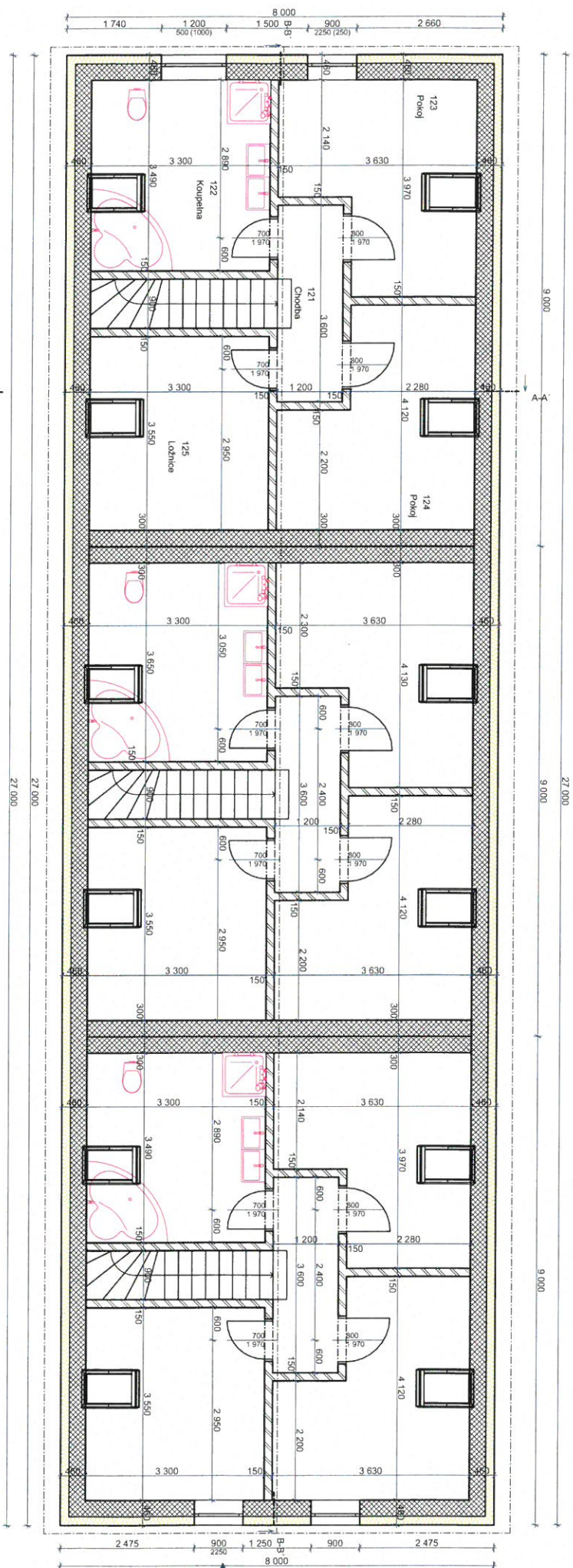


Legenda použitých materiálů:

- Zdivo silikonová omítka, bílá barva
- Střešní krytina pálená tašková krytina, černá barva
- Sokl tenkovrstvá omítka s kamínkovou drtí
- Vyplně oken Plastová, trojsklo, antiradičová barva
- Vyplně dveří Plastová, antiradičová barva

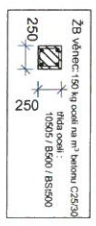
Tato projekční dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení.

VYPRACOVÁTEL	ZODP. PROJEKTANT	VR PROJECT
Čestmír Váňanek	Ing. Novotný Michal	PROJEKČNÍ
Stavovatel	Martinů Miloš a Martina Větaš, p. o. (IČ: 25991819)	STUDIO
Objekt	Novostavba rodinného trojdomu RD1, RD2, RD3	FORMÁT
	K. J. Medvedev, p. s. (IČ: 2599208, 299107, 299108)	DATA
		STUPEŇ
		MĚŘÍTKO
		1:50
		D.1.1.7



ROD	Tabulka místností Z.NP	Plocha (m ²)	
Verze	C	Název místnosti	
ROD1	121	Chodba	4,32
	122	Koupelna	11,52
	123	Pokoj	11,94
	124	Pokoj	12,96
	125	Ložnice	17,28
ROD2	121	Chodba	51,84 m ²
	122	Koupelna	4,32
	123	Pokoj	12,05
	124	Pokoj	12,82
	125	Ložnice	12,36
ROD3	121	Chodba	52,97 m ²
	122	Koupelna	4,32
	123	Pokoj	11,52
	124	Pokoj	11,94
	125	Ložnice	11,72

