

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP | | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------|----------------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | PODHLAD | POZNÁMKA |
| KOM. PLOCHY | | | | | |
| 0.01 | Chodba | 19,5 | epox. nátěr | omítka | podlah. fabion |
| | | 19,5 m² | | | |
| SKLADY | | | | | |
| 0.03 | Sklad | 22,3 | epox. nátěr | SDK s v.2300 | podlah. fabion |
| 0.04 | Sklepy | 125,9 | epox. nátěr | SDK s v.2300 | podlah. fabion |
| | | 148,2 m² | | | |
| TECH. ZÁZEMÍ | | | | | |
| 0.02 | Technická místnost | 12,5 | epox. nátěr | omítka | podlah. fabion |
| 0.05 | Úklid | 3,7 | epox. nátěr | omítka | podlah. fabion |
| | | 16,2 m² | | | |
| | | 183,9 m² | | | |

| VÝPIS PŘEKLADŮ - 1.PP | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------|------------|-------|-------|-------|
| Ozn. | Výrobek | Počet | Spodní lic | Šířka | Výška | Délka |
| PR.04 | NOP 250-1500 YTONG | 3 | 2 020 | 250 | 250 | 1,500 |
| PR.05 | NOP 250-1250 YTONG | 1 | 2 020 | 250 | 250 | 1,250 |
| ŽB.03 | ŽB nosník | 2 | 2 100 | 250 | 250 | 2,000 |
| ŽB.04 | ŽB nosník | 1 | 2 070 | 300 | 280 | 1,500 |

- LEGENDA HMOT**
- NOSNÉ zdivo z pórabet. tvámic, tl. 300 mm YTONG JUMBO, 599x300x749 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu REI 180, Rw=46 dB, s vnitřní tepelné izol. omítkou
 - NOSNÉ AKU zdivo meziplyšové z vápenopísk. tvámic, tl. 240 mm SILKA TEMPO, 248x240x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=57 dB, s akustickou omítkou 15mm
 - NOSNÉ zdivo z tvarovek ztrac bednění, 500x300x250 (DxŠxV) tvárnice budou zality betonem, vyztužení viz statická část PD, vnitřní VPC omítka
 - PŘÍČKY z pórabet. tvámic, tl. 150 mm YTONG, 599x150x249 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, EI 180, Rw=44 dB s akustickou omítkou 15mm
 - PŘÍČKY AKU z vápenopísk. tvámic, tl. 180 mm SILKA TEMPO, 498x180x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=54 dB
 - NOSNÉ monolitické kce - železobeton Víde a vyztužení viz statická část D.1.2
 - NOSNÉ monolitické kce - prostý beton Víde viz statická část D.1.2
 - Cement. lita pěna - pěnobeton - min. 40mm
 - Tepelná izolace - šedý EPS - $\lambda = 0,032$ W/mK
 - Tepelná izolace - EPS 150S - $\lambda = 0,035$ W/mK
 - Tepelná izolace - tuhá XPS - $\lambda = 0,036$ W/mK
 - Akustická izolace - EPS Rigifloor - $\lambda = 0,044$ W/mK

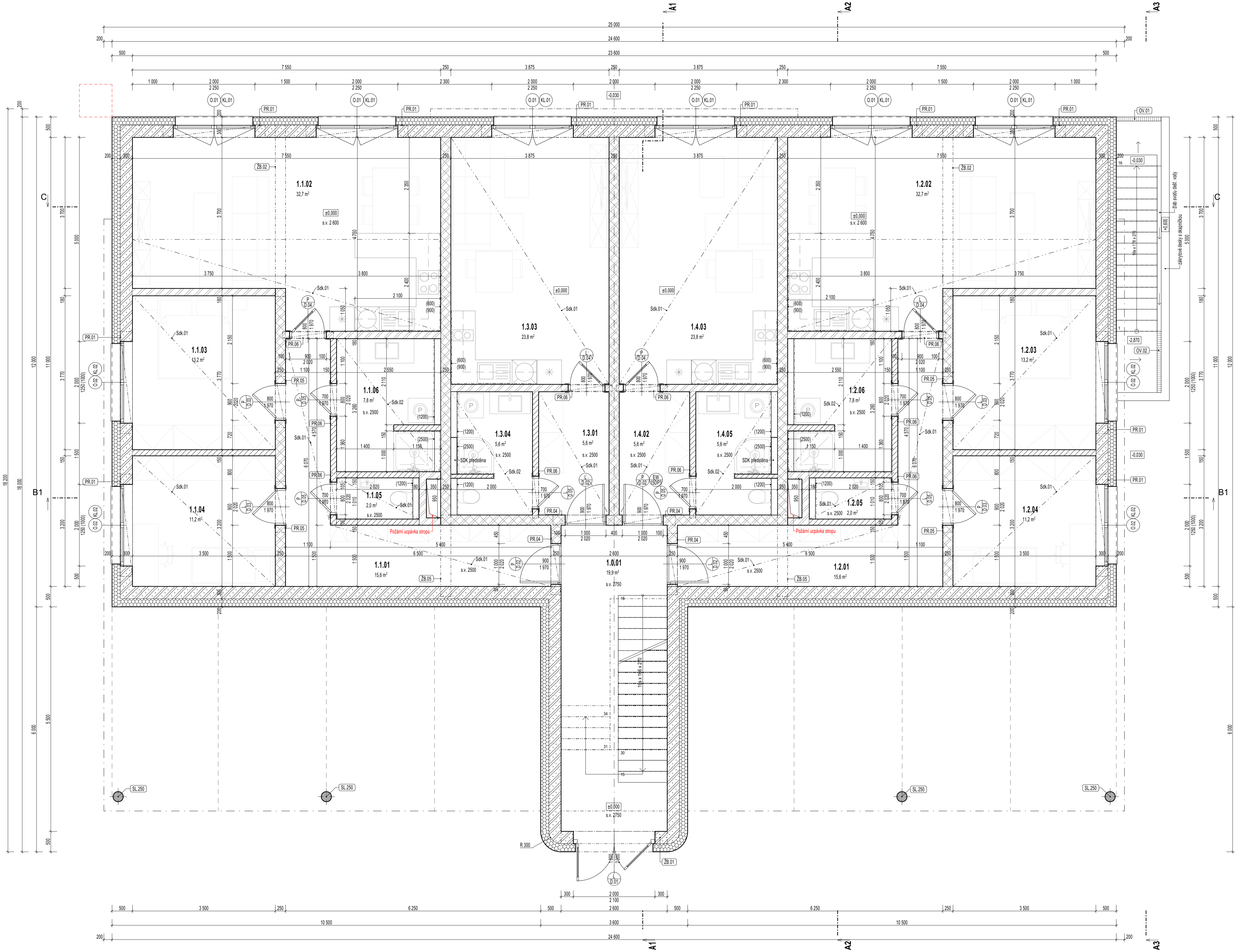
±0,000 = 262,25 Bpvl

Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu nutném pro veřejnoprávní projednání stavby ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí resp. realizaci.
Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|---|
| Projektant, HIP: Daniel Vižek | Kontroloval: Ing. arch. David Eliáš | Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Mlýnek | | ARCHED studio s.r.o. Opatovická 1014, Opava 752 02 IČ: 252 22 242 DIČ: CZ052222242 www.arched.cz |
| Investor: Kalát Petr, Kuzník Pavel, Jantarová, Opava - Vávrovice | | | | Formát: 841 x 594 Datum: 21.04.2023 Měřítko: 1:50 Číslo zakázky: DE_20_46 Číslo výkresu: D.1.1 - 02 |



