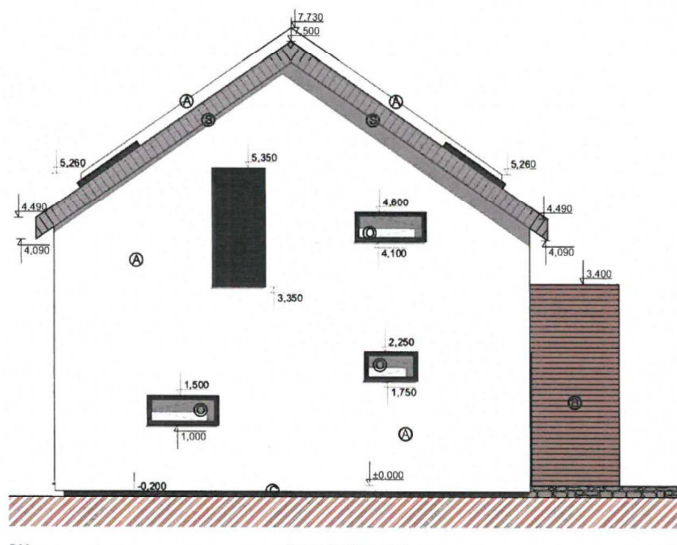


P01

Jihozápadní pohled

1:50



P02

Severozápadní pohled

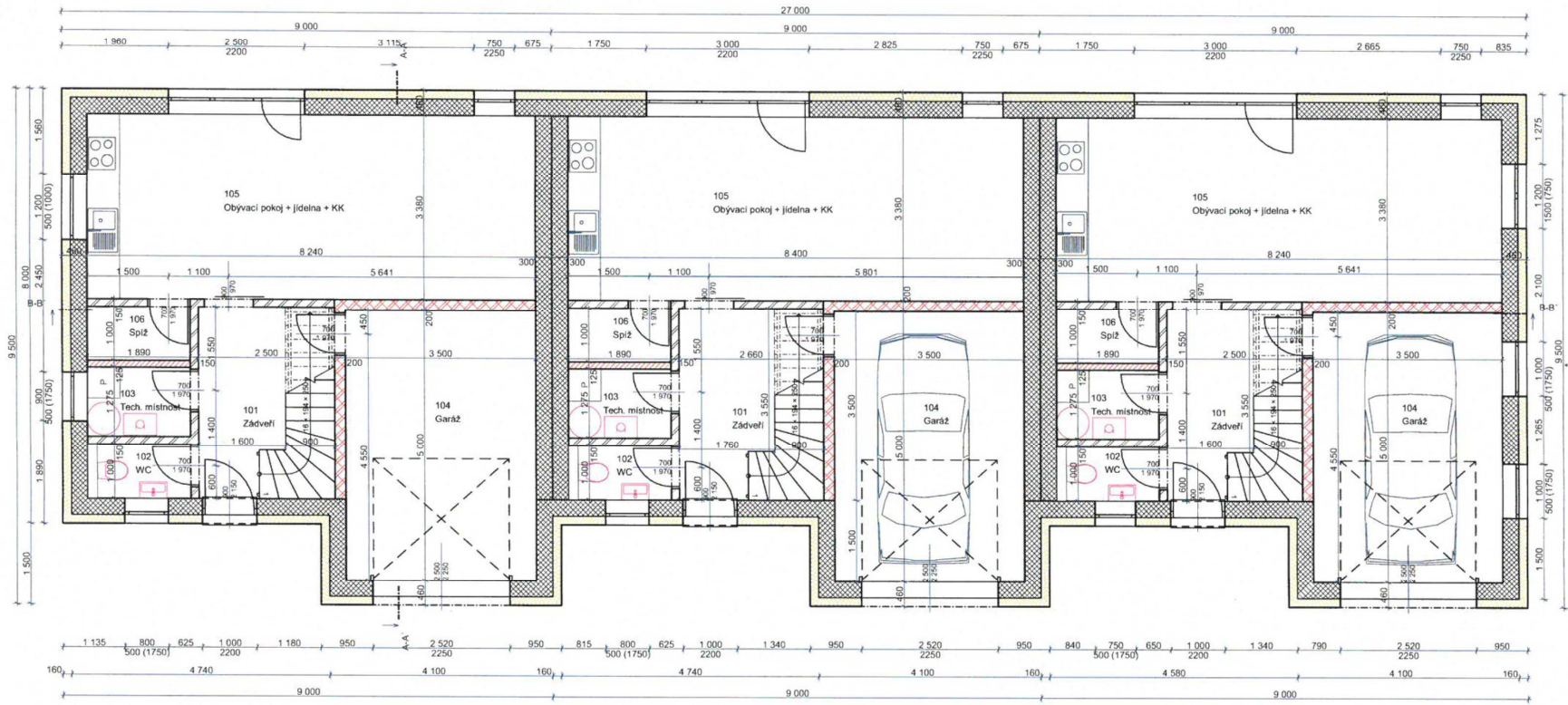
1:50

Legenda povrchových materiálů:

- Zdivo silikonová omítka, bílá barva (A)
- dřevěný obklad (B)
- Střešní krytina Pálená tašková krytina, černá barva (C)
- Sokl tenkovrstvá omítka s kamínkovou dtří (D)
- Výplně oken Plastová, trojsklo, antracitová barva (E)
- Výplně dveří Plastová, antracitová barva (F)

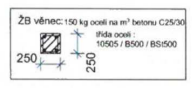
Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení.

