	ZADVĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.20	PŘEDSÍŇ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.21	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD		2,62	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.22	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.23	POKOJ	13	14,5	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.24	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRONIA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.25	ZADVĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.26	PŘEDSÍŇ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.27	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD		2,62	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.28	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.29	POKOJ	13	14,5	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.30	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRONIA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.31	ZADVĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.32	PŘEDSÍŇ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.33	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD		2,62	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.34	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.35	POKOJ	13	14,5	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.36	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRONIA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.37	ZADVĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.38	PŘEDSÍŇ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.39	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD		2,62	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.40	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.41	POKOJ	13	14,5	2,65	DŘEVĚNÉ PANKETÝ	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.42	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRONIA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA			STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA

Legenda materiálů

	NASYPNÁ ZEMLINA
	PŮVODNÍ ZEMLINA
	OŠSB TL. 25MM
	DŘEVĚNÉ TRÁMY MASIV 100x100 MM
	BETON C 25/30
	SÍŤKA FRAKCE 16/32 HŘEBENŮ PO VŘETÁCH
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	ŽELEZOBETON

Legenda zdívo

	ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BROŠEDEÝCH TVÁRNÍC POROTHERM 25 AXU S/VM PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BROŠEDEÝCH TVÁRNÍC POROTHERM 30 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BROŠEDEÝCH TVÁRNÍC POROTHERM 11,5 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	TEPELNÁ IZOLACE

Legenda prvků

	1 DĚŘE, RAM PLAST, DVIGITE ZASKLEN
	2 OMR, RAM PLAST, TROJITE IZOLAČNÍ ZASKLEN
	21 ZABRÁDÍ EXTERIÉROVÉ, NEREZ, VÝŠKA 1000 MM
	22 ZABRÁDÍ INTERIÉROVÉ, DŘEVO
	V VŘETÁ OSĚBNÉ FREE VOTOH 1100x1400 MM

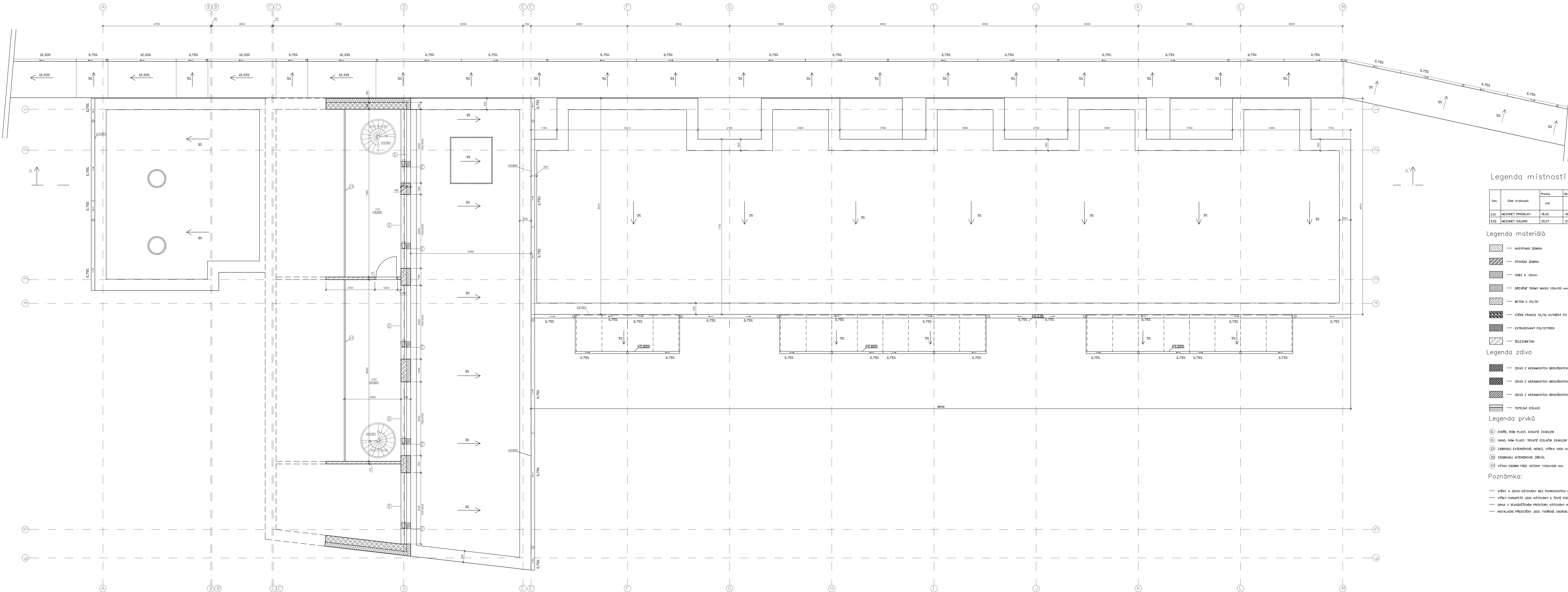
Poznámka:

—	STĚNY A ZDIVO KÓTOVÁNY BEZ PORUCHOVÝCH OPRAV
—	VÝŠKY PANKETIŮ JSOU KÓTOVÁNY K ČISTÉ PODLAZE
—	OKNA V SCHOŠTOVÉM PROSTORU KÓTOVÁNY K ČISTÉ PODLAZE MEZIPÓDĚSTI
—	INŠTALACE PŘEDSÍŇŮ JSOU TVOŘENÉ SAĐOKARTONOVÝMI DESKAM

SVP  
40.000-204.000 m.N.M.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Byt

OBOR	SI-C	KATEDRA	H124	JMÉNO STUDENTA	FLIP CHRÁST
ROČNÍK	4.	VEDUJÍCÍ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Týpnyšil, Ph.D.		
AKCE :					
OBSEK :	PŮDORYS 2.NP – OBJEKT A,B				

NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY  
FORMÁT: S94x1736 mm  
MĚŘÍTKO: 1:50  
DATUM: 24.5.2020  
C. VÝNKR. 3



Legenda místností

Číslo	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Obvod m	Sv. výška m	Úprava povrchů		
					Podoba	Stěna	Strop
3.01	MEZINET PRÁDELNY	18,42	19,74	2,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	paroch. úprava	paroch. úprava
3.02	MEZINET GALERIE	20,07	21,05	2,71	DŘEVĚNÉ PANKETV (VLVSY)	STUOVKA OMÍTKA + VYMALBA	STUOVKA OMÍTKA + VYMALBA

Legenda materiálů

- NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA
- OSBJ tl. 25mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY MASIV 100x100 mm
- BETON C 25/30
- STĚRK FRAKCE 16/32 HUTNĚNÝ PO VSTŘÍVÁNÍ
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- ŽELEZOBETON

Legenda zdiva

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIN POROTHERM 25 AKV 51M PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIN POROTHERM 30 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIN POROTHERM 11,5 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPelná IZOLACE

Legenda prvků

- DVEŘE, RÁM PLAST, DOVOJITÉ ZASKLENÍ
- OKNO, RÁM PLAST, TROJITÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ
- ZABRÁDÍL EXTERIÉROVÉ, NEREZ, VÝŠKA 1000 mm
- ZABRÁDÍL INTERIÉROVÉ, DŘEVO, 1000 mm
- VŘÍTAH OSOBNÍ FREE VODOR. 1100x1400 mm