PRAC. VERZE - 21.04.2023



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP | | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | PODHLLED | POZNÁMKA |
| BYT 1.1 | | | | | |
| 1.1.01 | Zádvěří | 15,6 | vinyl. podl. | SDK s.v.2500 | sokl |
| 1.1.02 | Obývací pokoj + KK | 32,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 1.1.03 | Ložnice | 13,2 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 1.1.04 | Pokoj | 11,2 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 1.1.05 | WC | 2,0 | keram. dlažba | SDK s.v.2500 | keram. sokl + obkl. |
| 1.1.06 | Koupelna | 7,8 | keram. dlažba | SDK s.v.2500 | keram. sokl + obkl. |
| | | 82,5 m² | | | |
| BYT 1.2 | | | | | |
| 1.2.01 | Zádvěří | 15,6 | vinyl. podl. | SDK s.v.2500 | sokl |
| 1.2.02 | Obývací pokoj + KK | 32,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 1.2.03 | Ložnice | 13,2 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 1.2.04 | Pokoj | 11,2 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 1.2.05 | WC | 2,0 | keram. dlažba | SDK s.v.2500 | keram. sokl + obkl. |
| 1.2.06 | Koupelna | 7,8 | keram. dlažba | SDK s.v.2500 | keram. sokl + obkl. |
| | | 82,5 m² | | | |
| BYT 1.3 | | | | | |
| 1.3.01 | Zádvěří | 5,6 | vinyl. podl. | SDK s.v.2500 | sokl |
| 1.3.03 | Obývací pokoj + KK | 23,8 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 1.3.04 | Koupelna | 5,6 | keram. dlažba | SDK s.v.2500 | keram. sokl + obkl. |
| | | 35,0 m² | | | |
| BYT 1.4 | | | | | |
| 1.4.02 | Zádvěří | 5,6 | vinyl. podl. | SDK s.v.2500 | sokl |
| 1.4.03 | Obývací pokoj + KK | 23,8 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 1.4.05 | Koupelna | 5,6 | keram. dlažba | SDK s.v.2500 | keram. sokl + obkl. |
| | | 35,0 m² | | | |
| KOM. PLOCHY | | | | | |
| 1.0.01 | Chodba | 19,9 | vinyl. podl. | omítka | sokl |
| | | 19,9 m² | | | |
| | | 255,1 m² | | | |

| VÝPIS PŘEKĽADU - 1.NP | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------|------------|-------|-------|-------|
| Ozn. | Výrobek | Počet | Spodní lic | Šířka | Výška | Délka |
| PR.01 | NOP 300-2500 YTONG | 10 | 2 250 | 300 | 250 | 2.500 |
| PR.04 | NOP 250-1500 YTONG | 4 | 2 020 | 250 | 250 | 1.500 |
| PR.05 | NOP 250-1250 YTONG | 4 | 2 020 | 250 | 250 | 1.250 |
| PR.06 | NEP 150-1250 YTONG | 10 | 2 020 | 150 | 250 | 1.250 |
| ZB.01 | ZB nosník | 1 | 2 100 | 300 | 500 | 2.600 |
| ZB.02 | ZB nosník | 2 | 2 500 | 250 | 250 | 4.200 |
| ZB.05 | ZB nosník | 2 | 2 500 | 250 | 250 | 2.000 |

| LEGENDA HMOT | |
|--------------|---|
| | NOSNÉ zdivo z porobet. tvárnice, tl. 300 mm YTONG JUMBO, 599x300x749 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, REI 180, Rw=46 dB, s vnitřní tepelné izol. omítkou |
| | NOSNÉ AKU zdivo mezzitbový z vápenopísk. tvárnice, tl. 240 mm SILKA TEMPO, 248x240x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=57 dB, s akustickou omítkou 15mm |
| | NOSNÉ zdivo z tvarovek ztrac bednění, 500x300x250 (DxŠxV) tvárnice budou ztalpy betonem, vyztužení viz statická část PD, vnitřní VPC omítka |
| | PŘÍČKY z porobet. tvárnice, tl. 150 mm YTONG, 599x150x249 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, EI 180, Rw=44 dB s akustickou omítkou 15mm |
| | PŘÍČKY AKU z vápenopísk. tvárnice, tl. 180 mm SILKA TEMPO, 498x180x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=54 dB |
| | NOSNÉ monolitické kce - železobeton třída a vyztužení viz statická část D.1.2 |
| | NOSNÉ monolitické kce - prostý beton třída viz statická část D.1.2 |
| | Cement. litá pána - pánebeton - min. 40mm |
| | Tepelná izolace - šedý EPS - λ= 0,032 W/mK |
| | Tepelná izolace - EPS 150S - λ= 0,035 W/mK |
| | Tepelná izolace - tuhá XPS - λ= 0,036 W/mK |
| | Akustická izolace - EPS Rigifloor - λ= 0,044 W/mK |

