

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ČÁST A:

Číslo	Popis místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
1.01	předsíň	12,78	keramická dlažba	štuková omítka
1.02	technická místnost	5,76	keramická dlažba	štuková omítka
1.03	koupelna s wc	5,44	vinyl	štuková omítka
1.04	pokoj	10,88	vinyl	štuková omítka
1.05	obývací pokoj +kk	29,82	vinyl	štuková omítka
1.06	sklad zahrada	8,2	vinyl	štuková omítka
		72,88		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ČÁST B:

Číslo	Popis místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
1.07	předsíň	12,78	keramická dlažba	štuková omítka
1.08	technická místnost	5,76	keramická dlažba	štuková omítka
1.09	koupelna s wc	5,44	vinyl	štuková omítka
1.10	pokoj	10,88	vinyl	štuková omítka
1.11	obývací pokoj +kk	29,82	vinyl	štuková omítka
1.12	sklad zahrada	8,2	vinyl	štuková omítka
		72,88		

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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Porobetonové zdivo - obvodové tepelně-izolační
- Porobetonové zdivo - vnitřní nosné
- Porobetonové zdivo - příčkové
- Sádkartonové příčky

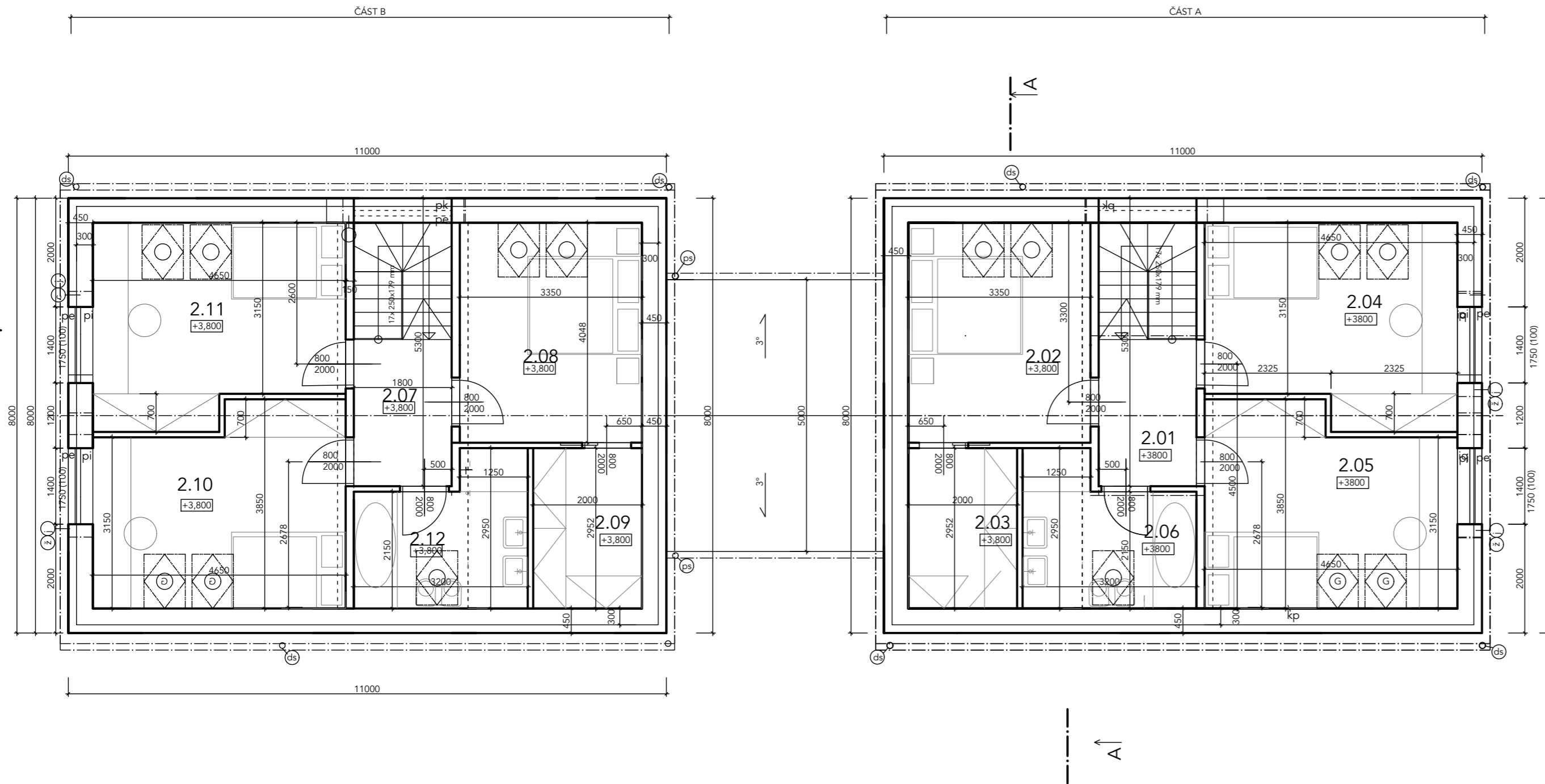
POPISKY:

- pi Interiérový okenní parapet - dřevěný s nosem
- pk Interiérový okenní parapet - keramická dlažba
- pe Venkovní okenní parapet z pozink.plechů 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 střechu 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 pojezdná: 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 = 220,10 m n.n.

Vypracovala: Ing. arch.Helena Krobová Investor: Vrátňý Group s.r.o. Akce: NOVOSTAVBA RD NA p.p.č.141/30 k.ú. RUDA U NOVOHO STRAŠECÍ Výkres: PŮDORYS 1.NP	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Helena Krobová - ČKA 03736 Účel: DSP Datum: 01/2024 Měřítko: 1:75 Číslo výkresu: D.1.1.1
---	--





LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Porobetonové zdivo - obvodové tepelně-izolační
- Porobetonové zdivo - obvodové, vnitřní nosné
- Porobetonové zdivo - příčkové
- Sádkartonové příčky

POPISKY:

- pi Interiérový okenní parapet - dřevěný s nosem
- pk Interiérový okenní parapet - keramická dlažba
- pe Venkovní okenní parapet z pozink.plechů 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 pojezdná: 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 A:

Číslo	Popis místnosti	Plocha [m²]	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	pokoj	16,2	vinyl	štuková omítka
2.05	pokoj	16,2	vinyl	štuková omítka
2.06	koupelna + wc	7,88	keramická dlažba	štuková omítka

68,37

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ČÁST A:

Číslo	Popis místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
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	pokoj	16,2	vinyl	štuková omítka
2.11	pokoj	16,2	vinyl	štuková omítka
2.12	koupelna + wc	7,88	keramická dlažba	štuková omítka

68,37

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 = 220,10 m n.m.

+0,000 = 220,10 m n.m.

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.141/30 k.ú. RUDA U NOVÝHO STRAŠECÍ		Datum:	01/2024
Výkres: PŮDORYS PODKROVÍ		Měřítko:	1:75
		Číslo výkresu:	D.1.1.2