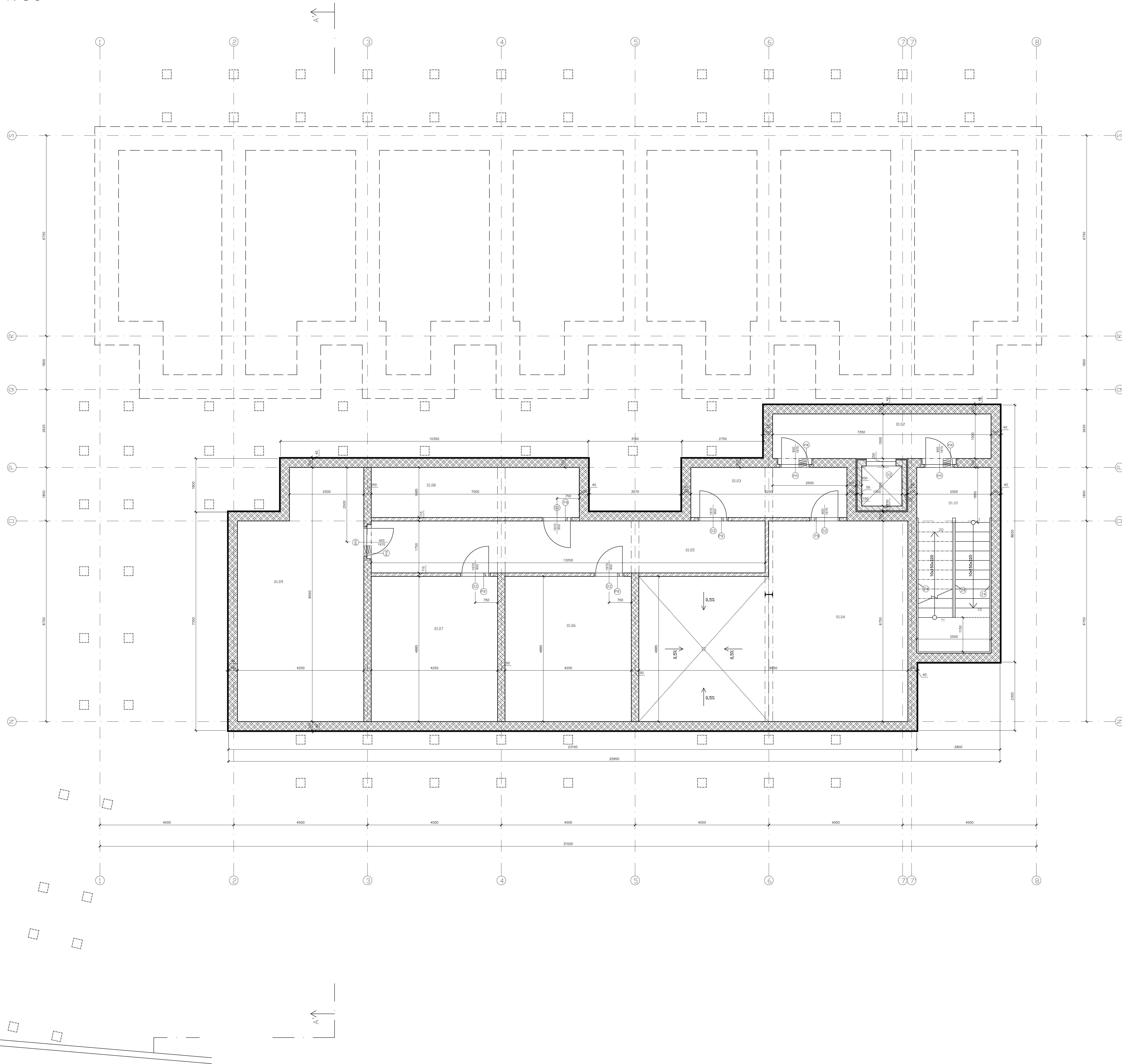
Poznámka:

- STĚNY A ZDIVO KÓTOVÁNY BEZ POROCHOVÝCH ÚPRAV
- VÝŠKY PARAPETŮ JSOU KÓTOVÁNY K ŮSTĚ PODLAŽE
- OKNA V SOHOŠTOVÉM PROSTORU KÓTOVÁNY K ŮSTĚ PODLAŽE MEZIPODĚSTY
- INSTALACE PŘEDSTĚNÝ JSOU TVOŘENÉ SAGROKARTONOVÝMI DESKAMI

ŠM  
 0,000-204,000 m.N.M.  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

OBOR	SI-C	KATEDRA	K124	MĚNO STUDENTA	
ROČNÍK	4.	VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vrtěný, Ph.D.	FLIP CHRÁST	
AKCE	NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY				
FORMÁT	594x1644 mm				
MĚŘÍTKO	1:50				
DATUM	24.5.2020				
OBDAH	PŮDORYS 3.NP – OBJEKT A,B				
C. VYK.:					4

PŮDORYS 1.PP – OBJEKT C  
M 1:50



Legenda místností

Ozn.	Odeč místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Obvod m	Šic. výška m	Úpravy povrchů			
					Podlaha	Stěna	Strop	
01.01	SCHODIŠTĚ	15,0	17,45	2,57	náběpné vlny	povrch.špvo	vlny oklođu	povrch. špvo
01.02	CHODBA	11,02	17,7	2,57	KERAMICKÁ OLÁZBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
01.03	CHODBA	8,85	13,58	2,57	KERAMICKÁ OLÁZBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
01.04	KOTLENA	52,9	31,01	2,57	KERAMICKÁ OLÁZBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
01.05	CHODBA	22,77	29,84	2,57	KERAMICKÁ OLÁZBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
01.06	SKLAD 1	20,76	18,27	2,57	KERAMICKÁ OLÁZBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
01.07	SKLAD 2	20,76	18,27	2,57	KERAMICKÁ OLÁZBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
01.08	SKLAD 3	11,8	18,37	2,57	KERAMICKÁ OLÁZBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
01.09	SKLAD 4	33,19	25,6	2,57	KERAMICKÁ OLÁZBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA

Legenda materiálů

- NASTPĀNĀ ZEMĀNA
- PŮVODNĀ ZEMĀNA
- OSB 8. 25mm
- DŘEVĚNĚ TRÁMY MASIV 100x100 mm
- BETON C 25/30
- STĚNK FRAKCE 16/32 HUŤNĚNÝ PO VSTĚVĀCH
- EXTRUDOVĀNÝ POLYSTYREN
- ŽELEZOBETON

Legenda zdvā

- ZDVO Z KERAMICKYCH BROUŠENYCH TVĀRNĚC PORŮTHĚRNĚM 25 ANU STM PROFN NA MALTU PRO TENKĚ SPĀRY
- ZDVO Z KERAMICKYCH BROUŠENYCH TVĀRNĚC PORŮTHĚRNĚM 30 PROFN NA MALTU PRO TENKĚ SPĀRY
- ZDVO Z KERAMICKYCH BROUŠENYCH TVĀRNĚC PORŮTHĚRNĚM 11,5 PROFN NA MALTU PRO TENKĚ SPĀRY
- TEPELNĀ IZOLACE

Legenda prvků

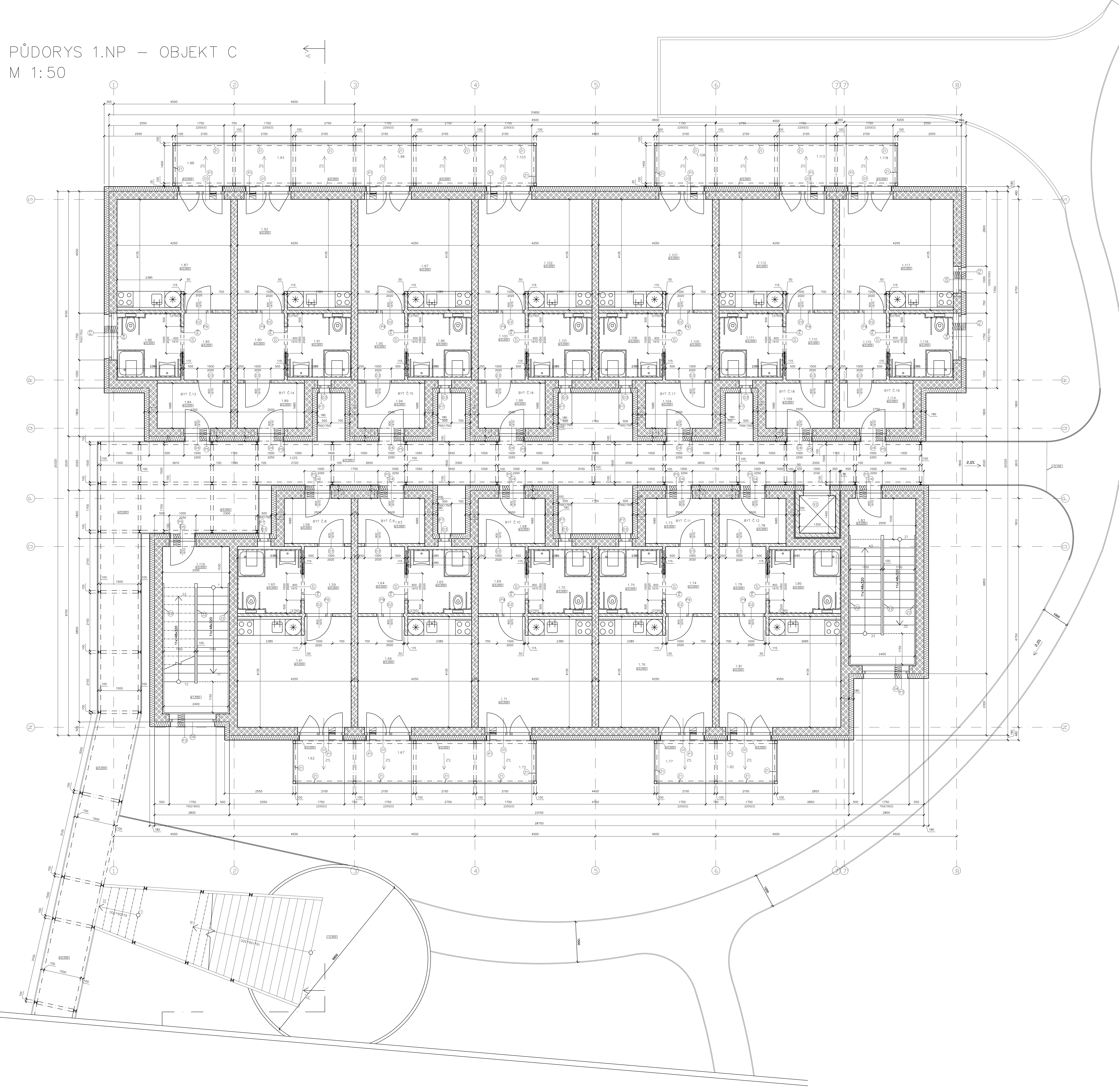
- DVEŘĚ, RĀM PLAST, DVŮJKĚ ZASKLENĚ
- OKNO, RĀM PLAST, TROJKĚ IZOLAČNĚ ZASKLENĚ
- ZĀBRADLĀ EXTERIĚRNĚ, NEREZ, VÝŠKA 1000 mm
- ZĀBRADLĀ INTERIĚRNĚ, DŘĚVO
- VÝTAH OSŮBNĚ FREE VOTDRH 800x1100 mm