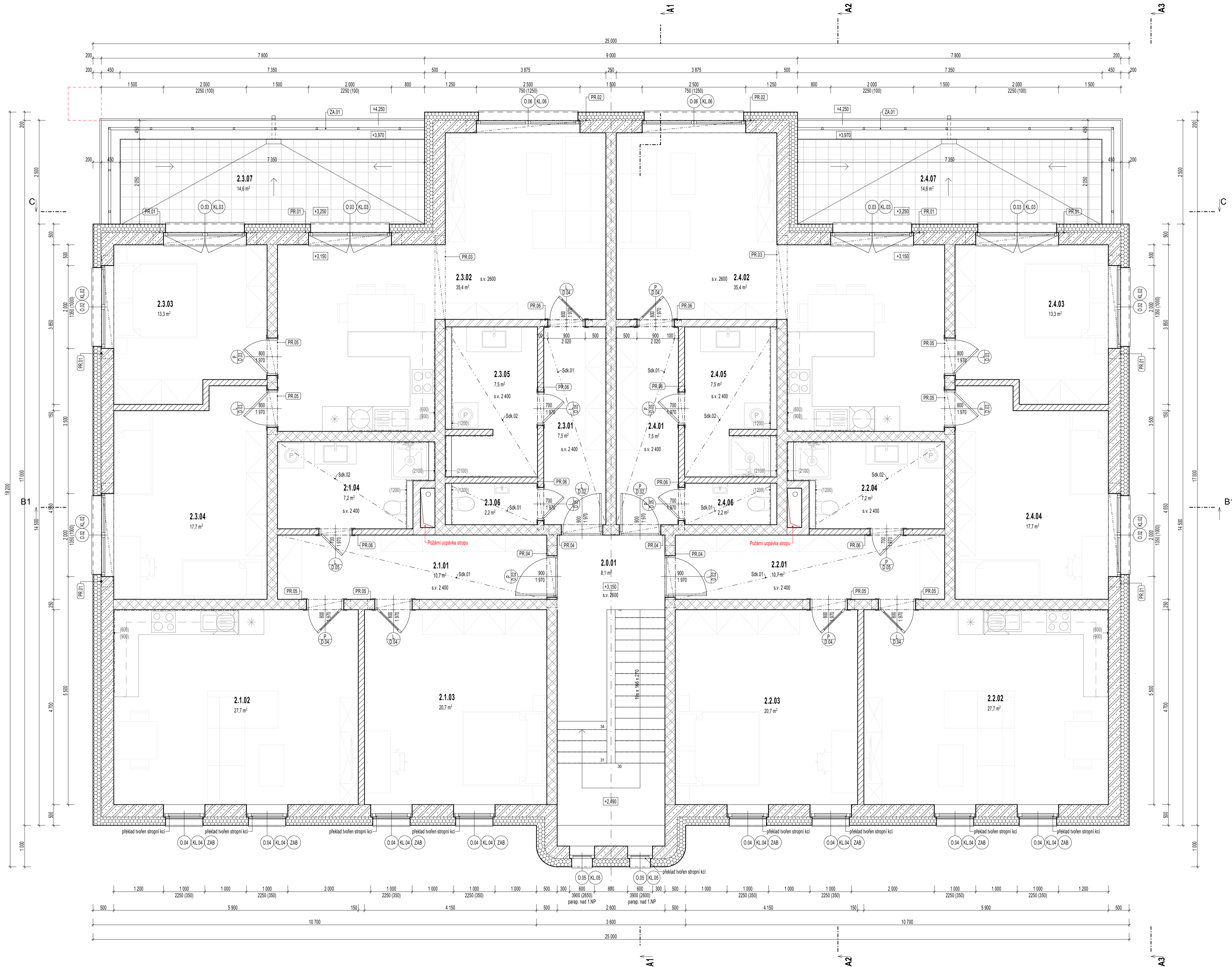
±0,000 = 262,25 Bpvl

Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu nutném pro veřejnoprávní projednání stavby ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí resp. realizaci.
Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Projektant, HIP: | Kontroloval: | Zodpovědný projektant: |
| Daniel Vižek | Ing. arch. David Eliáš | Ing. arch. Petr Májnek |
| Investor: Kaláček Petr, Kuzník Pavel, Jantarová, Opava - Vávrovice | | |
| Formát: | 841 x 594 | |
| Datum: | 21.04.2023 | |
| Měřítko: | 1:50 | |
| Číslo zakázky: | DE_20_46 | |
| Číslo výkresu: | D.1.1 - 03 | |



PRAC. VERZE - 21.04.2023



| LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP | | | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | PODHLLED | POZNÁMKA |
| BYT 2.1 | | | | | |
| 2.1.01 | Zádvěří | 10,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2400 | sokl |
| 2.1.02 | Obývací pokoj + KK | 27,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.1.03 | Ložnice | 20,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.1.04 | Koupelna | 7,2 | keram. dlažba | SDK s.v.2400 | keram. sokl + obkl. |
| | | 66,3 m² | | | |
| BYT 2.2 | | | | | |
| 2.2.01 | Zádvěří | 10,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2400 | sokl |
| 2.2.02 | Obývací pokoj + KK | 27,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.2.03 | Ložnice | 20,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.2.04 | Koupelna | 7,2 | keram. dlažba | SDK s.v.2400 | keram. sokl + obkl. |
| | | 66,3 m² | | | |
| BYT 2.3 | | | | | |
| 2.3.01 | Zádvěří | 7,5 | vinyl. podl. | SDK s.v.2400 | sokl |
| 2.3.02 | Obývací pokoj + KK | 35,4 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.3.03 | Ložnice | 13,3 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.3.04 | Pokoj | 17,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.3.05 | Koupelna | 7,5 | keram. dlažba | SDK s.v.2400 | keram. sokl + obkl. |
| 2.3.06 | WC | 2,2 | keram. dlažba | SDK s.v.2400 | keram. sokl + obkl. |
| 2.3.07 | Balkón | 14,6 | dlažba na terče | | |
| | | 98,3 m² | | | |
| BYT 2.4 | | | | | |
| 2.4.01 | Zádvěří | 7,5 | vinyl. podl. | SDK s.v.2400 | sokl |
| 2.4.02 | Obývací pokoj + KK | 35,4 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.4.03 | Ložnice | 13,3 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.4.04 | Pokoj | 17,7 | vinyl. podl. | SDK s.v.2600 | sokl |
| 2.4.05 | Koupelna | 7,5 | keram. dlažba | SDK s.v.2400 | keram. sokl + obkl. |
| 2.4.06 | WC | 2,2 | keram. dlažba | SDK s.v.2400 | keram. sokl + obkl. |
| 2.4.07 | Balkón | 14,6 | dlažba na terče | | |
| | | 98,3 m² | | | |
| KOM. PLOCHY | | | | | |
| 2.0.01 | Chodba | 8,1 | vinyl. podl. | omítka | sokl |
| | | 8,1 m² | | | |
| | | 337,2 m² | | | |

