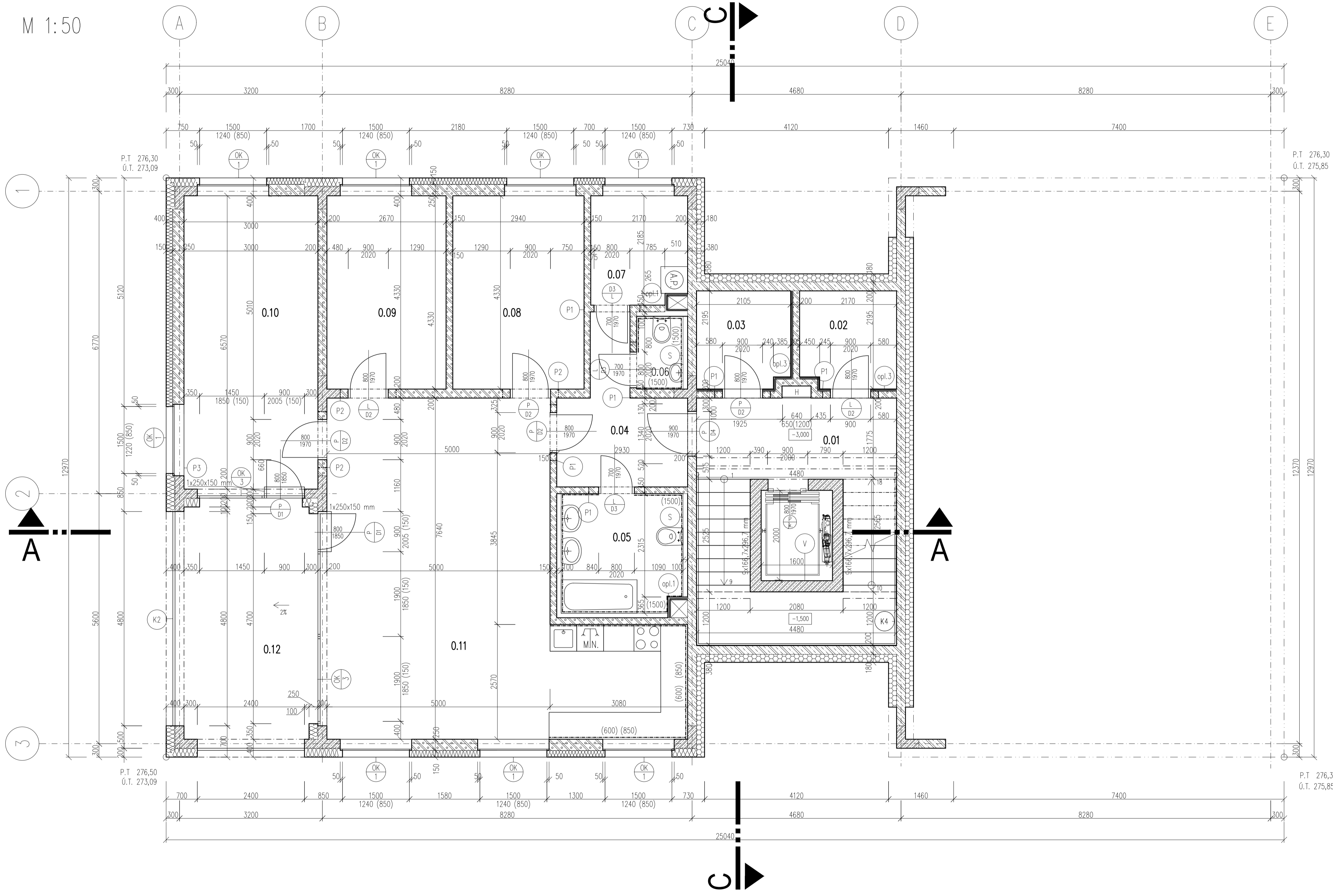


# PŮDORYS 1.PP

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN
0.01	CHODBA	24.82	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
0.02	SKLAD	4.80	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
0.03	SKLAD	4.80	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
0.04	CHODBA	7.57	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
0.05	KOUPELNA	7.21	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
0.06	WC	1.69	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
0.07	ŠATNA	5.24	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
0.08	POKOJ	12.73	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
0.09	POKOJ	11.60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
0.10	LOŽNICE	19.71	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
0.11	OBÝVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	46.15	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100), KERAMICKÝ OBKLAD (600)(900)
0.12	LODŽIE	18.94	KERAMICKÁ DAŽBA	TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL (100)
SOUČET		165.25		