PoznĀmka:

- STĚNY A ZDVO KŮVĀNY BEZ PŮVODNĚCH OPRAV
- VŠEKY PARAPĚTY JSŮU KŮVĀNY K ŮSTĚ PŮDLAZE
- OKNA V SCHODIŠTOVĚM PROSTORU KŮVĀNY K ŮSTĚ PŮDLAZE MEZPŮDĚSTĚ
- INSTALAČNĚ PŘĚSTĚNY JSŮU TVŮRNĚ SĀDRĀKARTONOVĚM DESKĀM

OBOR	KATEDRA	JMĚNO STUDENTA	
SI-C	K124	FLIP CHRĀST	
ROČNĪK	VEDUČĪ PRĀCE		
4.	Ing. M. Jermolov Vepřek, Ph.D.		
AKCE :	NĀVRH BYTŮVĚHO DOMU PRO SENIORY		FORMĀT 841x1110 mm
			MĚRĪTKŮ 1:50
OBŠAH :			ČÍSLO 24.5.2020
PŮDORYS 1.PP – OBJEKT C			Č. VPRK 5

PŮDORYS 1.NP – OBJEKT C  
M 1:50



Legenda místností

Ozn.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Osvět.	Su. výška m	Podlahy		Strop	
					nábíjezné vrstvy	podlahový povrch	stropní	prův. spárové
1.56	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.58	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.60	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.61	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.62	TERASA	3,68	6,17	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.63	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.64	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.65	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.66	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.67	TERASA	7,36	12,34	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.68	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.69	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.70	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.71	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.72	TERASA	3,68	6,17	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.73	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.74	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.75	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.76	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.77	TERASA	3,68	6,17	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.78	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.79	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.80	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.81	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.82	TERASA	3,68	6,17	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.83	SCHODIŠTĚ	60,05	31,19	2,75	PŘÍRODNÍ KAMENÍ	BEZPEČNÝ NÁTĚR/VAPRODĚLNĚNÝ OMÍTKA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.84	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.85	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.86	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.87	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.88	TERASA	3,68	6,17	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.89	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.90	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.91	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.92	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.93	TERASA	3,68	6,17	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.94	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.95	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.96	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.97	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.98	TERASA	7,36	12,34	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.99	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.100	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.101	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.102	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.103	TERASA	7,36	12,34	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.104	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.105	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.106	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.107	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.108	TERASA	7,36	12,34	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.109	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.110	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.111	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.112	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.113	TERASA	3,68	6,17	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.114	ZADVEŘI	3,75	8	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.115	PŘEDSÍR	4,43	8,48	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.116	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,710	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.117	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA
1.118	TERASA	3,68	6,17	2,75	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VYNALBA

Legenda materiálů

- NAPLAVENÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA
- OSB 3 II, 25mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY MASIV 100x100 mm
- BETON C 25/30
- STĚRK FRAKCE 16/32 HUTNĚNÝ PO VSTŘÍVÁNÍ
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- ZELEZOBETON

Legenda zdvo

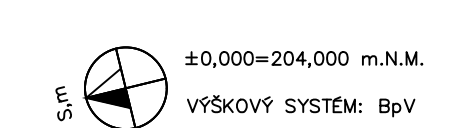
- ZDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNÝCH POROTHERM 25 AKV S/NV RAM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNÝCH POROTHERM 30 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNÝCH POROTHERM 11.5 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPelná IZOLACE

Legenda prvků

- ① DVEŘE, RÁM PLAST, DOVITĚ ZASKLENÍ
- ② OKNO, RÁM PLAST, TROJITĚ IZOLÁNI ZASKLENÍ
- ③ ZABRÁDÍ EXTERNÍ, NĚZĚ, VÝŠKA 1000 mm
- ④ ZABRÁDÍ INTERNÍ, DŘEVO
- ⑤ VÝTAH OSOBNÍ FREE VOTIHI 800x1100 mm

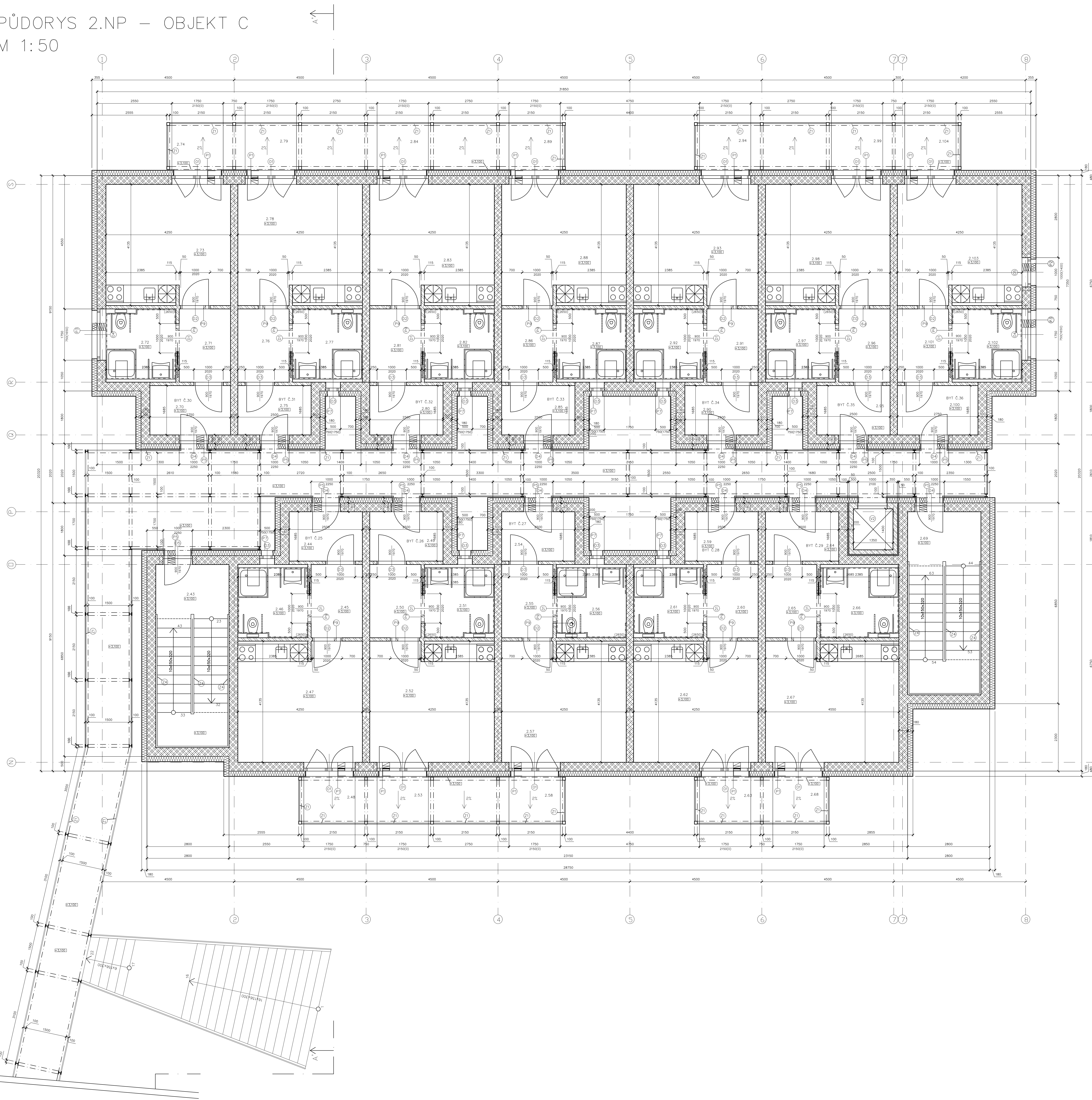
Poznámka:

- STĚNY A ZDVO KOTOVÁNY BEZ PŮVODNÍCH OPRAV
- VŠECHY PARAPETŮ JSOU KOTOVÁNY K ŮSTĚ PODLAŽE
- OKNA V SCHOŮSTĚVÝCH PROSTORŮ KOTOVÁNY K ŮSTĚ PODLAŽE MEZIPODESTY
- INSTALACE PŘEDSTĚNY JSOU TVŮŘENY SÁKROKOVĚNÝMI DESKAMI