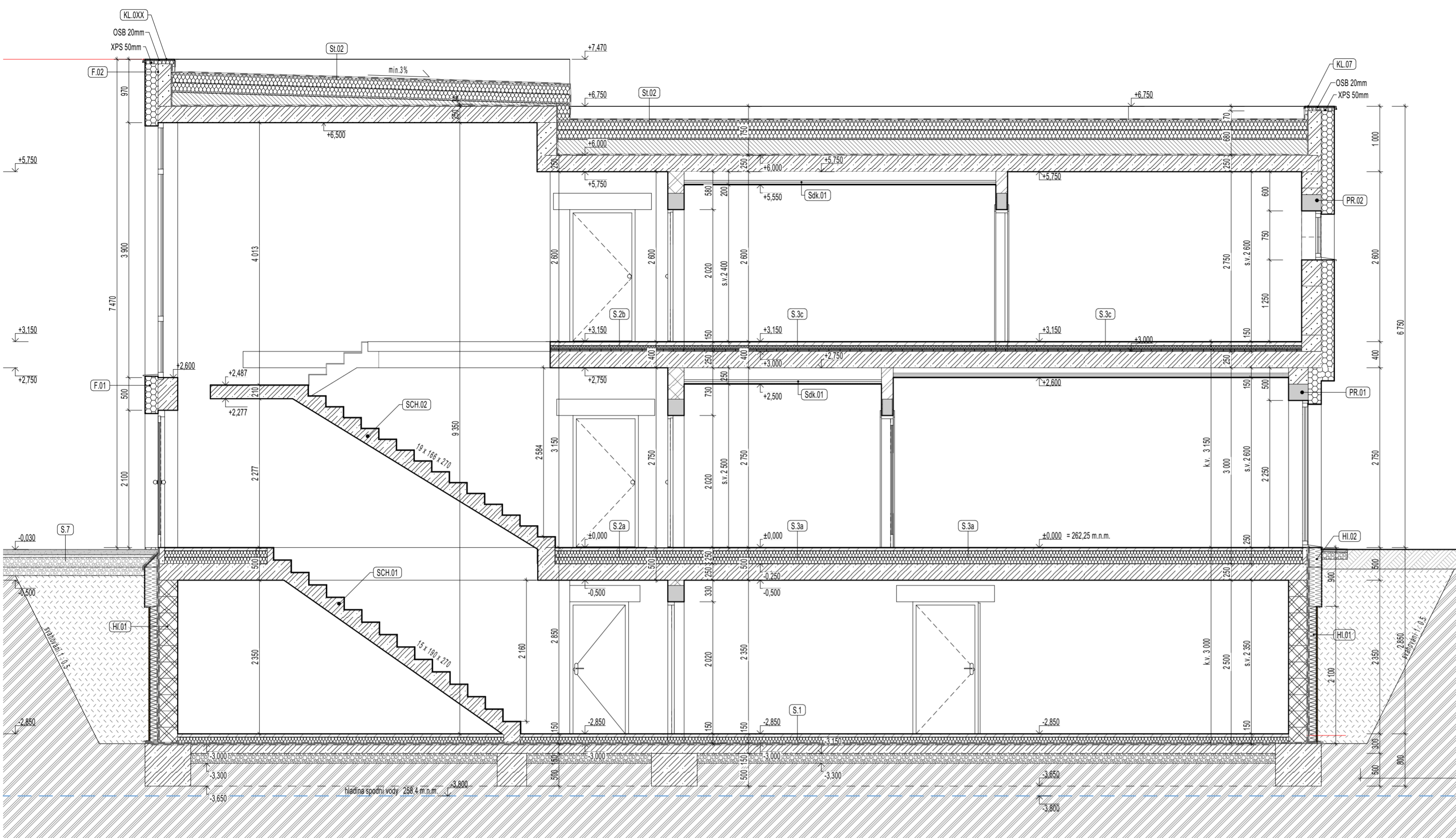
| VÝPIS PŘEKLADU - 2.NP | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------|------------|-------|-------|-------|
| Ozn. | Výrobek | Počet | Spodní lic | Šířka | Výška | Délka |
| PR.01 | NOP 300-2500 YTONG | 8 | 2 350 | 300 | 250 | 2.500 |
| PR.02 | LPA 300-3000 YTONG | 2 | 2 000 | 300 | 250 | 3.000 |
| PR.03 | NOP 250-2250 YTONG | 2 | 2 350 | 250 | 250 | 2.250 |
| PR.04 | NOP 250-1500 YTONG | 4 | 2 020 | 250 | 250 | 1.500 |
| PR.05 | NOP 250-1250 YTONG | 8 | 2 020 | 250 | 250 | 1.250 |
| PR.06 | NEP 150-1250 YTONG | 8 | 2 020 | 150 | 250 | 1.250 |

| LEGENDA HMOT | |
|--------------|---|
| | NOSNÉ zdivo z porobet. tvámic, tl. 300 mm YTONG JUMBO, 599x300x749 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, REI 180, Rw=46 dB, s vnitřní tepelné izol. omítkou |
| | NOSNÉ AKU zdivo mezzibytové z vápenopísk. tvámic, tl. 240 mm SILKA TEMPO, 248x240x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=57 dB, s akustickou omítkou 15mm |
| | NOSNÉ zdivo z tvarovek ztrac bednění, 500x300x250 (DxŠxV) tvárnice budou zalaty betonem, vyztužení viz statická část PD, vnitřní VPC omítka |
| | PŘÍČKY z porobet. tvámic, tl. 150 mm YTONG, 599x150x249 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, EI 180, Rw=44 dB s akustickou omítkou 15mm |
| | PŘÍČKY AKU z vápenopísk. tvámic, tl. 180 mm SILKA TEMPO, 498x180x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=54 dB |
| | NOSNÉ monolitické kce - železobeton třída a vyztužení viz statická část D.1.2 |
| | NOSNÉ monolitické kce - prostý beton třída viz statická část D.1.2 |
| | Cement. litá pěna - pěnobeton - min. 40mm |
| | Tepelná izolace - šedý EPS - λ= 0,032 W/mK |
| | Tepelná izolace - EPS 150S - λ= 0,035 W/mK |
| | Tepelná izolace - tuhá XPS - λ= 0,036 W/mK |
| | Akustická izolace - EPS Rigifloor - λ= 0,044 W/mK |

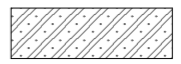















| | | |
|---|--|--|
| ±0,000 = 262,25 Bpvl | | |
| Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu nutném pro veřejnoprávní projednání stavby ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí resp. realizaci. Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!! | | |
| Projektant, HIP: Daniel Vižek | Kontroloval: Ing. arch. David Eliáš | Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Míjnek |
| Investor: Kaláček Petr, Kuzník Pavel, Jantarová, Opava - Vávrovice | | |
| Akce: NOVOSTAVBA - BD VÁVROVICE ulice Novosvetská, Opava-Vávrovice, 747 73, parc. č. 510/2 DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DUR+DSP | Formát: 841 x 594 | Datum: 21.04.2023 |
| Výkres: Púdorys 2.NP | Měřítko: 1:50 | Číslo zakázky: DE_20_46 |
| | | Číslo výkresu: D.1.1 - 04 |

PRAC. VERZE - 21.04.2023






LEGENDA HMOT

-  NOSNÉ zdivo z pórabet. tvárníc, tl. 300 mm YTONG JUMBO, 599x300x749 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, REI 180, Rw=46 dB, s vnitřní tepelné izol. omítkou
-  NOSNÉ AKU zdivo mezibytové z vápenopísk. tvárníc, tl. 240 mm SILKA TEMPO, 248x240x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=57 dB, s akustickou omítkou 15mm
-  NOSNÉ zdivo z tvarové ztrac bednění, 500x300x250 (DxŠxV) tvárnice budou zality betonem, vyztužení viz statická část PD, vnitřní VPC omítká
-  PŘÍČKY z pórabet. tvárníc, tl. 150 mm YTONG, 599x150x249 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, EI 180, Rw=44 dB s akustickou omítkou 15mm
-  PŘÍČKY AKU z vápenopísk. tvárníc, tl. 180 mm SILKA TEMPO, 498x180x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=54 dB
-  NOSNÉ monolitické kce - železobeton třída a vyztužení viz statická část D.1.2
-  NOSNÉ monolitické kce - prostý beton třída viz statická část D.1.2
-  Cement. litá pěna - pěnobeton - min. 40mm
-  Tepelná izolace - šedý EPS - λ= 0,032 W/mK
-  Tepelná izolace - EPS 150S - λ= 0,035 W/mK
-  Tepelná izolace - tuhá XPS - λ= 0,036 W/mK
-  Akustická izolace - EPS Rigidfloor - λ= 0,044 W/mK
-  Hlavní podstyp, štrk 0-32 (E_{max} ≥ 45 Mpa; E_{mod}/E_{min} < 2,5)
-  Hlavní záryp (E_{max} ≥ 45 Mpa; E_{mod}/E_{min} < 2,5)
-  Rostlý terén
-  Substrát, ornice

