

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- tepelná izolace EPS tl.140mm
- Tvárnice Heluz
- Tvárnice Heluz- příčkové
- Sádrokartoné příčky

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ČÁST A:

| Číslo | Popis místnosti | Plocha [m ²] | Podlaha | Stěny |
|-------|-----------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| 1.01 | chodba | 14,03 | keramická dlažba | štuková omítka |
| 1.02 | technická místnost | 5,76 | keramická dlažba | štuková omítka |
| 1.03 | koupelna s wc | 5,44 | keramická dlažba | keramický obklad |
| 1.04 | pokoj | 10,88 | vinyl | štuková omítka |
| 1.05 | obývací pokoj +kk | 31,95 | vinyl | štuková omítka |
| 1.06 | vstupní hala společná | 12,34 | keramická dlažba | štuková omítka |
| 1.07 | tech. m. společná | 4,62 | keramická dlažba | štuková omítka |
| 1.08 | šatna | 10,88 | keramická dlažba | štuková omítka |
| 1.09 | koupelna s wc | 5,44 | keramická dlažba | keramický obklad |
| 1.10 | technická místnost | 5,76 | keramická dlažba | štuková omítka |
| 1.11 | chodba | 14,3 | vinyl | štuková omítka |
| 1.12 | obývací pokoj +kk | 31,95 | vinyl | štuková omítka |
| | | 131,7 | | |

VÝPIS PŘEKLADŮ:

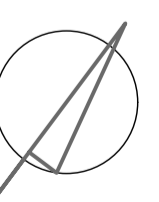
| Ozn. | Popis překladu | Rozměr překladu [mm] | min uložení |
|------|--------------------------|----------------------|-------------|
| a | KP XL 400 + žal.kaslík | 300x238x4000 | 250 mm |
| b | KP XL 375 + žal.kaslík | 300x238x3750 | 250 mm |
| c | KP Vario 250 +žal.kaslík | 125x238x2500 | 250 mm |
| d | KP Vario 300 +žal.kaslík | 125x238x3000 | 250 mm |
| e | 5x KP 7-100 + XPS 90 mm | 70x238x1000 | 125 mm |
| f | 5x KP 7-200 + XPS 90 mm | 70x238x2000 | 125 mm |
| g | 3x KP 7-150 + XPS 90mm | 70x238x1500 | 125 mm |
| h | 4x KP 7-125 | 70x238x1250 | 125 mm |
| i | 4x KP 7-150 | 70x238x 1500 | 125 mm |
| j | KP Vario 200 +žal.kaslík | 125x238x2000 | 200 mm |
| k | obvodový věnec | | |
| l | KP XL 350 + žal.kaslík | 300x238x3500 | 250 mm |