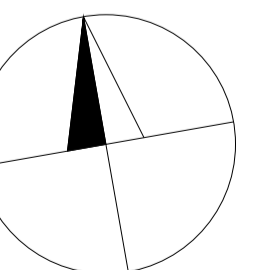
LEGENDA MATERIÁLŮ

- Monolitický železobeton C 30/37, B500B
- Prefabrikovaný železobeton C 30/37, B500B
- Tvárnice Universal, Ytong 250 mm
- Tvárnice Klasik pro nosné stěny, Ytong 200 mm
- Tvárnice Klasik pro nosné stěny, Ytong 150 mm
- Tepelná izolace Isover UNI, tl. 200, tepelná izolace Isover TF PROFÍ 150 mm
- Tepelná izolace Styrodur 3000 CS, 180
- Knauf šachtová stěna s kovovou podkonstrukcí, tl. 100 mm

- opl.1 — opláštění prostupu SDK deskou s TI (2x12,5 mm SDK + 40 mm minerální vata Knauf AKUSTIK)
- P1 — Ytong překlad pro nosné stěny NEP 150-1250
- P2 — překlad Ytong pro nosné stěny NEP 200-1250
- K4 — schodišťové zbradění AISI 304, v. 900mm
- K2 — zbradění vertikální BR AISI304, D42,4/d12, v. 1000 mm
- S — instalační předstěna do výšky 1.2 m
- OK 3 — plastové okno Vekra Design EVO. 1900x1850 mm
- OK 1 — plastové okno Vekra Design EVO. 1450x1850 mm
- L/P D1 — Plastové dveře Vekra Design EVO. 800x1850 mm
- L/P D2 — Interiérové dveře VERTE BASIC piné, 800x1970 mm
- L/P D3 — Interiérové dveře VERTE BASIC piné, 700x1970 mm
- L/P D4 — Interiérové dveře VERTE BASIC piné, 900x1970 mm
- V — výťah Schindler 3300 s šachtou 2000x1600 mm a kabinou 1600x1200 mm
- opl.3 — opláštění prostupu SDK deskou s TI (1x12,5 mm SDK + 40 mm minerální vata Knauf AKUSTIK)

0,000 = 276,000 m.n.m VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Zpracovala Katerina Davidová	Konzultant doc. Ing. Jiří Pazdlerka, Ph.D.	Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BAPC	Akce: PŮDORYS		Formát A1
Výkres: PŮDORYS 1.PP	Datum 13.3.2020		Meritko M 1:50
		Číslo výkresu 6	



# PŮDORYS 1.NP

M 1:50

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

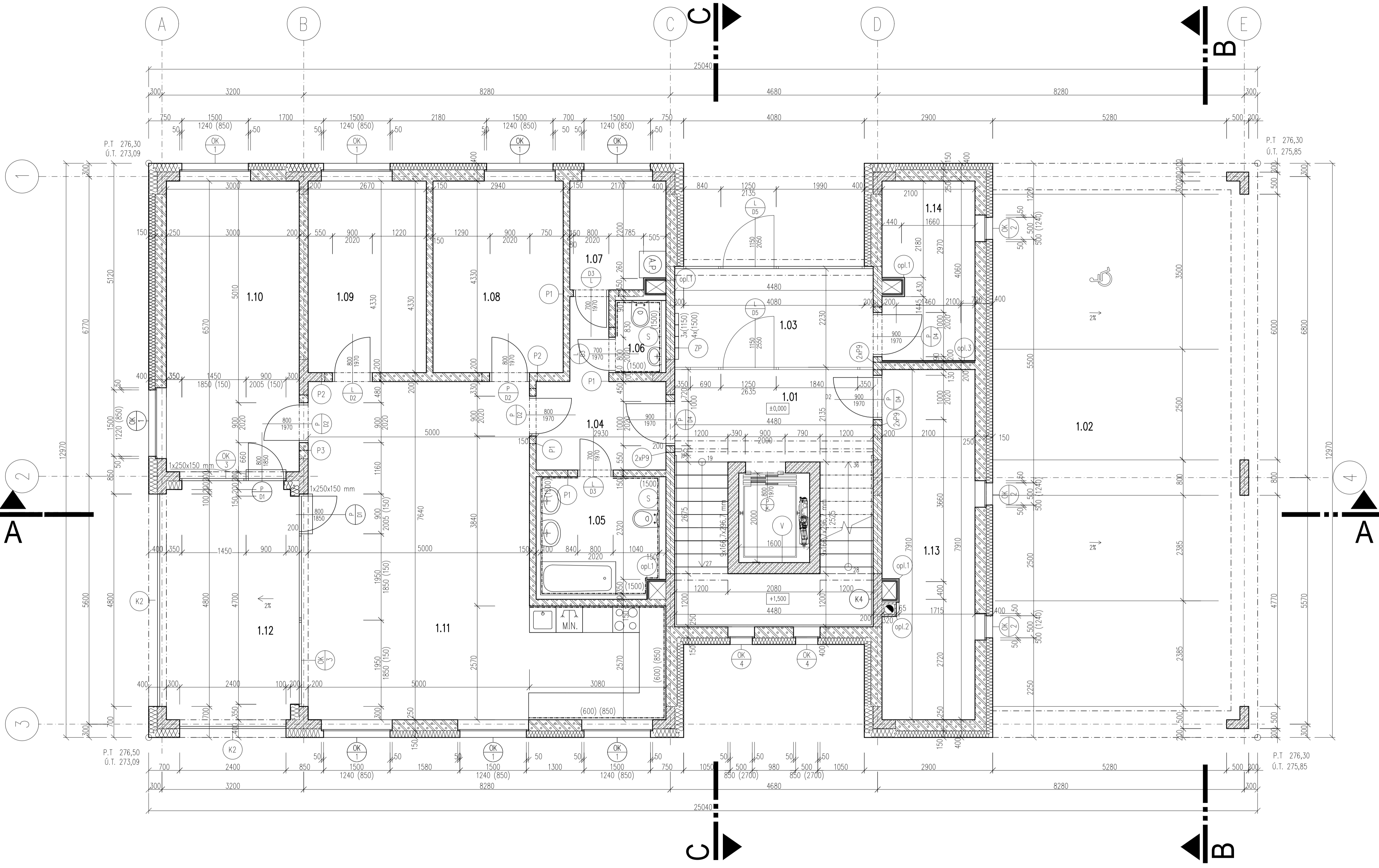
Č. M.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN
1.01	CHODBA	24.82	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
1.02	KRYTÉ PARKOVÍŠTĚ	57.83	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	TEMKOVĚSTVÁ OMÍTKA
1.03	ZÁDVEŘI	9.90	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
1.04	CHODBA	7.57	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
1.05	KOUPELNA	7.21	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
1.06	WC	1.69	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
1.07	ŠATNA	5.24	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
1.08	POKOJ	12.73	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
1.09	POKOJ	11.60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
1.10	LOŽNICE	19.71	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
1.11	OBÝVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	46.15	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100), KERAMICKÝ OBKLAD (600)(900)
1.12	LODŽIE	18.94	KERAMICKÁ DAŽBA	TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL (100)
1.13	KOTELNA	16.61	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
1.14	ÚŠCHOVNÁ KOL	8.65	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
SOUCĚT		248.65		