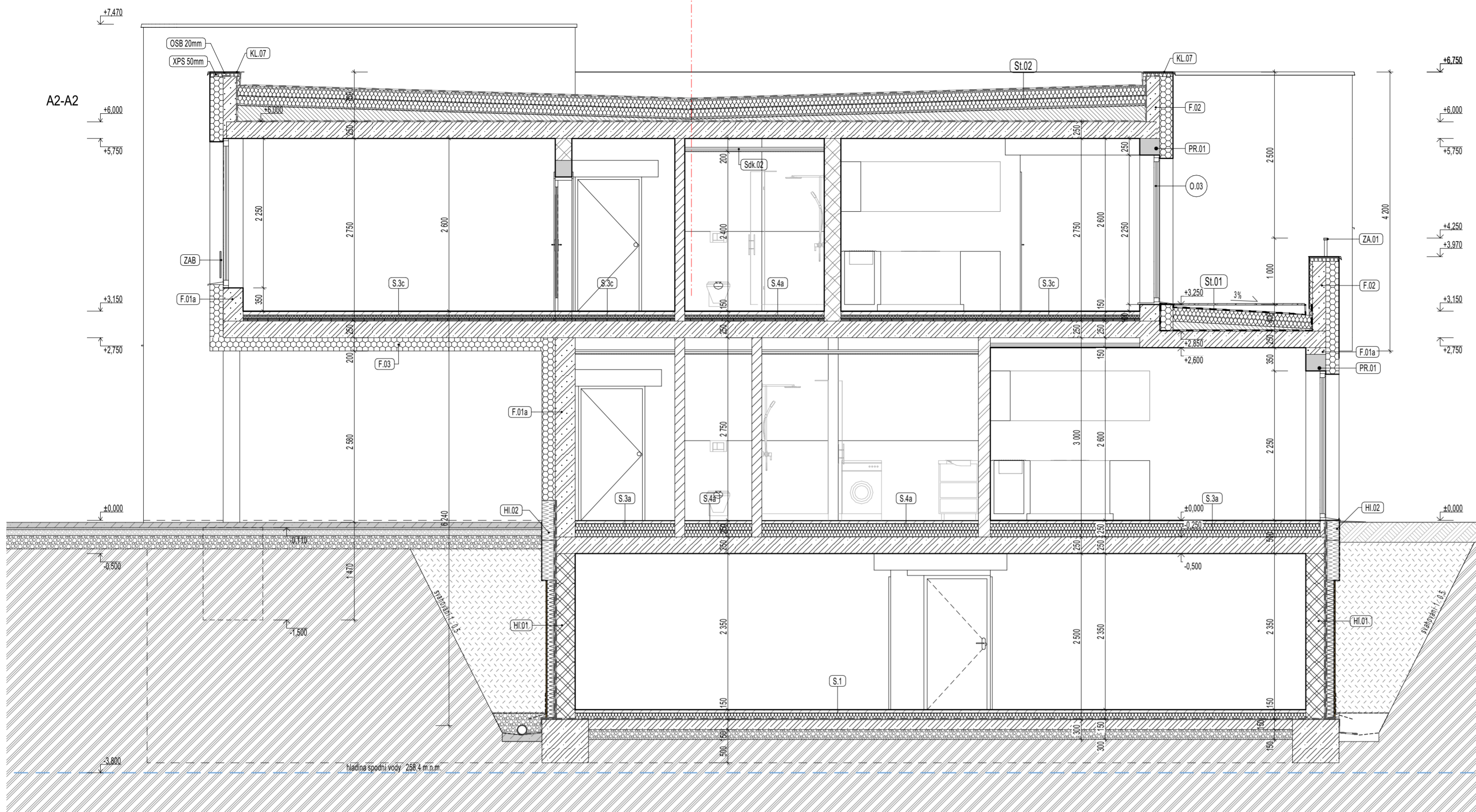
±0.000 = 262,25 Bpv

Veškeré uvedené prvky s názvy výrobce slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!
 Otvory a drážky do velikosti 80 mm nejsou ve stavebních výkresech zakresleny a kótovány. Budou vysekány případně vyvrtány při realizaci stavby dle dokumentace jednotlivých profesí.
 Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílečskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílečská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!! Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započítím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby je povinen upozornit projektanta v případě nesouladu stávajících dimenzí a dispozic na stavbě o ± 40 mm.

| | | | |
|--|--|------------------------|---|
| Projektant, HIP: | Kontroloval: | Zodpovědný projektant: |  ARCHED studio s.r.o. <small>Věsteckova 1114, Opava-Vávrovice tel: 778 712 542 e-mail: info@arched.cz ic: 000000000 web: www.arched.cz</small> |
| Daniel Vlček | Ing. arch David Eliáš | Ing. arch. Petr Mlýnek | |
| Investor: Kaláč Petr, Kuzník Pavel, Jantarová, Opava - Vávrovice | | | |
| Akce: | NOVOSTAVBA - BD VÁVROVICE ulice Novosvětská, Opava-Vávrovice, 747 73, parc. č. 510/2 DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DUR+DSP | | Formát: 594 x 420 |
| Výkres: | ŘEZ A1-A1 | | Datum: 21.04.2023 |
| | | | Měřítko: 1:50 |
| | | | Číslo zakázky: DE_20_46 |
| | | | Číslo výkresu: D.1.1 - 06 |