PŘEKLADY:		
keramická plátekdy:	úložení	světlost
1000	125	750
1250	1000	1000
1500	1250	1500
1750	1500	1750
2000	1600	2000
2250	1850	2250
2500	2000	2500
2750	2250	2750
3000	2500	3000
3250	2750	3250
3500	3000	3500



ZB vlnětic: 150 baj cokol na m² keram. C25/S6
 tloušťka: 24 cm
 10x20 / 8x20 / 8x10x20

- při monolitických překladech součástí žb vlnice, nad okny profil 3x vřutůž, přesahy min. 250 mm na každou stranu

Okna Windex PVC CLIMA STAR 82 a U 0,76 W.M.2-k-1.
 Vyřazení navrženo elektrické - podlahové
 Budou dodrženy technologické postupy, dle pokynů vybraného dodavatele/výrobce zdílného systému.
 Před betonáží podlahy bude po obvodu vložena páska z měkčeného PVC.

Legenda materiálů:

- Obvodové keramické zdivo POROTHERM 30 Profil P10, tl. 300 mm, zdivné na maltu Porotherm Profil +160 mm DEK EPS 70 F
- Dělicí nosník keramické akustické zdivo Porotherm 30 AKU Z P15, tl. 300 mm, zdivné na maltu Porotherm Profil
- Vnitřní keramické zdivo Porotherm 14 Profil P10, tl. 140 mm, zdivné na maltu Porotherm Profil
- Příčkové keramické zdivo Porotherm 11.5 P10, tl. 125 mm, zdivné na maltu Porotherm Profil
- Přestěna pro Gábení, Yonagiflex II, 125mm

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení.

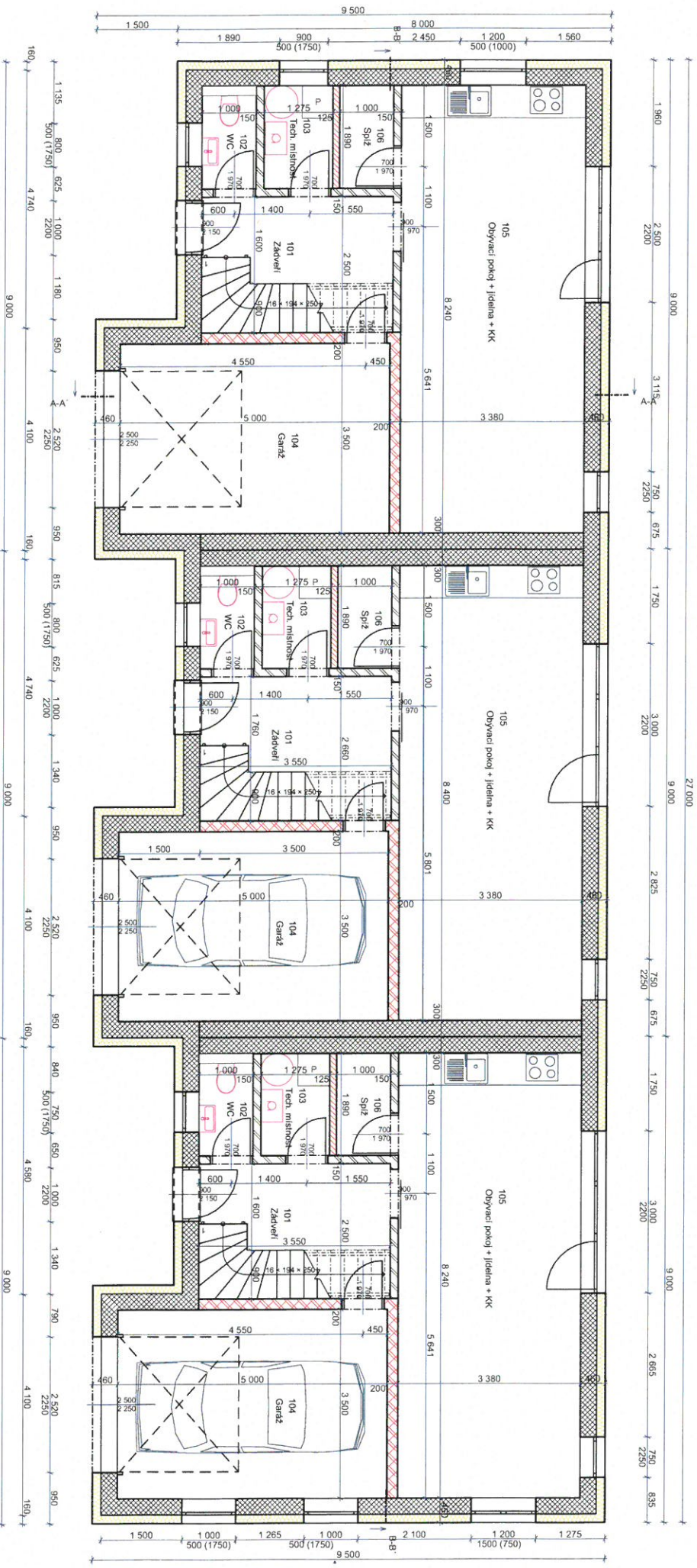
YPRMOCCOVAL	ZOOP PROJEKTANT
Stavovatel: Ondřej Vamberk	Ing. Karel Miroslav
Martinův Míro a Martinův Iveta, Praha 20, 25015 Opatř Pim	
Novostavba rodinného trojdomu	STUDIO
RD1, RD2, RD3	FORMÁT
K. A. Měsíček, p. o. č. 299928, 299937, 299938	STUPEŇ
	ČÍSLO
Přidopys 2.NP	1:50