OBOR	S-C	KATEGORIE	K124	JMÉNO STUDENTA	FLIP CHRAST
ROČNÍK	4.	VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Bc. Jaroslav Vachýř, Ph.D.		
AKCE :	NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY				
OBŠAH :	PŮDORYS 1.NP – OBJEKT C	FORMAT	841x1195 mm	MĚRÍTKO	1:50
		DATA	24.5.2020		
					6

PŮDORYS 2.NP – OBJEKT C  
M 1:50



Legenda místností

Dp.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Obvod m	St. výška m	Podlaha	Opravy poruch		
						podlahová úprava	stěna	strop
2.43	SOCHODIŠTE	15,63	17,5	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		STUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.44	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.45	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.46	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.47	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.48	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.49	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.50	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.51	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.52	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.53	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.54	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.55	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.56	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.57	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.58	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.59	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.60	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.61	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.62	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.63	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.64	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.65	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.66	KOUPELNA + WC	6,71	10,37	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.67	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	18,7	18,77	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.68	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.69	SOCHODIŠTE	15,63	17,5	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.70	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.71	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.72	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.73	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.74	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.75	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.76	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.77	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.78	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.79	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.80	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.81	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.82	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.83	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.84	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.85	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.86	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.87	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.88	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.89	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.90	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.91	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.92	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.93	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.94	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.95	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.96	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.97	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.98	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.99	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.100	ZADĚŘÍ	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.101	PŘEDSÍŘ	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.102	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.103	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
2.104	TERASA	3,68	6,17	2,65	TERASOVÁ PRVNÁ BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA

Legenda materiálů

- NASYPANÁ ZEMĀNA
- PŮVODNÍ ZEMĀNA
- OSB3 tl. 25mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY MASIV 100x100 mm
- BEŤON C 25/30
- STĚNKY FRAKCE 16/32 HUTNĚNÝ PO VĚSTVÁCH
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŤN
- ŽELEZOBĚŤON

Legenda zdiva

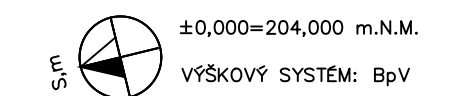
- ZDIVO 2 KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC FORTHERM 25 AKU S VM PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÄRY
- ZDIVO 2 KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC FORTHERM 30 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÄRY
- ZDIVO 2 KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC FORTHERM 11,5 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÄRY
- TEPELNÁ IZOLACE

Legenda prvků

- DVEŘE RÅM PLAST, DVĚRĚ ZASKLENĚ
- OKNO RÅM PLAST, TŘICETĚ ZOLAČNÍ ZASKLENĚ
- ZABRÀDU EXTERIØRØVĚ, NEZVĚ, VĚŠKA 1000 mm
- ZABRÀDU INTERIØRØVĚ, DŘEVO,
- VĚŤNÍ OSØBNĚ FREE VOTØR 800x1100 mm

Poznámka:

- STĚNY A ZDIVO KOTØVANÝ BEZ PØVODNÝCH ØPRÁV
- VĚŠNÝ PRÀMPEK JIŠU KOTØVANÝ K ØSTĚ POHLÅZE
- OKNA V SOCHODIŠTØVĚ PROSTØRÙY KØTØVANÝ K ØSTĚ POHLÅZE MEZUPØSTĚ
- INSTALÅNĚ PŘEDSTĚNY JIŠU TVØRÈNĚ SÀROKATØNØVĚM DESKÅM

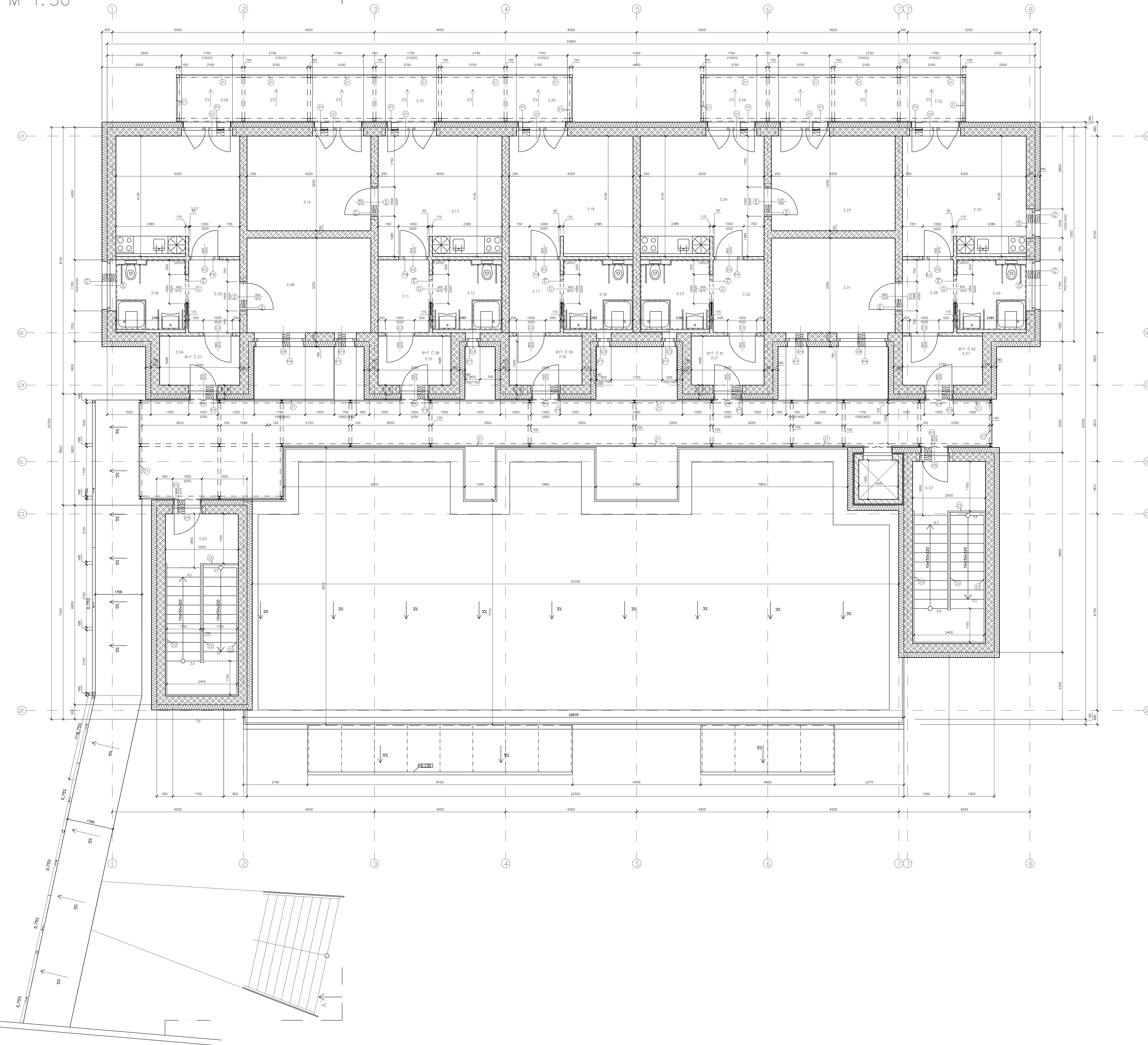


1:50  
vškovský systém: BpV

OBOR	KATEDRA	JMENO STUDENTA	
SI-C	K124	FLIP CHRÅST	
RØÇNĪK	VEDOUČÍ PRÅCE		
	4.	Ing. Bl. Jaroslav VychlÝk, Ph.D.	
NÅVRH BYTOVØHO DOMÙ PRO SENIØRY			
FORMÅT	841x1144 mm		
MĚRĪTKØ	1:50		
DATAUM	24.5.2020		
C. VÝKØR			
PØDØRYS 2.NP – OBJEKT C			7



PŮDORYS 3.NP – OBJEKT C  
M 1:50



Legenda místností

Ozn.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Obvod m	Stř. výška m	Opravy povrchů			
					Podlaha nákladní vstava	Stěna povrch. úprava	Strop výška obklad	Strop povrch. úprava
3.03	SCHODIŠTĚ	15,63	17,5	2,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.04	ZADĚVĚŘI	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.05	PŘEDSĚŘI	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.06	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.07	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.08	POKOJ	13	14,5	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.09	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.10	ZADĚVĚŘI	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.11	PŘEDSĚŘI	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.12	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.13	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.14	POKOJ	13	14,5	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.15	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.16	ZADĚVĚŘI	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.17	PŘEDSĚŘI	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.18	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.19	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.20	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.21	ZADĚVĚŘI	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.22	PŘEDSĚŘI	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.23	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.24	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.25	POKOJ	13	14,5	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.26	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.27	ZADĚVĚŘI	3,75	8	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.28	PŘEDSĚŘI	4,43	8,48	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.29	KOUPELNA + WC	5,81	9,78	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2,62	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.30	OBYTNÁ MÍSTNOST + KK	17,5	18,17	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.31	POKOJ	13	14,5	2,65	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.32	TERASA	7,36	12,34	2,65	TERASOVÁ PRKNA BOROVICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA
3.33	SCHODIŠTĚ	15,63	17,5	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VYMALBA