VYPRACOVAL Ondřej Vamborský	ZKOP PROJEKTANT Ing. Novotný Miroslav	N/R PROJECT
Stavěbník: Černý Jaroslav a Černá Maržena , č. p. 168, 53801 Bvany Martinů Miro a Martinů Iveta , Prokáz 20, 50315 Dušejov Přem	PROJEKČNÍ SLUŽBY	
Alce: Novostavba rodinného trojdomu RD1, RD2, RD3 k.ú. Modletice, p.p.č. 299/38, 299/37, 299/36	FORMÁT 4x A4	DATUM 4/2021
Stavění datum: Jihozápadní a severozápadní pohled	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.7



Tabulka místností 1.NP			
Vstava	Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
RD1	101	Zádvěří	9,19
	102	WC	1,72
	103	Tech. místnost	2,46
	104	Garáž	17,50
	105	Obyvací pokoj + jídelna + KK	27,85
	106	Spíž	1,89
		60,61 m²	
RD2	101	Zádvěří	9,19
	102	WC	1,72
	103	Tech. místnost	2,46
	104	Garáž	17,50
	105	Obyvací pokoj + jídelna + KK	27,85
	106	Spíž	1,89
		60,61 m²	
RD3	101	Zádvěří	9,73
	102	WC	1,72
	103	Tech. místnost	2,46
	104	Garáž	17,50
	105	Obyvací pokoj + jídelna + KK	26,39
	106	Spíž	1,89
		61,68 m²	
		182,90 m²	

PŘEKLADY:		
keramické překladky, h=24 cm		
délka	uložení	světlost
1000		750
1250	125	1000
1500		1250
1750		1500
2000	200	1600
2250		1850
2500		2000
2750		2250
3000	250	2500
3250		2750
3500		3000



- při monolitických překladech součástí žb. věnce, nad otvory přídát 3x výtulč. přesahy min. 250 mm na každou stranu

Okna Windek PVC CLIMA STAR 82 s U 0,76 W.M-2.k-1.
Vytápění navrženo elektrické - podlahové
Budou dodrženy technologické postupy dle pokynů vybraného dodavatele/výrobce zdicího systému.

Před betonáží podlahy bude po obvodu vložen páspek z měkkého PVC.

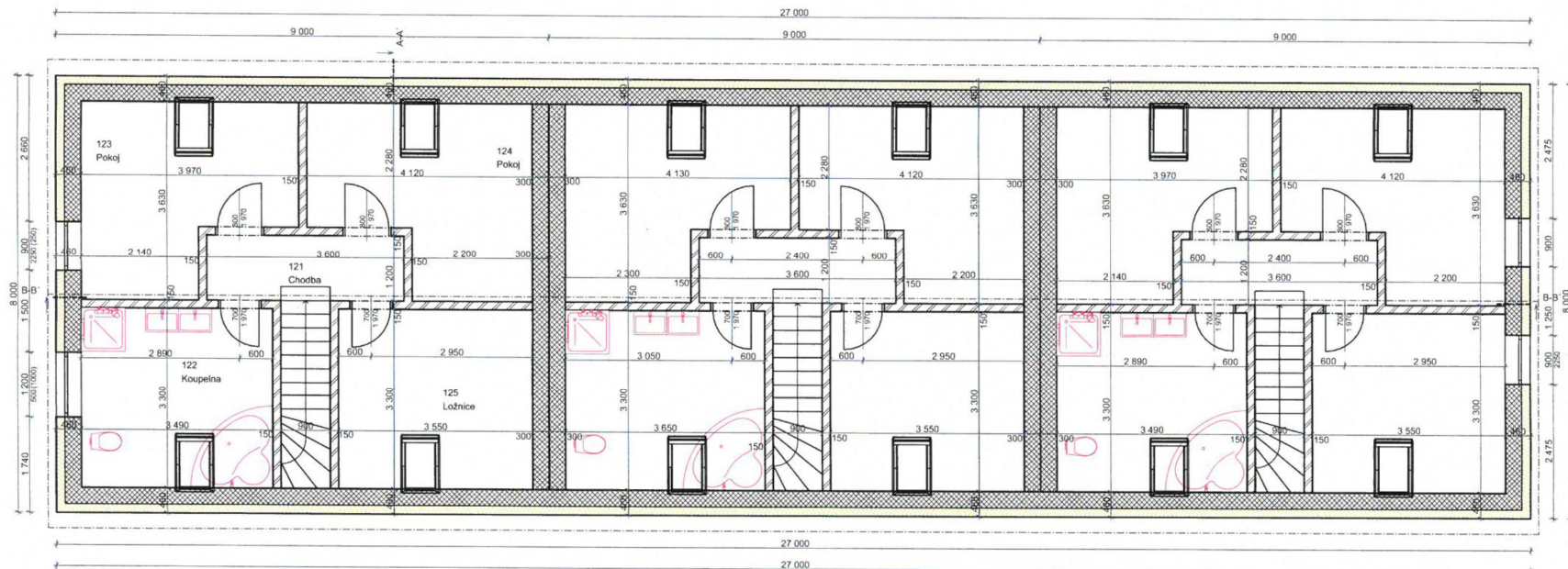
Legenda materiálů:

- Obvodové keramické zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi.
- Dělicí nosné keramické akustické zdivo Porotherm 30 AKU Z P15, tl. 300 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi.
- Vnitřní keramické zdivo POROTHERM 19 AKU P15, tl. 200 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi.
- Příčkové keramické zdivo Porotherm 14 Profi P10, tl. 140 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi.
- Příčkové keramické zdivo POROTHERM 11.5 P10, tl. 125 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi.
- Předstěna po Geberit, YtongPorifix tl.125mm

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení.

VYPRACOVAL Ondřej Vamborský	ZOOP PROJEKTANT Ing. Novotný Miroslav	VR PROJECT PROJEKČNÍ STUDIO
Stavebník Černý Jaroslav a Černá Maržena , č.p. 168, 53601 Blýnský Martinů Miro a Martinů Iveta , Prokáz 20, 50315 Dolní Píten	FORMÁT A4/A4	
Alce: Novostavba rodinného trojdomu RD1, RD2, RD3 k.ú. Medetická, p.p.č. 299/38, 299/37, 299/36	DATUM 4/2021	STUPEŇ DUR + DSP
Stavěcí plán Půdorys 1.NP	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.3

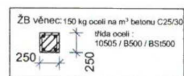




Tabulka místností 2.NP			
Vnitřní	C.	Název místnosti	Plocha (m ²)
RD1	121	Chodba	4,32
	122	Koupelna	11,52
	123	Pokoj	11,94
	124	Pokoj	12,36
	125	Ložnice	11,72
		51,86 m²	
RD2	121	Chodba	4,32
	122	Koupelna	12,05
	123	Pokoj	12,52
	124	Pokoj	12,36
	125	Ložnice	11,72
		52,97 m²	
RD3	121	Chodba	4,32
	122	Koupelna	11,52
	123	Pokoj	11,94
	124	Pokoj	12,36
	125	Ložnice	11,72
		51,86 m²	
		156,68 m²	

PRĚKLADY:
keramické překlady,
h = 24 cm

délka	uložení	světlost
1000		750
1250	125	1000
1500		1250
1750		1500
2000		1600
2250	200	1850
2500		2000
2750		2250
3000	250	2500
3250		2750
3500		3000



- při monolitických překladech součástí žb věnce, nad otvory přídát 3x výtžůž, přesahy min. 250 mm na každou stranu

Okna Windex PVC CLIMA STAR 82 s U 0,76 W.M-2.k-1.
Vytápění navrženo elektrické - podlahové
Budou dodrženy technologické postupy dle pokynů vybraného dodavatele/výrobce zdělicího systému.
Před betonáží podlahy bude po obvodu vložen pásek z měkčeného PVC.

Legenda materiálů:

- Obvodové keramické zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi +160 mm DEK EPS 70 F
- Dělicí nosné keramické akustické zdivo Porotherm 30 AKU Z P15, tl. 300 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi
- Vnitřní keramické zdivo POROTHERM 19 AKU P15, tl. 200 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi
- Příčkové keramické zdivo Porotherm 14 Profi P10, tl. 140 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi
- Příčkové keramické zdivo POROTHERM 11,5 P10, tl. 125 mm, zdivné na maltu Porotherm Profi
- Předstěna pro Gebelit, YlongPorfix tl. 125mm

Tato projektová dokumentace služí pro vydání stavebního povolení.

VYPRACOVAVŠÍ Ondřej Vamberky	ZOŠP PROJEKTANT Ing. Novotný Miroslav	NR PROJECT PROJEKČNÍ STUŽIČKA FORMAT 4x A4 DATUM 4/2021 STUPEŇ DUR + DSP MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.4
Stavebník: Alois: Novostavba rodinného domu RD1, RD2, RD3 k.ú. Medvětec, p.p.č. 299/38, 299/37, 299/36	Stavba: Půdorys 2.NP	