S

VR PROJECT

PROJEKCI
 DATUM: 4/2021
 STUPEŇ: 02 - ÚVODNÍ
 MĚŘÍTKO: D1:1,4



Tabuľka materiálov 1.NP			
Vnútorná	C	Názov materiálu	Plocha (m ²)
R01	101	Zdiakoví	9,19
	102	WC	1,72
	103	Tech. miestnosť	2,46
	104	Garáž	17,50
	105	Obytný pokoj + Jedálna + KK	27,85
	106	Spiz	66,61
R02	101	Zdiakoví	9,19
	102	WC	1,72
	103	Tech. miestnosť	2,46
	104	Garáž	17,50
	105	Obytný pokoj + Jedálna + KK	27,85
	106	Spiz	1,89
R03	101	Zdiakoví	9,19
	102	WC	1,72
	103	Tech. miestnosť	2,46
	104	Garáž	17,50
	105	Obytný pokoj + Jedálna + KK	1,89
	106	Spiz	61,68
			182,90 m²

PŘEKŘADY:		
keramická překladka	h _h 24 cm	h _h 24 cm
délka	úložení	svalčost
1000	750	
1250	1000	
1500	1250	
1750	1500	
2000	200	
2250	1850	
2500	2000	
2750	2250	
3000	2500	
3250	2750	
3500	3000	

ZB vlnětec: 150 kg ovál na m² keram. C25/30
 sídla ovál: 10505 / B500 / B5500

- při monolitických překladech součástí žb vlnice, nad okny ořídlat 3x vztuž.
 přesahy min. 250 mm na každou stranu

Okna Wndek PVC CLIMA STAR 82 s U 0,76 W, M-2-K-1.
 Vyšperní navrženo elektrické - podlahové
 Budova dodrženy technologické postupy, die pokrývú vybraného dodavateľa/výrobce zdičho systému.

Legenda materiálů:

- Obvodové keramické zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm.
- Zdivné na maltu Porotherm Profi +160 mm DEK EPS 70 F
- Dielci nosné keramické akustické zdivo Porotherm 30 AKU Z P15, tl. 300 mm.
- Zdivné na maltu Porotherm Profi
- Vnútri keramické zdivo POROTHERM 19 AKU P15, tl. 200 mm.
- Zdivné na maltu Porotherm Profi
- Príklokové keramické zdivo Porotherm 14 Profi P10, tl. 140 mm.
- Zdivné na maltu Porotherm Profi
- Príklokové keramické zdivo POROTHERM 11,5 P10, tl. 125 mm.
- Zdivné na maltu Porotherm Profi
- Prästiená pro Gábeni, YtongPraxit tl. 125mm

Taio projekčná dokumentácia slouží pro vydání stavebního povolení.

VYPRACOVÁVA	ZOŠP PROJEKTANTI
Ondrej Vymenický	Ing. Miroslav Moravský
Staviteľník:	Ing. Jaroslav a Carrá Marzenna, s. r. o. IČO: 50801 Blahy
Adresa:	Martina Iveta, Priebež 20, 503 15 Dobruška
	Novostavba rodinného trojdomu
	RD1, RD2, RD3
	K. U. Medická, p. o. 299306, 298317, 299308
Projektant:	Pudovys 1.NP
PROJEKT	STUŽO
FORMÁT	4x A4
DATUM	4/2021
STUŽEN	DMR + ÚSP
MÉRITKO	C, CONCRETO
	1:50
	D 1:1,3