PRAC. VERZE - 21.04.2023



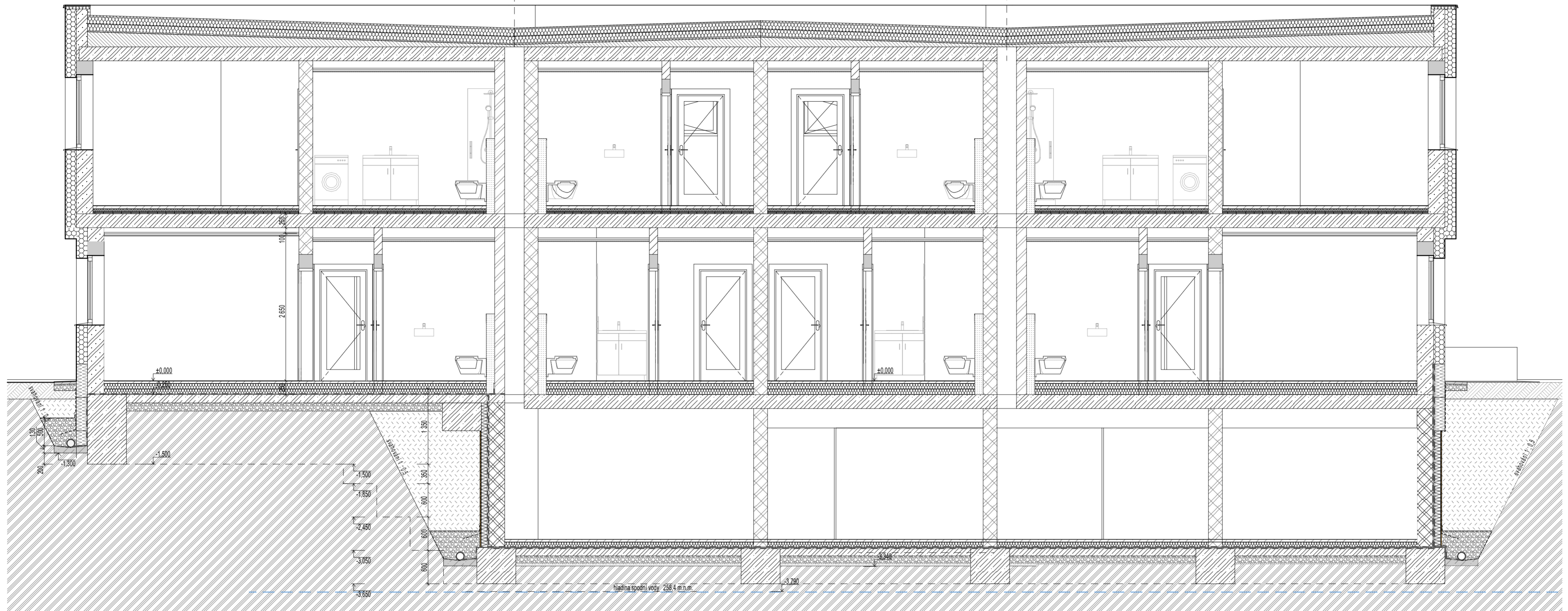
LEGENDA HMOT

- NOSNÉ zdivo z pórabet. tvárníc, tl. 300 mm YTONG JUMBO, 599x300x749 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, REI 180, Rw=46 dB, s vnitřní tepelně izol. omítkou
- NOSNÉ AKU zdivo meziplytové z vápenopísk. tvárníc, tl. 240 mm SILKA TEMPO, 248x240x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=57 dB, s akustickou omítkou 15mm
- NOSNÉ zdivo z tvarovek ztrac bednění, 500x300x250 (DxŠxV) tvárnice budou zalaty betonem, vyztužení viz statická část PD, vnitřní VPC omítká
- PŘÍČKY z pórabet. tvárníc, tl. 150 mm YTONG, 599x150x249 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, EI 180, Rw=44 dB s akustickou omítkou 15mm
- PŘÍČKY AKU z vápenopísk. tvárníc, tl. 180 mm SILKA TEMPO, 498x180x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, Rw=54 dB
- NOSNÉ monolitické kce - železobeton třída a vyztužení viz statická část D.1.2
- NOSNÉ monolitické kce - prostý beton třída viz statická část D.1.2
- Cement. litá pěna - pěnobeton - min. 40mm
- Tepelná izolace - šedý EPS - λ= 0,032 W/mK
- Tepelná izolace - EPS 150S - λ= 0,035 W/mK
- Tepelná izolace - tuhá XPS - λ= 0,036 W/mK
- Akustická izolace - EPS Rigifloor - λ= 0,044 W/mK
- Hlavní podstyp, štěrk 0-32 (E_{char} ≥ 45 Mpa; E_{char}/E_{char} < 2,5)
- Hlavní zástyp (E_{char} ≥ 45 Mpa; E_{char}/E_{char} < 2,5)
- Rostlý terén
- Substrát, ornice

±0.000 = 262,25 Bpv

Veškeré uvedené prvky s názvy výrobce slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!
 Otvory a drážky do velikosti 80 mm nejsou ve stavebních výkresech zakresleny a kótovány. Budou vysekány případně vyvrtány při realizaci stavby dle dokumentace jednotlivých profesí.
 Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílečskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílečská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!! Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započítím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby je povinen upozornit projektanta v případě nesouladů stávajících dimenzí a dispozic na stavbě o ± 40 mm.

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|
| Projektant, HIP: Daniel Vlček | Kontroloval: Ing. arch David Eliáš | Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Mlýnek | ARCHED studio s.r.o. <small>Věžeckova 1114, Opava, 747 01 tel: 778 712 942 e-mail: info@arched.cz ic: 00000400 web: www.arched.cz</small> |
| Investor: Kaláč Petr, Kuzník Pavel, Jantarová, Opava - Vávrovice | | | |
| Akce: NOVOSTAVBA - BD VÁVROVICE ulice Novosvětská, Opava-Vávrovice, 747 73, parc. č. 510/2 DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DUR+DSP | Formát: 594 x 420 | Datum: 21.04.2023 | Měřítko: 1:50 |
| Výkres: ŘEZ A2-A2 | Číslo zakázky: DE_20_46 | Číslo výkresu: D.1.1 - 07 | |



LEGENDA HMOT

| | | | |
|--|---|--|---|
| | NOSNÉ zdivo z pórobet. tvármic, tl. 300 mm YTONG JUMBO, 599x300x749 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, REI 180, R _w =46 dB, s vnitřní tepelné izol. omítkou | | Tepelná izolace - šedý EPS - λ= 0,032 W/mK |
| | NOSNÉ AKU zdivo mezibytové z vápenopísk. tvármic, tl. 240 mm SILKA TEMPO, 248x240x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, R _w =57 dB, s akustickou omítkou 15mm | | Tepelná izolace - EPS 150S - λ= 0,035 W/mK |
| | NOSNÉ zdivo z tvarovek ztrac bednění, 500x300x250 (DxŠxV) tvárnice budou zality betonem, vyztužení viz statická část PD, vnitřní VPC omítka | | Tepelná izolace - tuhá XPS - λ= 0,036 W/mK |
| | PŘÍČKY z pórobet. tvármic, tl. 150 mm YTONG, 599x150x249 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu, EI 180, R _w =44 dB s akustickou omítkou 15mm | | Akustická izolace - EPS Rigidfloor - λ= 0,044 W/mK |
| | PŘÍČKY AKU z vápenopísk. tvármic, tl. 180 mm SILKA TEMPO, 498x180x600 (DxŠxV) na sys. zdicí maltu M10, REI 180, R _w =54 dB | | Hutněný podsyp, štěr 0-32 (E _{adm} ≥ 45 Mpa; E _{adm} /E _{adm} < 2,5) |
| | NOSNÉ monolitické kce - železobeton třída a vyztužení viz statická část D.1.2 | | Hutněný záryp (E _{adm} ≥ 45 Mpa; E _{adm} /E _{adm} < 2,5) |
| | NOSNÉ monolitické kce - prostý beton třída viz statická část D.1.2 | | Rostlý terén |
| | Cement. litá pěna - pěnobeton - min. 40mm | | Substrát, ornice |