Legenda materiálů

- NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA
- OSB3 tl. 25mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY MASIV 100x100 mm
- BETON C 25/30
- STĚRK FRAKCE 16/32 HUTNĚNÝ PO VSTŘÍVÁNÍ
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- ŽELEZOBETON

Legenda zdíva

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNÍCH POROTHERM 23 AKV SYM PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNÍCH POROTHERM 30 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNÍCH POROTHERM 11,5 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPelná IZOLACE

Legenda prvků

- DVEŘE, RÁM PLAST, DVOJITĚ ZASKLENÍ
- OKNO, RÁM PLAST, TROJITĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ
- ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ, NEREZ, VÝŠKA 1000 mm
- ZÁBRADLÍ INTERIÉROVÉ, DŘEVĚNÉ
- VÝHLAD OSAZENÍ FREE VSTŘEDÍ 800x100 mm

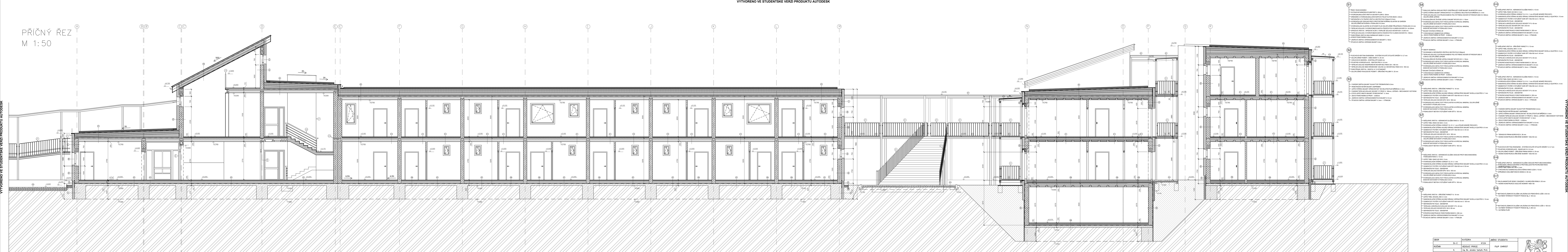
Poznámka:

- STĚNY A ZDIVO KŮTOVANÝ BEZ PŮVRCHOVÝCH OPRAV
- VŠECHY PARAMETRY JSOU KŮTOVANÝ K ČISTĚ PODLAŽE
- OKNA V SCHODIŠTOVÉM PROSTORU KŮTOVANÝ K ČISTĚ PODLAŽE MEZPŮDESTY
- INSTALACE PŘEDSTĚN JSOU TVOŘENÉ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI

1:50  
80.000-204.000 m.N.M.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-C	K124	FLP CHRÁST	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		
4.	Ing. Bl. Jaroslav Vychýřil, Ph.D.		
AKCE :			
NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY			FORMÁT 841x1144 mm
			MĚŘÍTKO 1:50
			DATAUM 24.5.2020
OBŠAH :			C. VVVR
PŮDORYS 3.NP – OBJEKT C			8

PŘIČNÝ ŘEZ  
M 1:50



**Legenda prvků**

- Ⓛ DĚŘE, RAM PLAST, DVÓJTE ZASKLENÍ
- Ⓛ OKNO, RAM PLAST, TROJTE ZISKLENÍ
- Ⓛ ZABRADLÍ INTERIEROVÉ, NEREZ, VÝŠKA 1000 mm
- Ⓛ ZABRADLÍ INTERIEROVÉ, DŘEVO, VÝŠKA 1000 mm
- Ⓛ VÝTAH OSOBNÍ FREE VOTORÍ 1100x1400 mm
- Ⓛ ZABRADLÍ INTERIEROVÉ SKLENĚNÉ, VÝŠKA 1000 mm
- Ⓛ ZABRADLÍ INTERIEROVÉ, NEREZ, VÝŠKA 1000 mm
- Ⓛ ZABRADLÍ INTERIEROVÉ, DŘEVO, VÝŠKA 1000 mm

**Legenda zdiva**

- Ⓛ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU SIV PROTI TENKÉ SPÁRY
- Ⓛ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- Ⓛ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- Ⓛ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU SIV PROTI TENKÉ SPÁRY
- Ⓛ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- Ⓛ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

**Legenda materiálů**

- Ⓛ NÁSPĚVNÁ ZEMINA
- Ⓛ PŮVODNÍ ZEMINA
- Ⓛ OSB 3 25mm
- Ⓛ DŘEVĚNÉ TRÁMY MASIV
- Ⓛ BETON C 25/30, C20/25
- Ⓛ STĚRKA FRAC 16/32 HUTNĚNÝ POD VÍSTVĚCH
- Ⓛ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- Ⓛ ŽELEZOBETON

**Legenda prvků**

- Ⓛ DĚŘE, RAM PLAST, DVÓJTE ZASKLENÍ
- Ⓛ OKNO, RAM PLAST, TROJTE ZISKLENÍ
- Ⓛ ZABRADLÍ INTERIEROVÉ, NEREZ, VÝŠKA 1000 mm
- Ⓛ ZABRADLÍ INTERIEROVÉ, DŘEVO, VÝŠKA 1000 mm
- Ⓛ VÝTAH OSOBNÍ FREE VOTORÍ 1100x1400 mm

**Legenda zdiva**

- Ⓛ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU SIV PROTI TENKÉ SPÁRY
- Ⓛ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- Ⓛ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

**Legenda materiálů**

- Ⓛ NÁSPĚVNÁ ZEMINA
- Ⓛ PŮVODNÍ ZEMINA
- Ⓛ OSB 3 25mm
- Ⓛ DŘEVĚNÉ TRÁMY MASIV
- Ⓛ BETON C 25/30, C20/25
- Ⓛ STĚRKA FRAC 16/32 HUTNĚNÝ POD VÍSTVĚCH
- Ⓛ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- Ⓛ ŽELEZOBETON

OBOR	KATEGORIE	AMÉNO STUDENTA
SI-C	K124	FLIP CHRÁST
ROČNÍK	VEDUČÍ PRÁCE	
4.	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.	

AKCE : 9

<b>NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY</b>	
FORMÁT	420x2246 mm
MĚŘÍTKO	1:50
DATAUM	24.5.2020
C. VÝKRES	9

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

POHLED JIHOZÁPADNÍ  
M 1:50



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ  
M 1:50



Legenda povrchů:

- A) SEMKOVÁ OMÍTKA, BĚLÁ
- B) SEMKOVÁ SEMKOVÁ OMÍTKA, TAVĚ ŠEDÁ
- C) PLECHOVÁ KRYTINA, STANZENEK, RAL 7037
- D) OŘEVNÉ POKRÝTÍ, DUB
- E) EXTENZNÍ ŽELEZ
- F) OKAPNÉ SVISLÝ
- F2) OKAPNÉ ŽLÁBY
- G) KONSTRUKCE BALKÓNŮ, DŘEVO MASIV BUK IMPREGNOVANÝ
- H) KONSTRUKCE PAVILÁCE, OCEL, NERZAV.
- I) POLYKARBONÁT V HANÁKOVĚM RÁMU
- V) VÝTAH OSOBNÍ FREE VÝTAH 1100 x 1400 mm

Poznámka:

- OKNA DO NÁHRADNÝCH ROVNŮ O ROZMĚRU 1000 x 1000 mm
- K DŘEVNĚM SESTAVĚM JE NEJEDNODUŠNĚ NOVĚ OKNO O ROZMĚRU 1200x1500 mm DLE NÁHRU ŠKŮRNĚ TECHNĚ

OBOR	SI-C	KATEGORIE	K124	JMÉNO STUDENTA	FLIP CHRSTI
ROČNÍK	4.	MĚSÍC PRÁCE	K.	PRŮBĚH PRÁCE	
ARČE	NÁVRH BYTŮVÉHO DOMU PRO SENIORY				
OBRAH	POHLED JZ SV - PŮVODNÍ STAV				STAVĚNÍ 28.6.2020 MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 24.5.2020 Č. VÝKRU 10