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Vápenopískové tvárnice, Silka 200
- Prefabrikovaný železobeton C 30/37, B500B
- Tvárnice Univerzal, Ytong 250 mm
- Tvárnice Klasic pro nosné stěny, Ytong 200 mm
- Tvárnice Klasic pro nosné stěny, Ytong 150 mm
- Tepelná izolace Isover UNI, tl. 200 mm, tepelná izolace Isover TF PROFÍ 150 mm
- Knauf šachtová stěna s kovovou podkonstrukcí, tl. 100/150 mm
- protipožární deska SILCAPROTECT
- opl.1 — opláštění prostupu SDK deskou s TI (2x12,5 mm SDK + 40 mm minerální vata Knauf AKUSTIK)
- P1 — Ytong překlad pro nosné stěny NEP 150-1250
- P2 — překlad Ytong pro nosné stěny NEP 200-1250
- P9 — prefabrikovaný překlad Xella, BP 115-1300
- K4 — schodišťové zbradění AISI 304, v. 900mm
- K2 — zbradění vertikální BR AISI304, D42,4/d12, v. 1000 mm
- S — instalační předstěna do výšky 1,2 m
- ZP — poštovní schránka BK240 N, 7 ks
- OK 1 — plastové okno Vekra Design EVO. 1240x1500 mm
- OK 2 — plastové okno Vekra Design EVO. 500x500 mm
- OK 3 — plastové okno Vekra Design EVO. 1900x1850 mm
- OK 4 — plastové okno Vekra Design EVO. 500x850 mm
- V — výtah Schindler 3300 s šachtou 2000x1600 mm a kabinou 1600x1200 mm
- opl.2 — kamínové stavební šachta SILCA pro LC90
- L/P D1 — plastové dveře Vekra Design EVO. 800x1850 mm
- L/P D2 — interiérové dveře VERTE BASIC plně, 800x1970 mm
- L/P D3 — interiérové dveře VERTE BASIC plně, 700x1970 mm
- L/P D4 — interiérové dveře VERTE BASIC plně, 900x1970 mm
- L/P D5 — exteriérové dveře SCHUCCO, 1250x2050 mm
- opl.3 — opláštění prostupu SDK deskou s TI (1x12,5 mm SDK + 40 mm minerální vata Knauf AKUSTIK)