±0.000 = 262,25 Bpvl

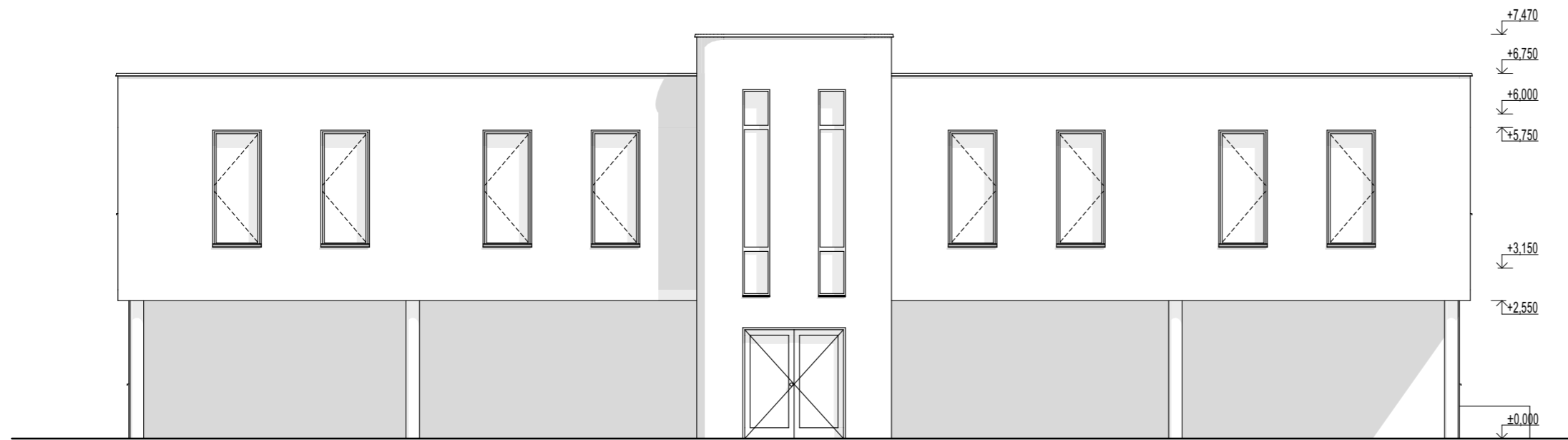
Veškeré uvedené prvky s názvy výrobce slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!

Otvory a drážky do velikosti 80 mm nejsou ve stavebních výkresech zakresleny a kótovány. Budou vysekány případně vyvrtány při realizaci stavby dle dokumentace jednotlivých profesí.

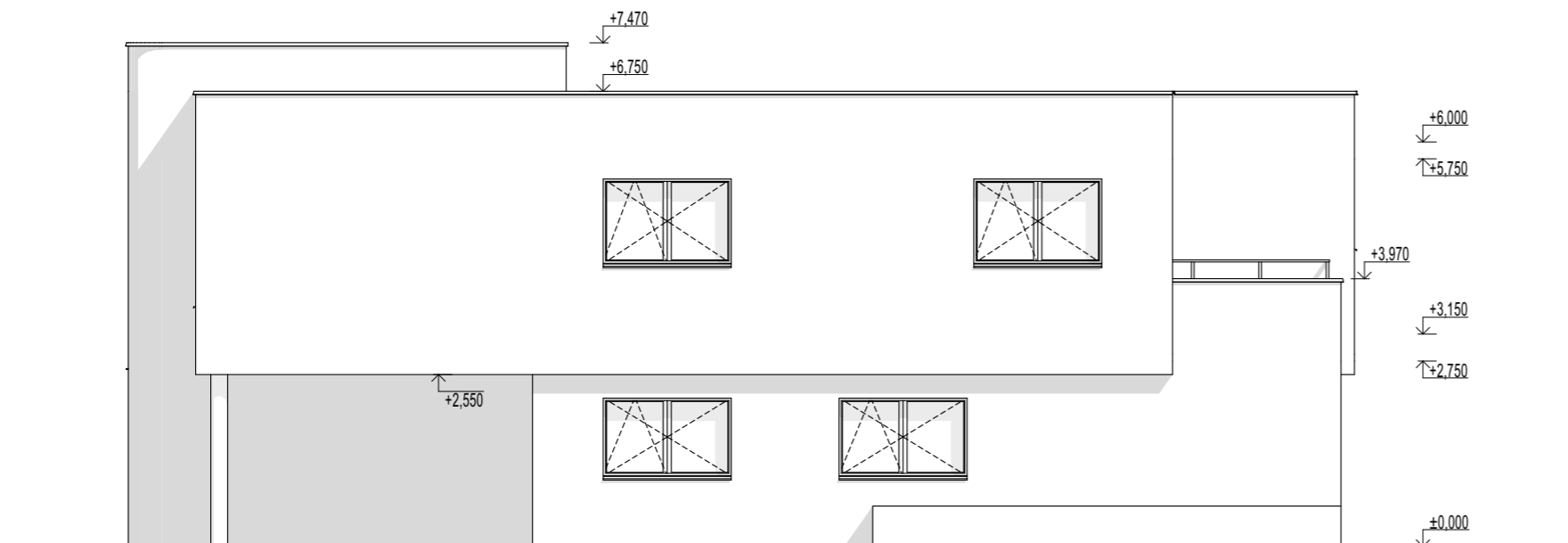
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!! Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započítím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby je povinen upozornit projektanta v případě nesouladů stávajících dimenzí a dispozic na stavbě o ± 40 mm.

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|
| Projektant, HIP: Daniel Vičec | Kontroloval: Ing. arch David Eliáš | Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Mlýnek | ARCHED studio s.r.o. Věstecká 1114, Opava, 747 03 tel: 778 712 542 e-mail: info@arched.cz ic: 000000000 web: www.arched.cz |
| Investor: Kaláč Petr, Kuzník Pavel, Jantarová, Opava - Vávrovice | | | |
| Akce: NOVOSTAVBA - BD VÁVROVICE ulice Novosvětská, Opava-Vávrovice, 747 73, parc. č. 510/2 DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DUR+DSP | Formát: 594 x 420 | Datum: 21.04.2023 | Měřítko: 1:50 |
| Výkres: ŘEZ B1-B1 | Číslo zakázky: DE_20_46 | Číslo výkresu: D.1.1 - 08 | |