POHLED JIHOVÝCHODNÍ OBJEKT C  
M 1:50



POHLED SEVEROZÁPADNÍ – OBJEKT C  
M 1:50



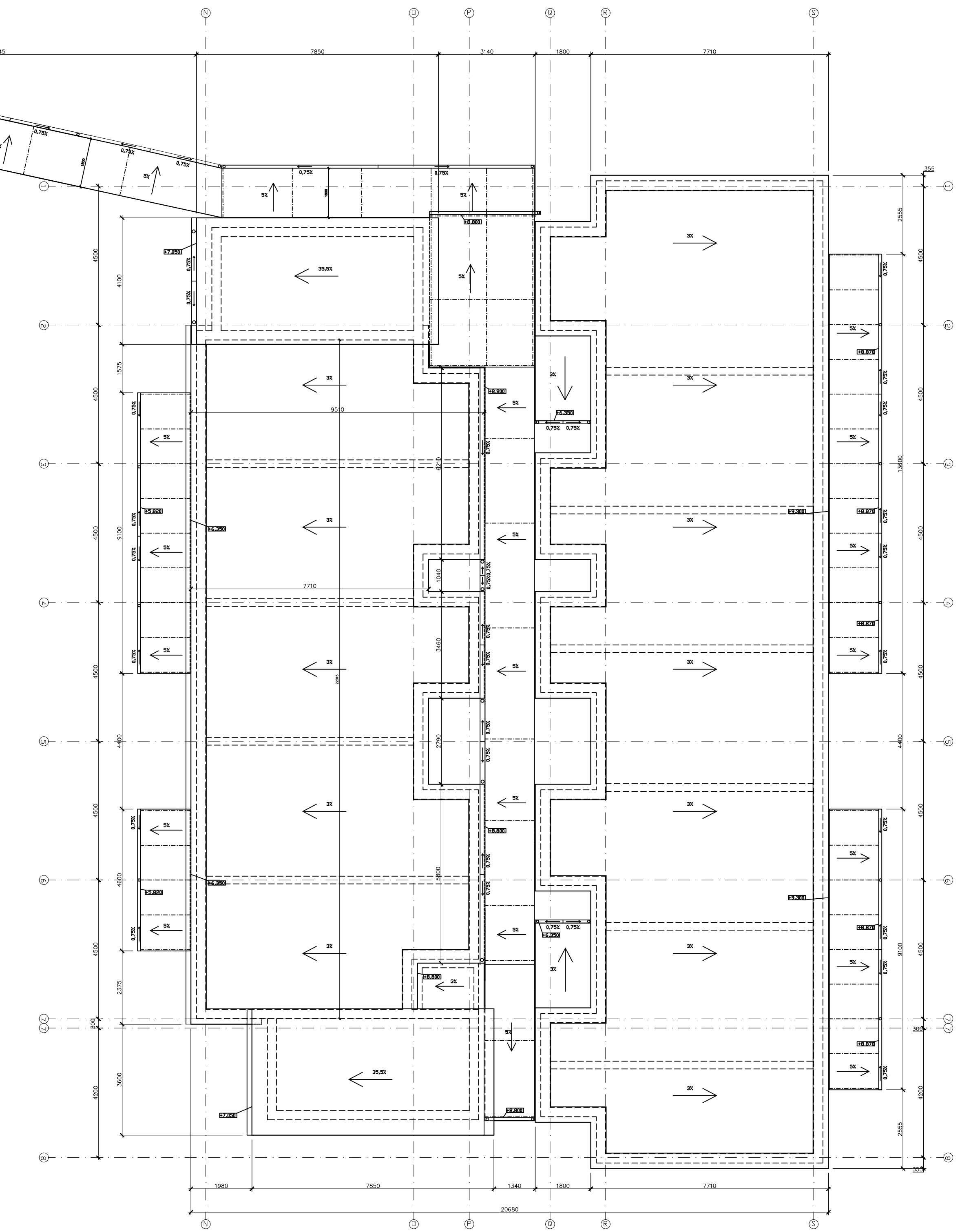
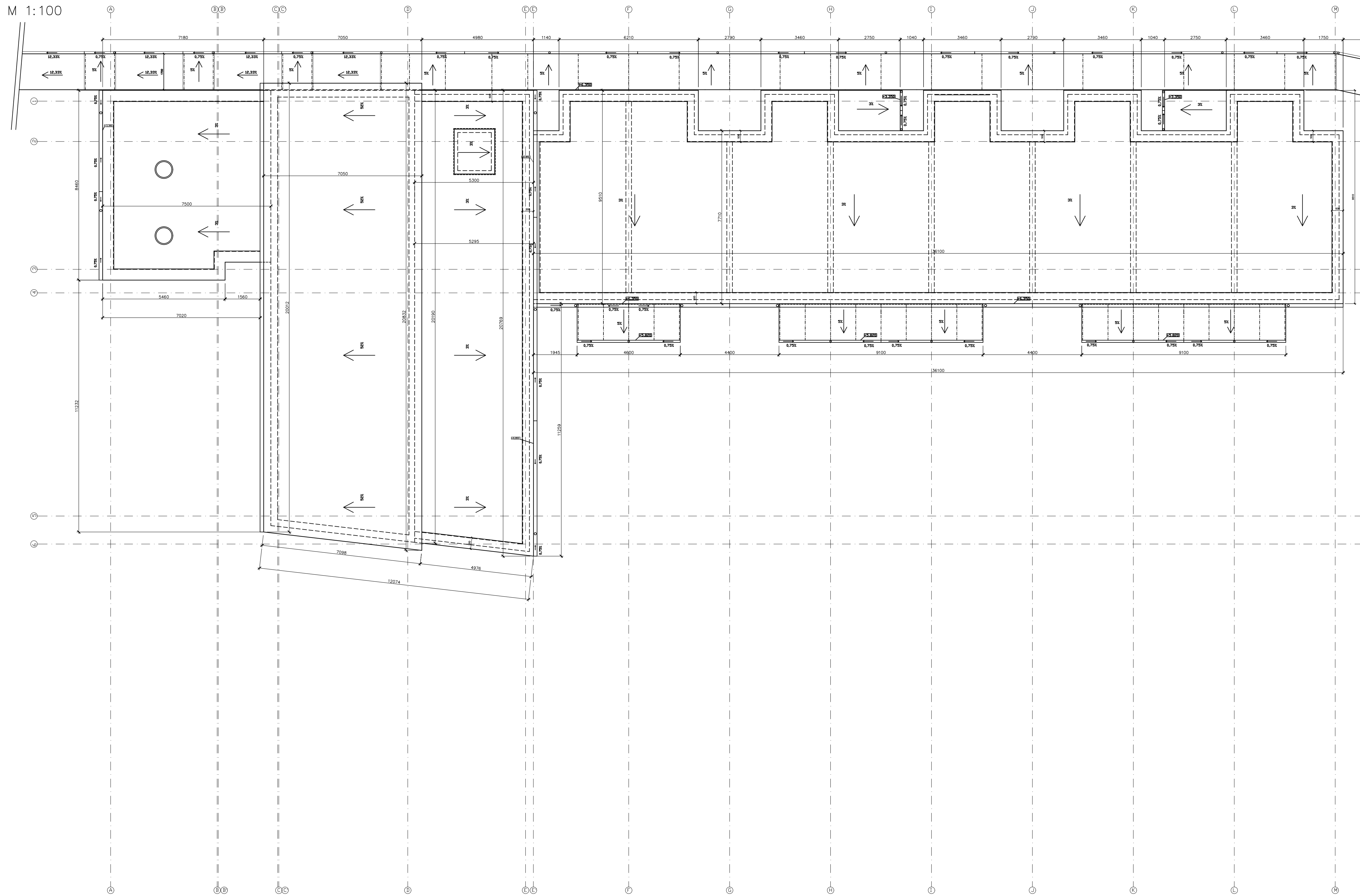
Legenda povrchů:

- A SILIKÁTOVÁ OMITKA, BÍLÁ
- B SILIKONOVÁ SOKLOVÁ OMITKA, TMAVĚ ŠEDÁ
- C PLECHOVÁ KRYTINA TITANZINEK, RAL 7037
- D DŘEVĚNÉ POODBITÍ, DUB
- E EXTENZIVNÍ ZELENĚ
- F1 OKAPNÍ SVODY
- F2 OKAPNÍ ŽLABY
- G KONSTRUKCE BALKONU, DŘEVO MASIV BUK IMPREGNOVANÝ
- H KONSTRUKCE PAVLAČE, OCEĽ NEREZ
- J POLYKARBONÁT V HLINÍKOVÉM RÁMU
- VZ VÝTAH OSOBNÍ FREE VOTOŘÍF 800 x 1100 mm

Poznámka:

- OKNA O10 NAHRAZENY OKNY O ROZMĚRU 1000 x 1000 mm
- K OKENNÍM SESTAVAM O1 JE NUTNO DOPLNIT NOVÉ OKNO O ROZMĚRECH 1250x1500 mm DLE NÁVRHU SVĚTELNÉ TECHNIKY