0,000 = 276,000 m.n.m VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Zpracovala Katerina Davidová	Konzultant doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.	Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BAPC	Akce: PŮDORYS		Formát A1
Výkres: PŮDORYS 1.NP	Datum 13.3.2020		Meřítko M 1:50
		Číslo výkresu 7	



**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č. M.	ÚČEL	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN
2.01	CHODBA	24.82	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
2.02	SKLAD	4.80	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
2.03	SKLAD	4.80	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
2.04	CHODBA	7.57	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
2.05	KOUPELNA	7.21	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
2.06	WC	1.69	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
2.07	ŠATNA	5.24	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
2.08	POKOJ	12.73	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	VC. OMÍTKA, PVC SOKL (100)
2.09	POKOJ	11.60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
2.10	LOŽNICE	19.71	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
2.11	OBÝVAČÍ POKOJ/KUCHYŇ	46.15	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100), KERAMICKÝ OBKLAD (600)(900)
2.12	KRYTÁ TERASA	18.94	LODŽIE	TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL (100)
2.13	KOUPELNA	4.35	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
2.14	CHODBA	6.11	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
2.15	WC	1.17	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
2.16	ŠATNA	4.56	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
2.17	POKOJ	12.64	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
2.18	LOŽNICE	12.38	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
2.19	OBÝVAČÍ POKOJ/KUCHYŇ	41.11	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100), KERAMICKÝ OBKLAD (600)(900)
2.20	LODŽIE	11.20	KERAMICKÁ DAŽBA	TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL (100)
SOUČET		258.76		

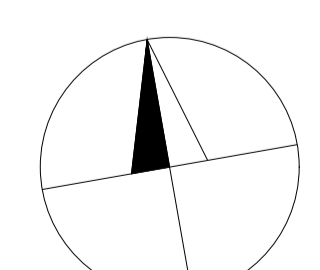
**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- Vápenopískové tvárnice, Silka 200
- Prefabrikovaný železobeton C 30/37, B500B
- Tvárnice Universal, Ytong 250 mm
- Tvárnice Klasik pro nosné stěny, Ytong 200 mm
- Tvárnice Klasik pro nosné stěny, Ytong 150 mm
- Tepelná izolace Isover UNI, tl. 200 mm, tepelná izolace Isover TF PROFI 150 mm
- Knauf šachtová stěna s kovovou podkonstrukcí, tl. 100/150 mm
- protipožární deska SILCAPROTECT

- opl.1 - opláštění prostupu SDK deskou s TI (2x12.5 mm SDK + 40 mm minerální vata Knauf AKUSTIK)
- P1 - Ytong překlad pro nosné stěny NEP 150-1250
- P2 - překlad Ytong pro nosné stěny NEP 200-1250
- P9 - prefabrikovaný překlad Xella, BP 115-1300
- K4 - schodišťové zábradlí AISI 304, v. 900mm
- K2 - zábradlí vertikální BR AISI304, D42,4/d12, v. 1000 mm
- S - instalační předstěna Knauf do výšky 1.2 m
- OK 1 - plastové okno Vekra Design EVO. 1240x1500 mm
- OK 2 - plastové okno Vekra Design EVO. 500x500 mm
- OK 3 - plastové okno Vekra Design EVO. 1900x1850 mm 1450x1850mm
- opl.3 - opláštění prostupu SDK deskou s TI (1x12.5 mm SDK + 40 mm minerální vata Knauf AKUSTIK)
- OK 8 - plastové okno Vekra Design EVO. 1950x2150 mm 1560x2150 mm
- V - výtah Schindler 3300 s šachtou 2000x1600 mm a kabinou 1600x1200 mm
- L/P D1 - plastové dveře Vekra Design EVO. 800x1150 mm
- L/P D2 - interiérové dveře VERTE BASIC piné, 800x2030mm
- L/P D3 - interiérové dveře VERTE BASIC piné, 700x1970 mm
- L/P D4 - interiérové dveře VERTE BASIC piné, 900x1970 mm
- L/P D6 - plastové dveře Vekra Design EVO. 900x2150 mm