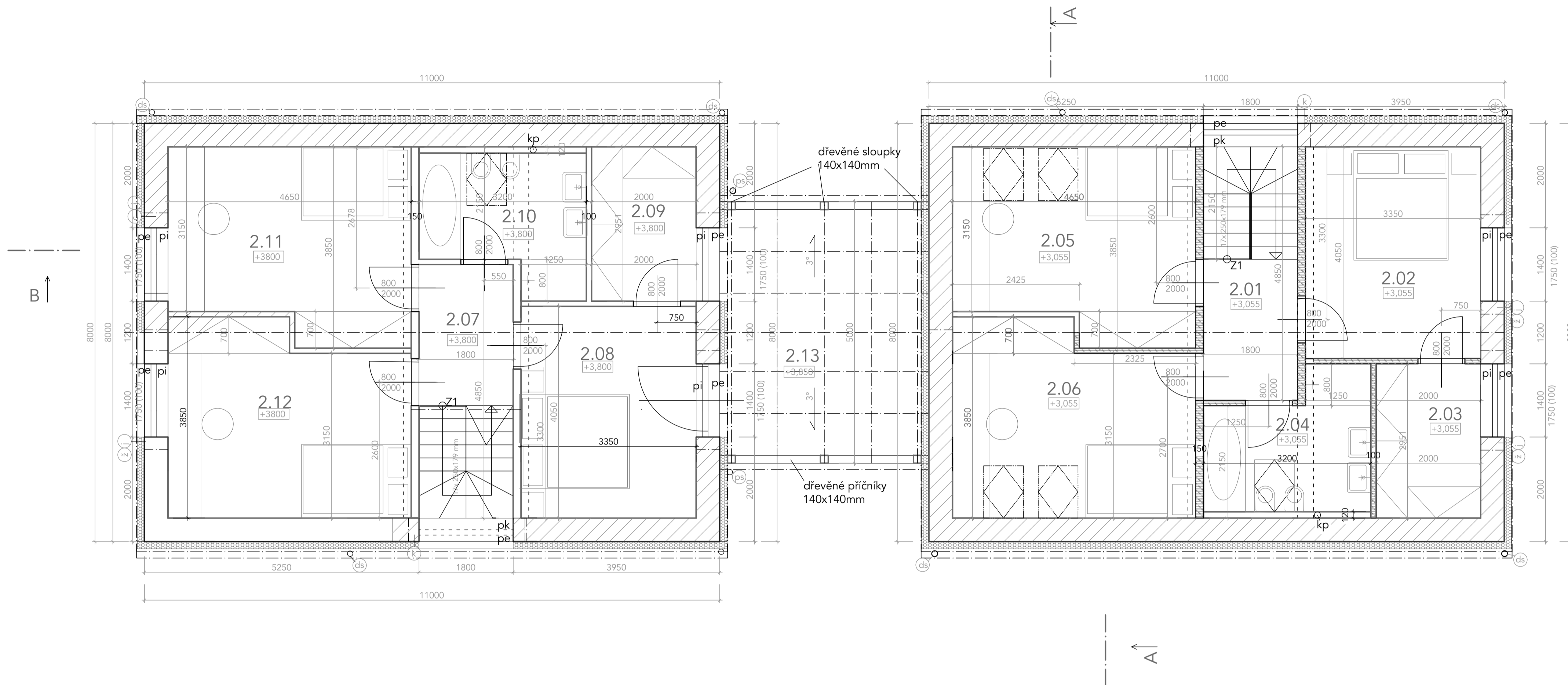
POPISKY:

- pi Interiérový okenní parapet - dřevěný s nosem
- pk Interiérový okenní parapet - keramická dlažba
- pe Venkovní okenní parapet z pozink.plechu v barvě
- ž Kovový žaluziový kaslík zapuštěný (rozměr 160 x 250 mm - délka dle otvoru)
- kp Svislé potrubí splašk. kanalizace - odvětrání nad střešní rovinu, zakončeno protidešťovou krytkou
- v1 Přirozené větrání - pomocí potrubí DN 100 - vyvedeno do fasády a zakončeno ochrannou mřížkou - nad podlahou
- v2 Přirozené větrání - pomocí potrubí DN 100 - vyvedeno nad střešní pod stropem
- Z1 Interiérové zábradlí - kovová konstrukce (chrom) se skleněnou výplní, výška 1,0m
- ob Betonový parkový obrubník 50 x 250 x 1000 mm
- T1 Terénní úprava - terasa: dřevěný rošt s WPC lamelami
- T2 Terénní úprava - dlážděná plocha pochůzná: betonová dlažba
- T3 Terénní úprava - dlážděná plocha pojízdná: betonová dlažba
- T4 Terénní úprava - okapový chodníček: beton
- ds Svislý dešťový svod, kruhový průřez, pozink DN 100 - lakovaný hnědý
- ps Svislý dešťový svod, kruhový průřez, pozink DN 120 - lakovaný hnědý (svod ploché střechy)

+0,000 = 346,5 m n.n.

| | | |
|---|--|--|
| Vypracovala: Ing. arch.Helena Krobová | Zodpovědný projektant: Ing. arch. Helena Krobová - ČKA 03736 | |
| Investor: Vrátný Group s.r.o. | Účel: DSP | |
| Akce: NOVOSTAVBA RD NA p.p.č. 3269/ 26 k.ú. RAKOVNÍK | Datum: 01/2024 | |
| | Měřítko: 1:50 | |
| Výkres: PŮDORYS 1.NP | Číslo výkresu: D.1.1.1 | |





LEGENDA MATERIÁLŮ:

- tepelná izolace EPS tl.140mm
- Tvárnice Heluz
- Tvárnice Heluz- příčkové
- Sádkartoné příčky

POPISKY:

- pi Interiérový okenní parapet - dřevěný s nosem
- pk Interiérový okenní parapet - keramická dlažba
- pe Venkovní okenní parapet z pozink.plechu v barvě
- ž Kovový žaluziový kaslík zapuštěný (rozměr 160 x 250 mm - délka dle otvoru)
- kp Svislé potrubí splaš. kanalizace - odvětrání nad střešní rovinu, zakončeno protidešťovou krytkou
- v1 Přirozené větrání - pomocí potrubí DN 100 - vyvedeno do fasády a zakončeno ochrannou mřížkou - nad podlahou
- v2 Přirozené větrání - pomocí potrubí DN 100 - vyvedeno do fasády a zakončeno ochrannou mřížkou - pod stropem
- Z1 Interiérové zábradlí - kovová konstrukce (chrom) se skleněnou výplní, výška 1,0m
- ob Betonový parkový obrubník 50 x 250 x 1000 mm
- T1 Terénní úprava - terasa: dřevěný rošt s WPC lamelami
- T2 Terénní úprava - dlážděná plocha pochůzná: betonová dlažba
- T3 Terénní úprava - dlážděná plocha pojízdná: betonová dlažba
- T4 Terénní úprava - okapový chodníček: beton
- ds Svislý dešťový svod, kruhový průřez, pozink DN 100 - lakovaný hnědý
- ps Svislý dešťový svod, kruhový průřez, pozink DN 120 - lakovaný hnědý (svod ploché střechy)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ČÁST :

| Číslo | Popis místnosti | Plocha [m ²] | Podlaha | Stěny |
|-------|-----------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| 2.01 | chodba | 8,73 | vinyl | štuková omítka |
| 2.02 | ložnice | 13,47 | vinyl | štuková omítka |
| 2.03 | šatna | 5,95 | vinyl | štuková omítka |
| 2.04 | koupelna +WC | 7,5 | keramická dlažba | ker.obklad stěn, v.2,0m |
| 2.05 | pokoj | 16,2 | vinyl | štuková omítka |
| 2.06 | pokoj | 16,2 | vinyl | štuková omítka |
| 2.07 | chodba | 8,73 | vinyl | štuková omítka |
| 2.08 | ložnice | 13,47 | vinyl | štuková omítka |
| 2.09 | šatna | 5,95 | vinyl | štuková omítka |
| 2.10 | koupelna +WC | 7,5 | keramická dlažba | ker.obklad stěn, v.2,0m |
| 2.11 | pokoj | 16,2 | vinyl | štuková omítka |
| 2.12 | pokoj | 16,2 | vinyl | štuková omítka |
| 2.13 | terasa+pergola | 19,8 | dlažba na podložkách | štuková omítka |

VÝPIS PŘEKLADŮ:

| Ozn. | Popis překladu | Rozměr překladu [mm] | min uložení |
|------|--------------------------|----------------------|-------------|
| a | KP XL 400 + žal.kaslík | 300x238x4000 | 250 mm |
| b | KP XL 375 + žal.kaslík | 300x238x3750 | 250 mm |
| c | KP Vario 250 +žal.kaslík | 125x238x2500 | 250 mm |
| d | KP Vario 300 +žal.kaslík | 125x238x3000 | 250 mm |
| e | 5x KP 7-100 + XPS 90 mm | 70x238x1000 | 125 mm |
| f | 5x KP 7-200 + XPS 90 mm | 70x238x2000 | 125 mm |
| g | 3x KP 7-150 + XPS 90mm | 70x238x1500 | 125 mm |
| h | 4x KP 7-125 | 70x238x1250 | 125 mm |
| i | 4x KP 7-150 | 70x238x 1500 | 125 mm |
| j | KP Vario 200 +žal.kaslík | 125x238x2000 | 200 mm |
| k | obvodový věnec | | |
| l | KP XL 350 + žal.kaslík | 300x238x3500 | 250 mm |

+0,000 = 346,5 m n.m.

| | | |
|---|--|--|
| Vypracovala: Ing. Karolína Vlachová, čp. 225, 41301 Račíněves | Zodpovědný projektant: Ing. arch. Helena Krobová - ČKA 03736 | |
| Investor: Vrátný Group s.r.o. | Účel: DSP | |
| Akce: NOVOSTAVBA RD NA p.p.č. 3269/ 26 k.ú. RAKOVNÍK | Datum: 01/2024 | |
| | Měřítko: 1:75 | |
| Výkres: PŮDORYS PODKROVÍ | Číslo výkresu: D.1.1.2 | |