Pohled severovýchodní




Pohled severozápadní



±0,000 = 262,25 Bpv

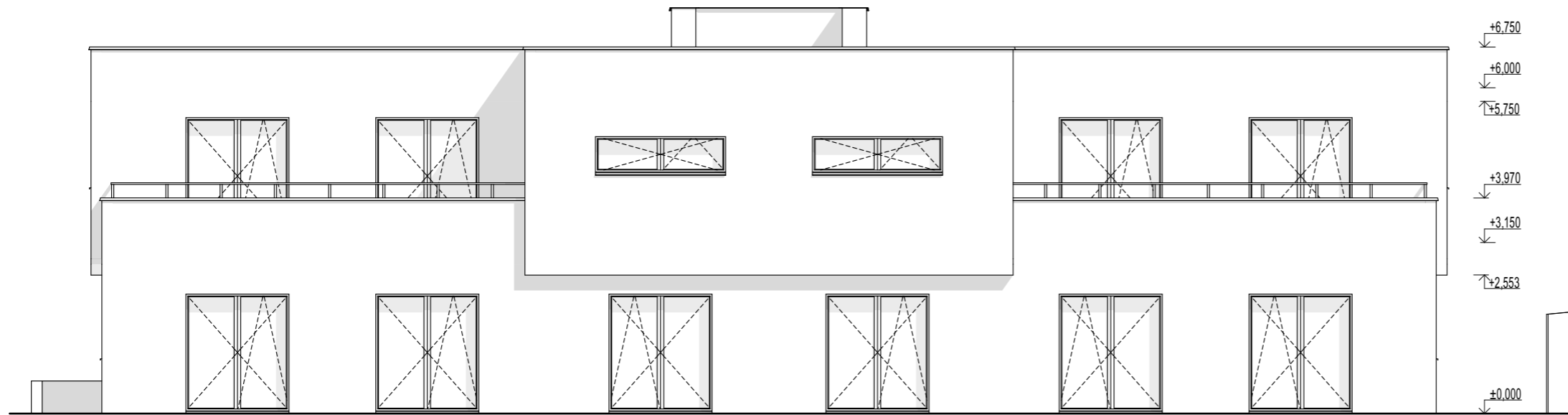
Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu nutném pro veřejnoprávní projednání stavby ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí respektive realizační.

Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!

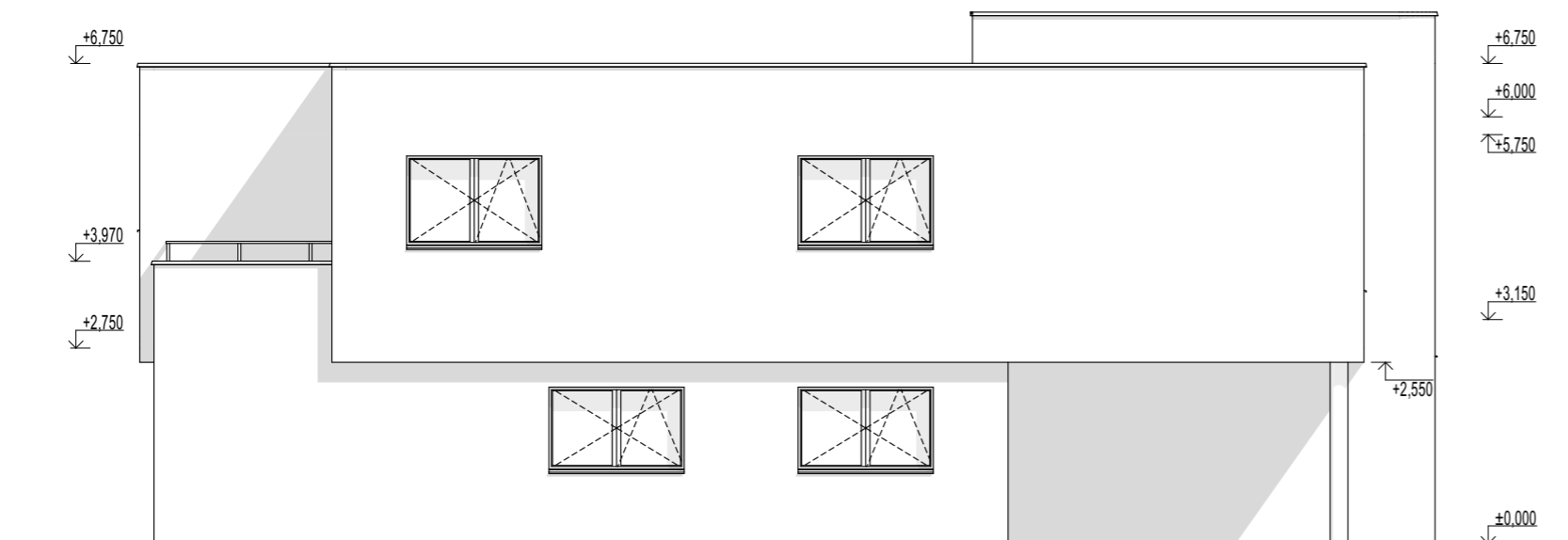
| | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|
| Projektant, HIP: Daniel Vlček | Kontroloval: Ing. arch David Eliáš | Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Mlýnek |  <p>ARCHED studio s.r.o. Vítězkova 11/14, Opava 747 05 tel: 776 712 542 e-mail: info@arched.cz IČ: 09588400 web: www.arched.cz</p> |
| Investor: Kaláč Petr, Kuzník Pavel, Jantarová, Opava - Vávrovice | | | |
| Akce: NOVOSTAVBA - BD VÁVROVICE ulice Novosvětská, Opava-Vávrovice, 747 73, parc. č. 510/2 DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DUR+DSP | | | Formát: A3 - 420x297 |
| Výkres: Pohledy | | | Datum: 21.04.2023 |
| | | | Měřítko: 1:100 |
| | | | Číslo zakázky: DE_20_46 |
| | | | Číslo výkresu: D.1.1 - 09 |

PRAC. VERZE - 21.04.2023

Pohled jihozápadní




Pohled jihovýchodní



±0,000 = 262,25 Bpv

Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu nutném pro veřejnoprávní projednání stavby ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí respektive realizační.

Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|
| Projektant, HIP: Daniel Vlček | Kontroloval: Ing. arch David Eliáš | Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Mlýnek |  ARCHED studio s.r.o. <small>Vítězkova 11/14, Opava 747 05 tel: 776 712 542 e-mail: info@arched.cz IČ: 09588400 web: www.arched.cz</small> |
| Investor: Kaláč Petr, Kuzník Pavel, Jantarová, Opava - Vávrovice | | | |
| Akce: NOVOSTAVBA - BD VÁVROVICE ulice Novosvětská, Opava-Vávrovice, 747 73, parc. č. 510/2 DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DUR+DSP | | | Formát: A3 - 420x297 |
| Výkres: Pohledy | | | Datum: 21.04.2023 |
| | | | Měřítko: 1:100 |
| | | | Číslo zakázky: DE_20_46 |
| | | | Číslo výkresu: D.1.1 - 10 |

PRAC. VERZE - 21.04.2023



PRAC. VERZE - 21.04.2023