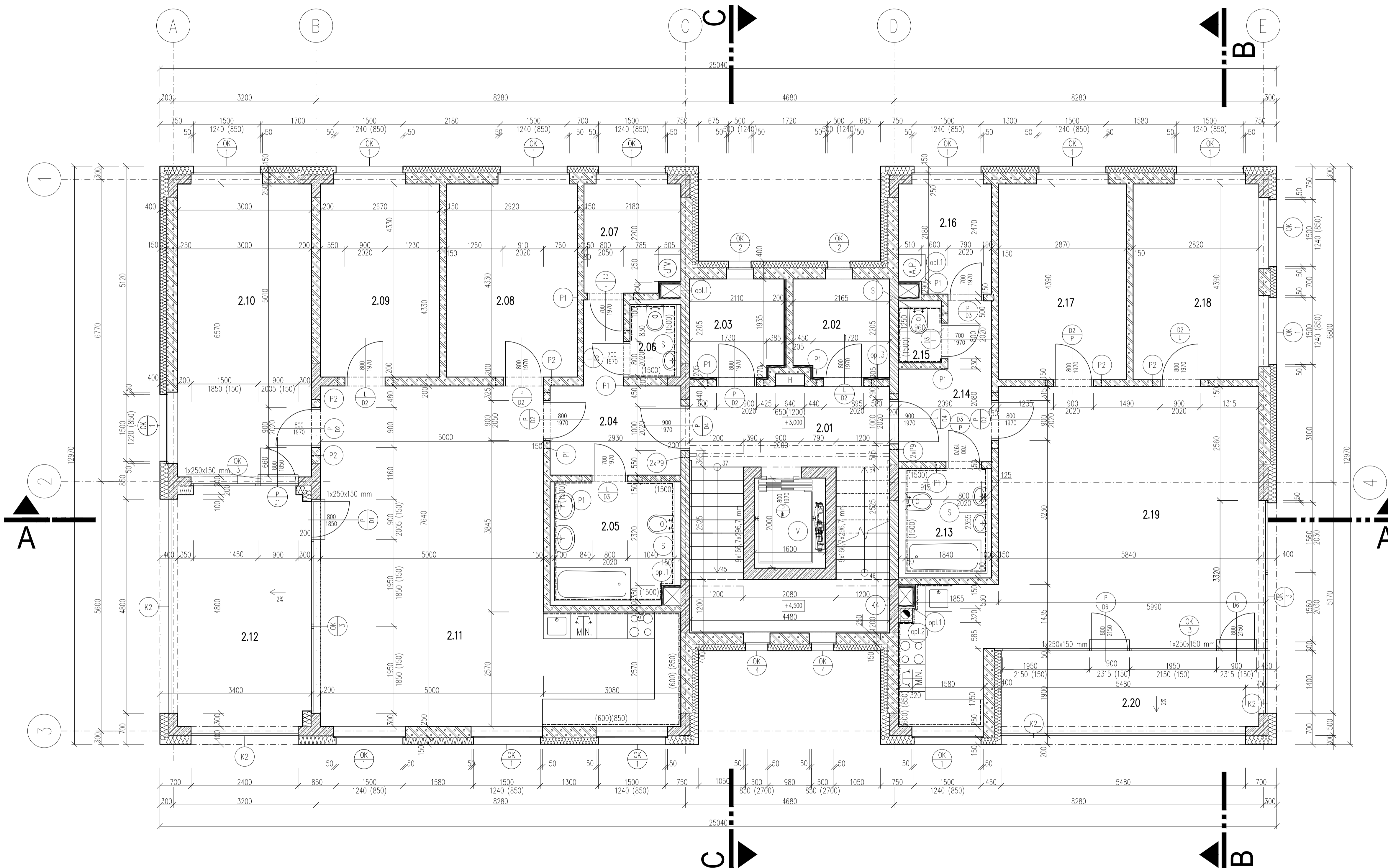
0,000 = 276,000 m.n.m VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Zpracoval: Kateřina Davidová	Konzultant: doc. Ing. Jiří Pazdérka, Ph.D.	Školní rok: 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BAPC	Akce: PŮDORYS		Formát: A1
Výkres: PŮDORYS 2.NP	Datum: 13.3.2020		Měřítka: M 1:50
		Číslo výkresu: 8	