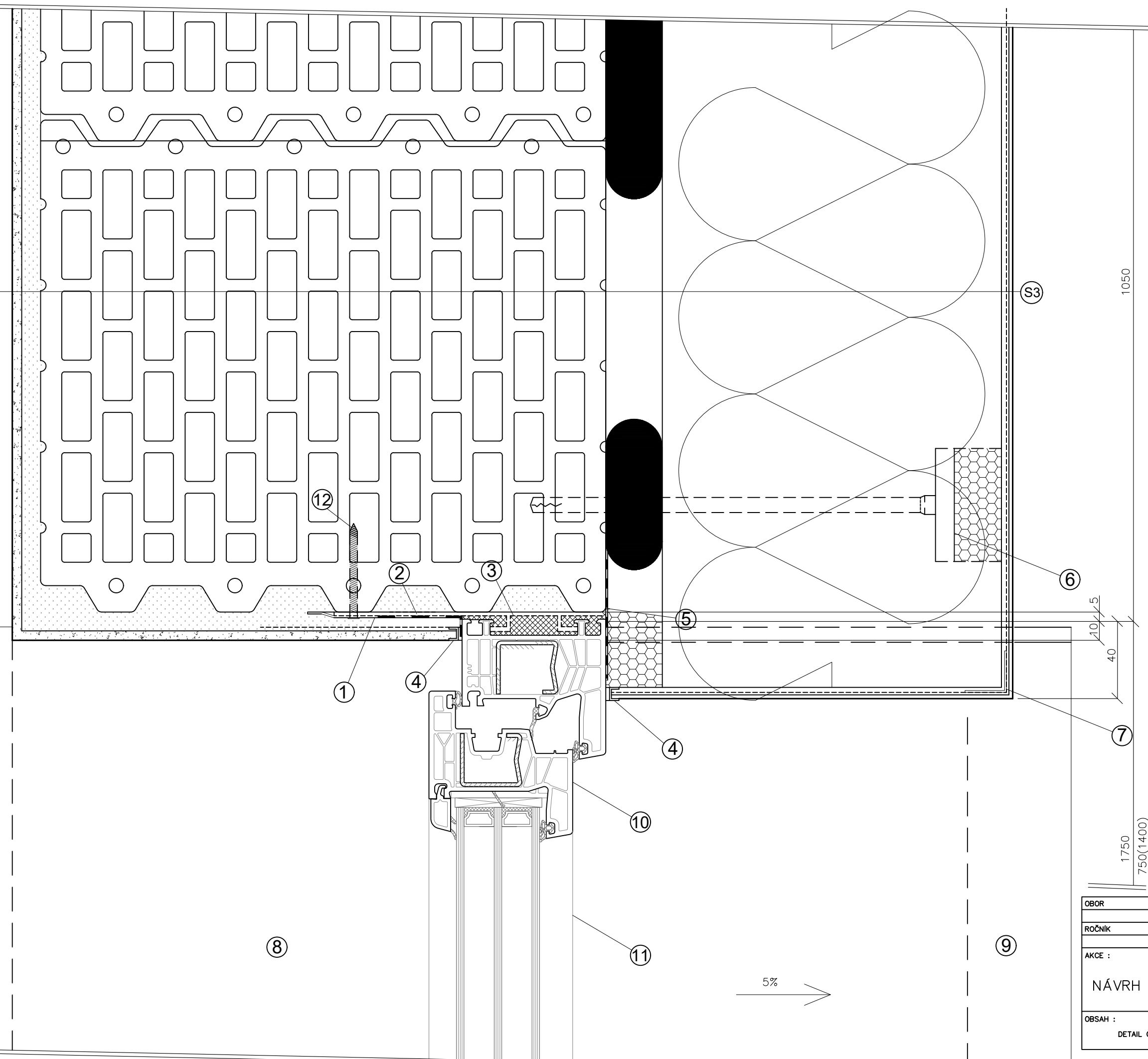
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-C	K124	FILIP CHRÁST	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		
4.	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
AKCE :			
NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY			FORMÁT 594x900 mm
			MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH :			DATUM 24.5.2020
POHLED SZ, JV – OBJEKT C – PŮVODNÍ STAV			Č. VÝKR. 11



Poznámka:  
 — VÝTAHOVÁ ŠACHTA NAD STŘEŠNÍ PLÁŠTĚM ZATEPLENA KZS A OPLECHOVÁNA  
 5,0m  
 ±0,000=345,250 m.N.M.  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

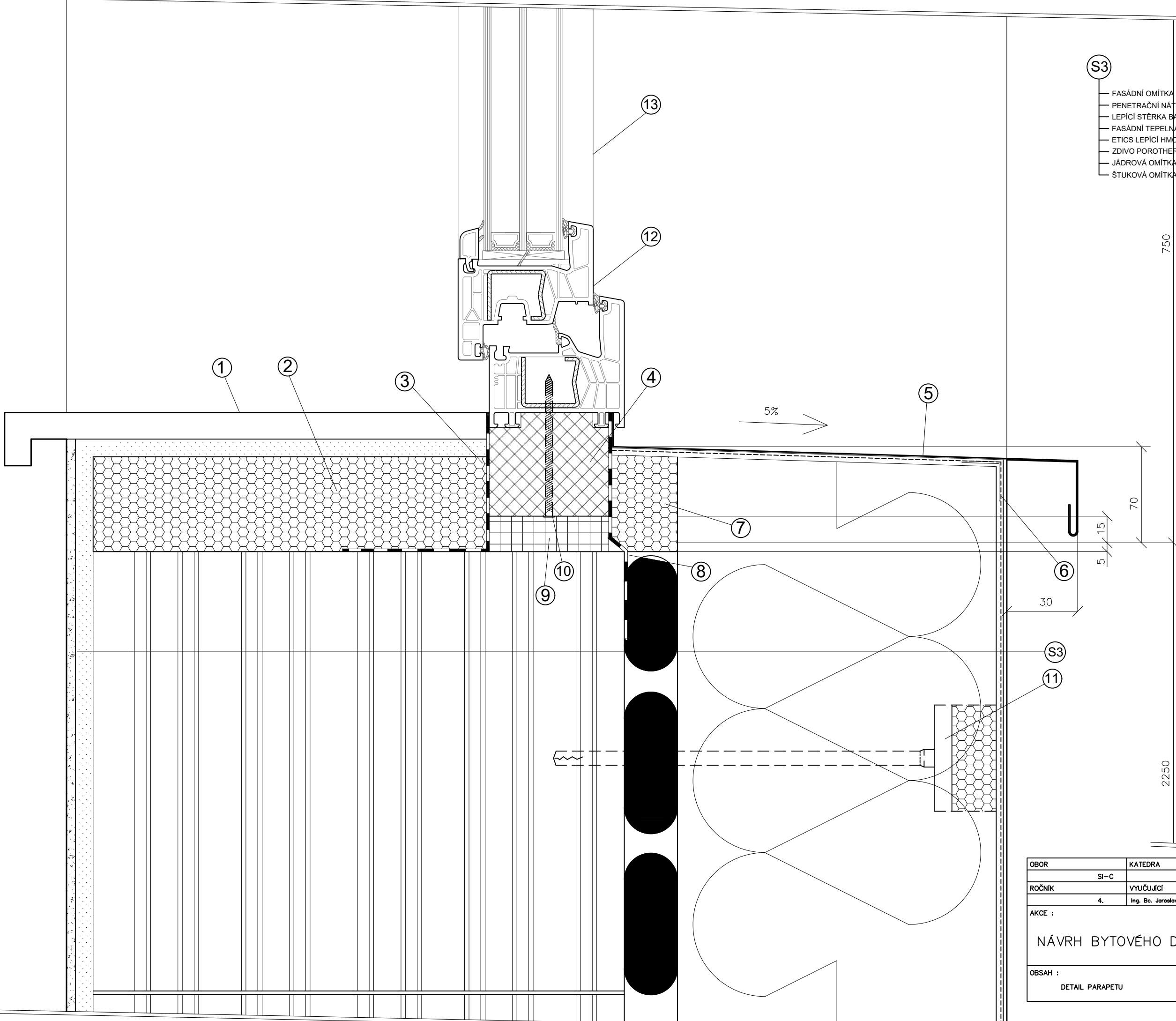
OBOR	SI-C	KATEDRA	K124	JMÉNO STUDENTA	FILIP CHRÁST
ROČNÍK	4.	VYUČUJÍCÍ	Ing. Bc. Jarošlav Vychytil, Ph.D.		
AKCE :	NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY				
OBSAH :	ODVODNĚNÍ STŘECHY				