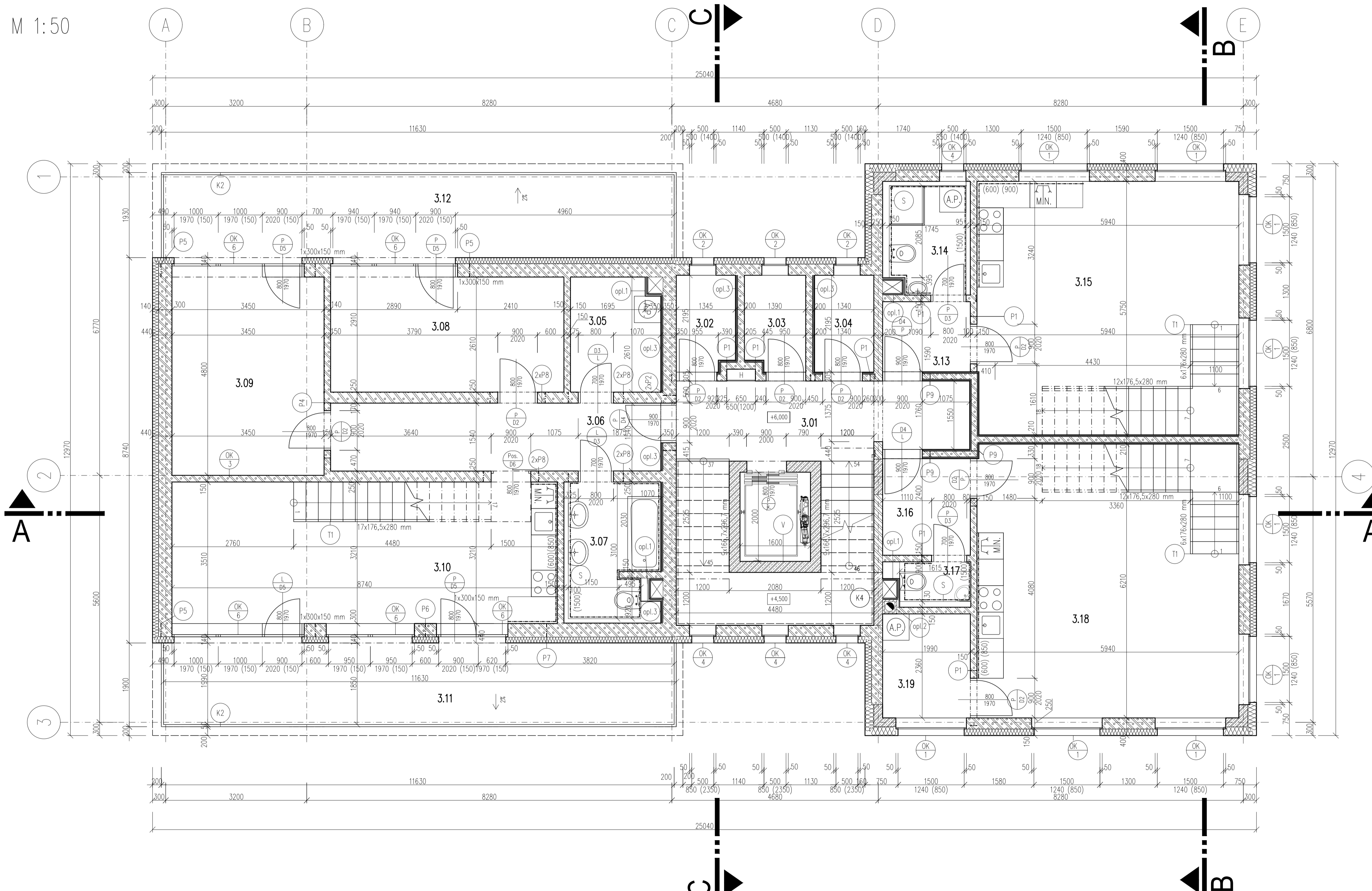
**PŮDORYS 2.NP**

M 1:50



# PŮDORYS 3.NP

M 1:50



### TABULKA MÍSTNOSTÍ

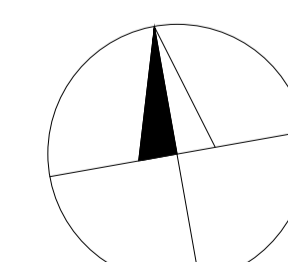
Č. M.	ÚČEL	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN
3.01	CHODBA	28.12	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
3.02	SKLAD	3.05	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
3.03	SKLAD	3.04	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
3.04	ŠATNA	3.15	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
3.05	CHODBA	5.32	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
3.06	KOUPELNA	11.28	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
3.07	ŠATNA	5.96	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
3.08	POKOJ	14.22	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
3.09	OBÝVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	29.80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100), KERAMICKÝ OBKLAD (600)(900)
3.10	POKOJ	15.81	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	VC. OMÍTKA, PVC SOKL (100), KERAMICKÝ OBKLAD (600)(900)
3.11	TERASA	23.68	KERAMICKÁ DAŽBA	TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL (100)
3.12	TERASA	24.12	KERAMICKÁ DAŽBA	TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL (100)
3.13	CHODBA	3.20	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
3.14	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
3.15	OBÝVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	34.15	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100), KERAMICKÝ OBKLAD (600)(900)
3.16	CHODBA	36.95	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
3.17	WC	1.38	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
3.18	OBÝVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	36.95	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100), KERAMICKÝ OBKLAD (600)(900)
3.19	KOMORA	4.80	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 100 mm
SOUČET		289.30		

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Vápenopískové tvárnice, Silka 200
- Prefabrikovaný železobeton C 30/37, B500B
- Tvárnice Statik, Ytong 300 mm
- Tvárnice Univerzal, Ytong 250 mm
- Tvárnice Klasic pro nosné stěny, Ytong 200 mm
- Tvárnice Klasic pro nosné stěny, Ytong 150 mm
- Tepelná izolace Isover UNI, tl. 200 mm, tepelná izolace Isover TF PROFÍ 140/150 mm
- Knauf šachtová stěna s kovovou podkonstrukcí, tl. 100/150 mm
- protipožární deska SILCAPROTECT
- opl.1 - opláštění prostupu SDK deskou s TI (2x12,5 mm SDK + 40 mm minerální vata Knauf AKUSTIK)
- opl.2 - komínová stavební šachta SILCA pro LC30
- opl.3 - opláštění prostupu SDK deskou s TI (1x12,5 mm SDK + 40 mm minerální vata Knauf AKUSTIK)
- P1 - Ytong překlád pro nosné stěny NEP 150-1250
- P2 - překlád Ytong pro nosné stěny NEP 200-1250
- P4 - nosný překlád Ytong typ NEP 150-1250
- P5 - Ytong U 300 profil, délka překládu 3500 mm
- P6 - Ytong U 300 profil, délka překládu 2500 mm
- P7 - Ytong U 300 profil, délka překládu 2250 mm
- P8 - nosný překlád Ytong typ NEP 125-1250
- P9 - prefabrikovaný překlád Xella, BP 115-1300
- P9 - překlád Ytong pro nosné stěny typ NEP 125-1250
- K4 - schodišťové zbradění AISI 304, v. 900mm
- K2 - zbradění vertikální BR AISI304, D42,4/d12, v. 1000 mm
- S - instalační předstěna do výšky 1.2 m
- OK 1 - plastové okno Vekra Design EVO. 1240x1500 mm
- OK 2 - plastové okno Vekra Design EVO. 500x500 mm
- OK 4 - plastové okno Vekra Design EVO. 500x850 mm
- OK 6 - plastové okno Vekra Design EVO. 1000x1970 mm 940x1970 mm 620x1970 mm
- L/P D2 - interiérové dveře VERTE BASIC plně, 800x1970 mm
- L/P D3 - interiérové dveře VERTE BASIC plně, 700x1970 mm
- L/P D4 - interiérové dveře VERTE BASIC plně, 900x1970 mm
- L/P D5 - plastové dveře Vekra Design EVO. 800x1970 mm
- Pos. D6 - posuvný systém na stěnu, 900x1970 mm
- V - výtah Schindler 3300 s šachtou 2000x1600 mm a kabinou 1600x1200 mm
- T1 - dřevěné zbradění na schody - set DUB, v. 900mm

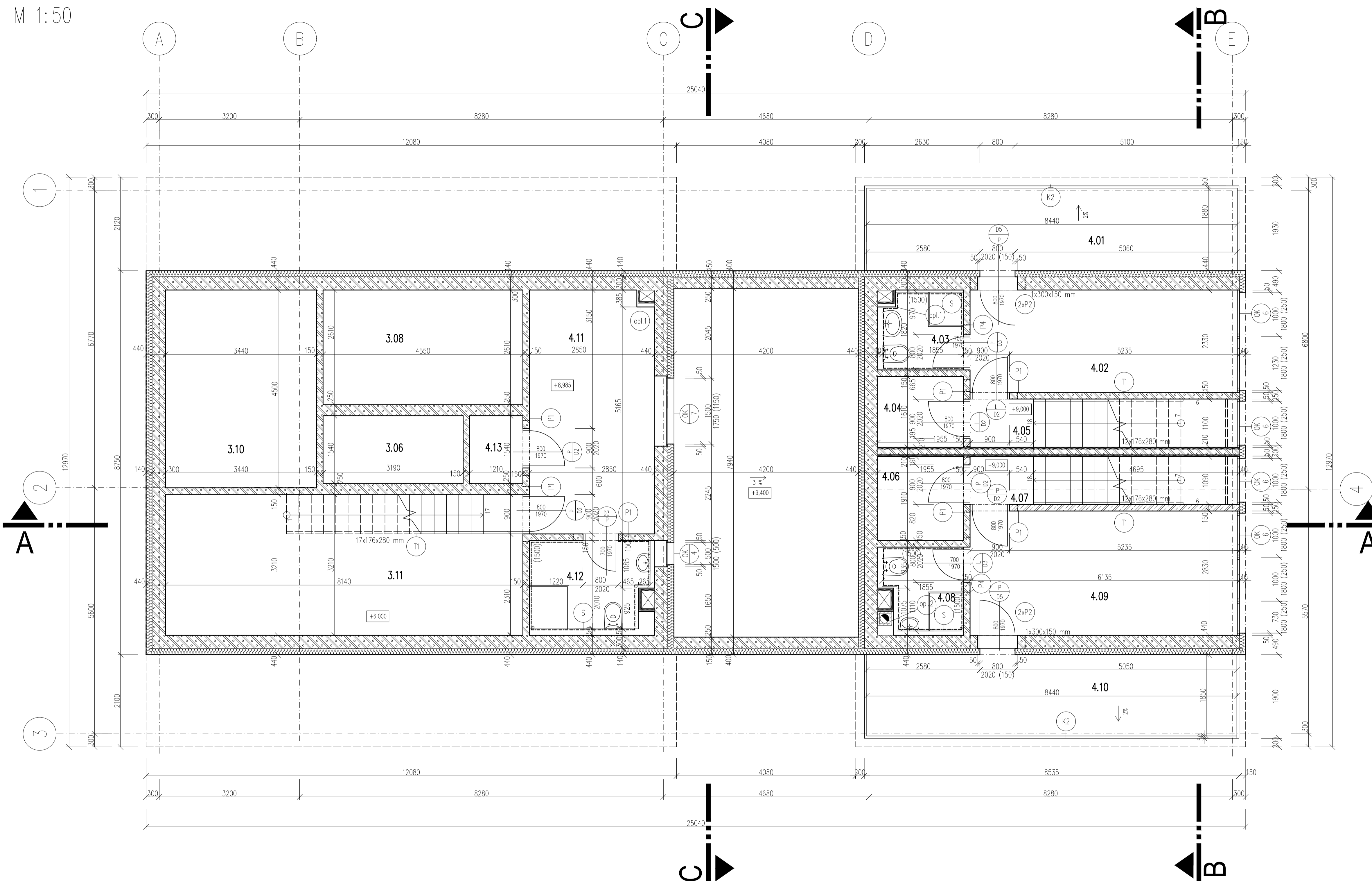
0,000 = 276,000 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Zpracoval: Kateřina Davidová	Konzultant: doc. Ing. Jiří Pazderna, Ph.D.	Školní rok: 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BAPC	PŮDORYS		Formát: A1
Věres: PŮDORYS 3.NP	Datum: 13.3.2020		Meritko: M 1:50
Číslo výřezu: 9			