FORMÁT 420x166 mm  
 MĚŘÍTKO 1:100  
 DATUM 21.4.2020  
 Č. VÝKR. 12




- S3
- FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT SILIKATTOP PROBARVENÁ tl.2mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
  - LEPÍCÍ STĚRKA BAUMIT OPENCONTACT SE SKLOTEXILNÍ MŘÍŽKOU tl. 4mm
  - FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER T-F PROFÍ tl. 180mm, LEPENÁ + MECHANICKY KOTVENÁ
  - ETICS LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT STARCONTACT tl. 5mm
  - ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ tl.300mm
  - JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ BAUMIT tl.10 mm
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENÁ BAUMIT tl. 5mm + VÝMALBA
- 
- 1 - VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA ILLBRUCK ME350
  - 2 - PÁSOVÁ Z KOTVA PREMIUM (Zn)
  - 3 - NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA
  - 4 - ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU LIKOV
  - 5 - VNĚJŠÍ DIFUZNÍ PÁSKA ILLBRUCK ME351
  - 6 - FASÁDNÍ KOTVA LIKOV ECO-DRIVE S8 (char. únosnost 1,5 kN)
  - 7 - ROHOVÁ LIŠTA LIKOV LK-VT
  - 8 - VNITŘNÍ PARAPET PLAST
  - 9 - VNĚJŠÍ PARAPET POZINK tl.0,6mm
  - 10 - HRANATÝ PLASTOVÝ PROFIL CLASSIC CL 76 Uf=1,00 W/m2.K
  - 11 - TROJITÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ 4-16-4-16-4 Ug=0,5 W/m2.K
  - 12 - TURBOŠROUB 7,5X52 T30

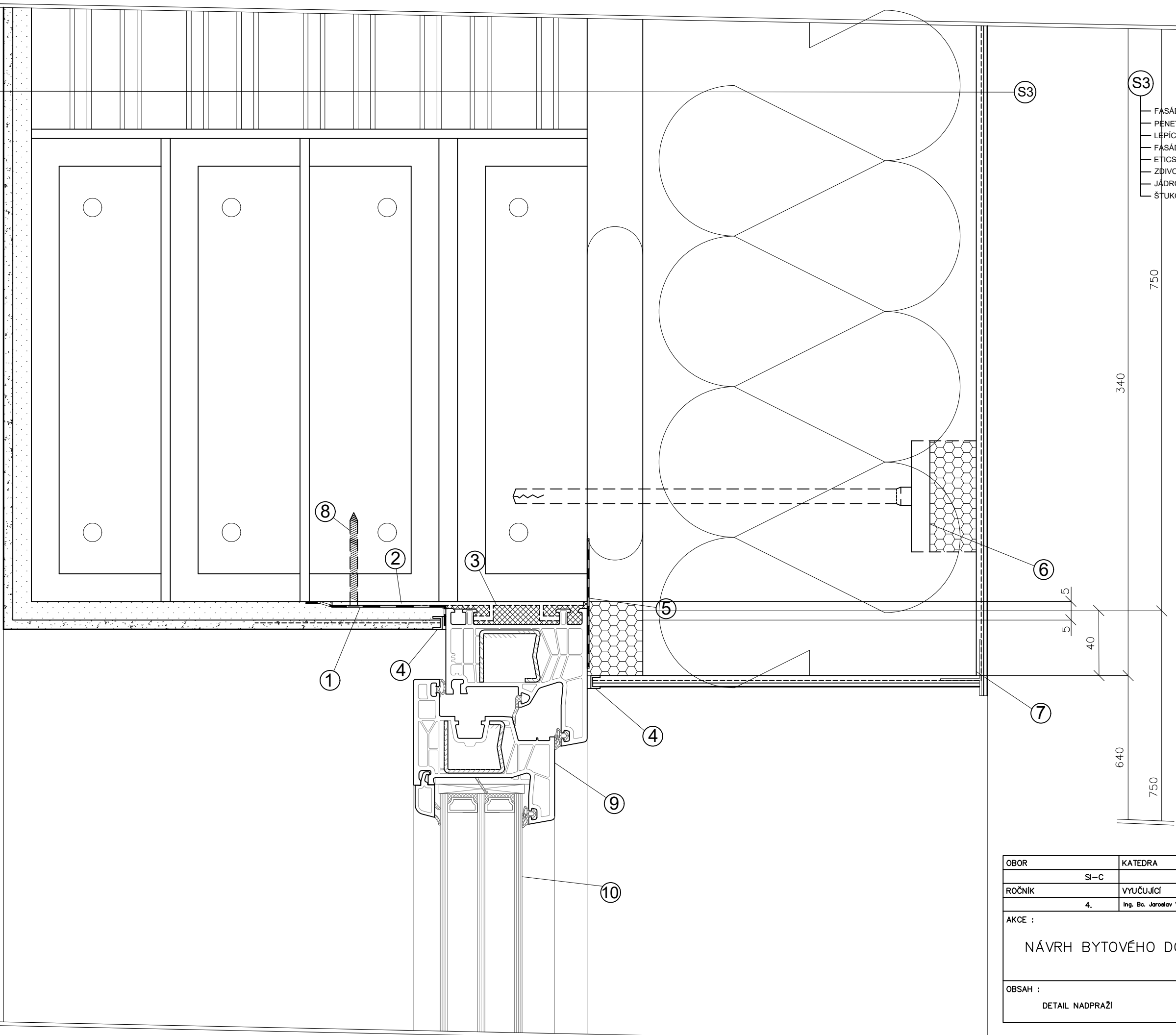
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-C	K124	FILIP CHRÁST	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4.	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
AKCE :			
NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY			
OBSAH :			FORMÁT
DETAIL OSTĚNÍ			A3
			MĚŘÍTKO
			1:2
			DATUM
			24.5.2020
			Č. VÝKR.
			13



- (S3)
- FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT SILIKATTOP PROBARVENÁ tl.2mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
  - LEPÍČÍ STĚRKA BAUMIT OPENCONTACT SE SKLOTEXILNÍ MŘÍŽKOU tl. 4mm
  - FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER T-F PROFIL tl. 180mm, LEPENÁ + MECHANICKY KOTVENÁ
  - ETICS LEPÍČÍ HMOTA BAUMIT STARCONTACT tl. 5mm
  - ZDIVO POROTHERM 30 PROFIL tl.300mm
  - JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ BAUMIT tl.10 mm
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENÁ BAUMIT tl. 5mm + VÝMALBA

- 1 - VNITŘNÍ PARAPET PLAST
- 2 - PODKLAD Z XPS tl.50mm
- 3 -VNITŘNÍ PAROTĚSNÍČÍ PÁSKA ILLBRUCK ME350
- 4- COMPACFOAM
- 5-VNĚJŠÍ PARAPET POZINK tl.0,6mm
- 6-ROHOVÁ LIŠTA LIKOV LK-VT
- 7-XPS
- 8 - VNĚJŠÍ DIFUZNÍ PÁSKA ILLBRUCK ME351
- 9 - PUR PĚNA
- 10 - TURBOŠROUB 7,5X72 T30
- 11 - FASÁDNÍ KOTVA LIKOV ECODRIVE S8
- 12 -HRANATÝ PLASTOVÝ PROFIL CLASSIC CL 76 Uf=1,00 W/m2.K
- 13 - TROJITÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ 4-16-4-16-4 Ug=0,5 W/m2.K

OBOR	SI-C	KATEDRA	K124	JMÉNO STUDENTA									
ROČNÍK	4.	VYUČUJÍCÍ	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.	FILIP CHRÁST									
AKCE :	NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY												
OBSAH :	DETAIL PARAPETU				<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>24.5.2020</td> </tr> <tr> <td>Č. VÝKR.</td> <td>14</td> </tr> </table>	FORMÁT	A3	MĚŘÍTKO	1:2	DATUM	24.5.2020	Č. VÝKR.	14
FORMÁT	A3												
MĚŘÍTKO	1:2												
DATUM	24.5.2020												
Č. VÝKR.	14												



- FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT SILIKATTOP PROBARVENÁ tl.2mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
- LEPÍČÍ STĚRKA BAUMIT OPENCONTAKT SE SKLOTEXILNÍ MŘÍŽKOU tl. 4mm
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER T-F PROFIL tl. 180mm, LEPENÁ + MECHANICKY KOTVENÁ
- ETICS LEPÍČÍ HMOTA BAUMIT STARCONTACT tl. 5mm
- ZDIVO POROTHERM 30 PROFIL tl.300mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ BAUMIT tl.10 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENÁ BAUMIT tl. 5mm + VÝMALBA

- 1 - VNITŘNÍ TĚSNÍČÍ PÁSKA MAPEI MAPEBAND SA
- 2 - PÁSOVÁ Z KOTVA PREMIUM (Zn)
- 3 - NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA
- 4 - ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU LIKOV
- 5 - VNĚJŠÍ DIFUZNÍ PÁSKA ILLBRUCK ME351
- 6 - FASÁDNÍ KOTVA LIKOV ECO-DRIVE S8 (char. únosnost 1,5 kN)
- 7 - NADPRAŽNÍ LIŠŤA LIKOV LTU S NEPRÍZVANOU OKAPNICÍ
- 8 - TURBOŠROUB 7,5X52 T30
- 9 - HRANATÝ PLASTOVÝ PROFIL CLASSIC CL 76 Uf=1,00 W/m2.K
- 10 - TROJITĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ 4-16-4-16-4 Ug=0,5 W/m2.K

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
SI-C	K124	FILIP CHRÁST		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.			
AKCE :				
NÁVRH BYTOVÉHO DOMU PRO SENIORY			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	1:2
			DATUM	24.5.2020
OBSAH :			Č. VÝKR.	15
DETAIL NADPRAŽÍ				