# PŮDORYS 4.NP

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN
4.01	TERASA	16.37	KERAMICKÁ DAŽBA	TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL (100)
4.02	LOŽNICE	14.00	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
4.03	KOUPELNA	3.13	KERAMICKÁ DAŽBA	VC. OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
4.04	ŠATNA	3.15	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
4.05	CHODBA	1.01	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
4.06	ŠATNA	3.77	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
4.07	CHODBA	1.02	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
4.08	KOUPELNA	3.26	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
4.09	LOŽNICE	16.53	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
4.10	TERASA	16.37	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (100)
4.11	POKŮJ	15.49	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100), KERAMICKÝ OBKLAD (600)(900)
4.12	KOUPELNA	5.17	KERAMICKÁ DAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD (1500)
4.13	ŠATNA	1.93	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚRKOVÁ OMÍTKA, MDF SOKL (100)
SOUČET		101.19		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Tvárnice Statik, 300 mm
- Vápenopískové tvárnice, Silka 200
- Tvárnice Klasic pro nenosné stěny, Ytong 150 mm
- Tepelná izolace Isover TF PROFIL 140/150 mm
- Knauf šachtová stěna s kovovou podkonstrukcí, tl. 100/150 mm
- YTONG 125 mm + obuštr. Fermacel 12.5 mm kaširovaný 20 mm MW na ARU prof. 30 mm
- protipožární deska SILCAPROTECT

- opl.1 - opláštění prostupu SDK deskou s TI (2x12.5 mm SDK + 40 mm minerální vata Knauf AKUSTIK)
- P2 - překlad Ytong pro nenosné stěny NEP 150-1250
- P1 - Ytong překlad pro nenosné stěny NEP 100-1250
- K2 - zábradlí vertikální BR AIS304, D42,4/d12vertical
- T1 - dřevěné zábradlí na schody - set DUB, v. 900mm
- S - instalační předstěna do výšky 1.2 m
- OK 4 - plastové okno Vekra Design EVO. 500x850 mm
- OK 6 - plastové okno Vekra Design EVO. 730x1800mm, 1000x1800 mm, 1230x1800 mm
- OK 7 - plastové okno Vekra Design EVO. 1500x1750 mm
- opl.2 - kominová stavební šachta SILCA pro LC90
- L/P D2 - interiérové dveře VERTE BASIC plně, 800x1970 mm
- L/P D3 - interiérové dveře VERTE BASIC plně, 700x1970 mm
- L/P D5 - plastové dveře Vekra Design EVO. 800x1970 mm

0,000 = 276,000 m.n.m VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Zpracovala Kateřina Davidová	Konzultant doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.	Školní rok 2019-2020	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 124BAPC	Akce: PŮDORYS	Formát A1	Datum 13.3.2020
Výkres: PŮDORYS 4.NP	Číslo výkresu 10	Meritko M 1:50	

