

LEGENDA:

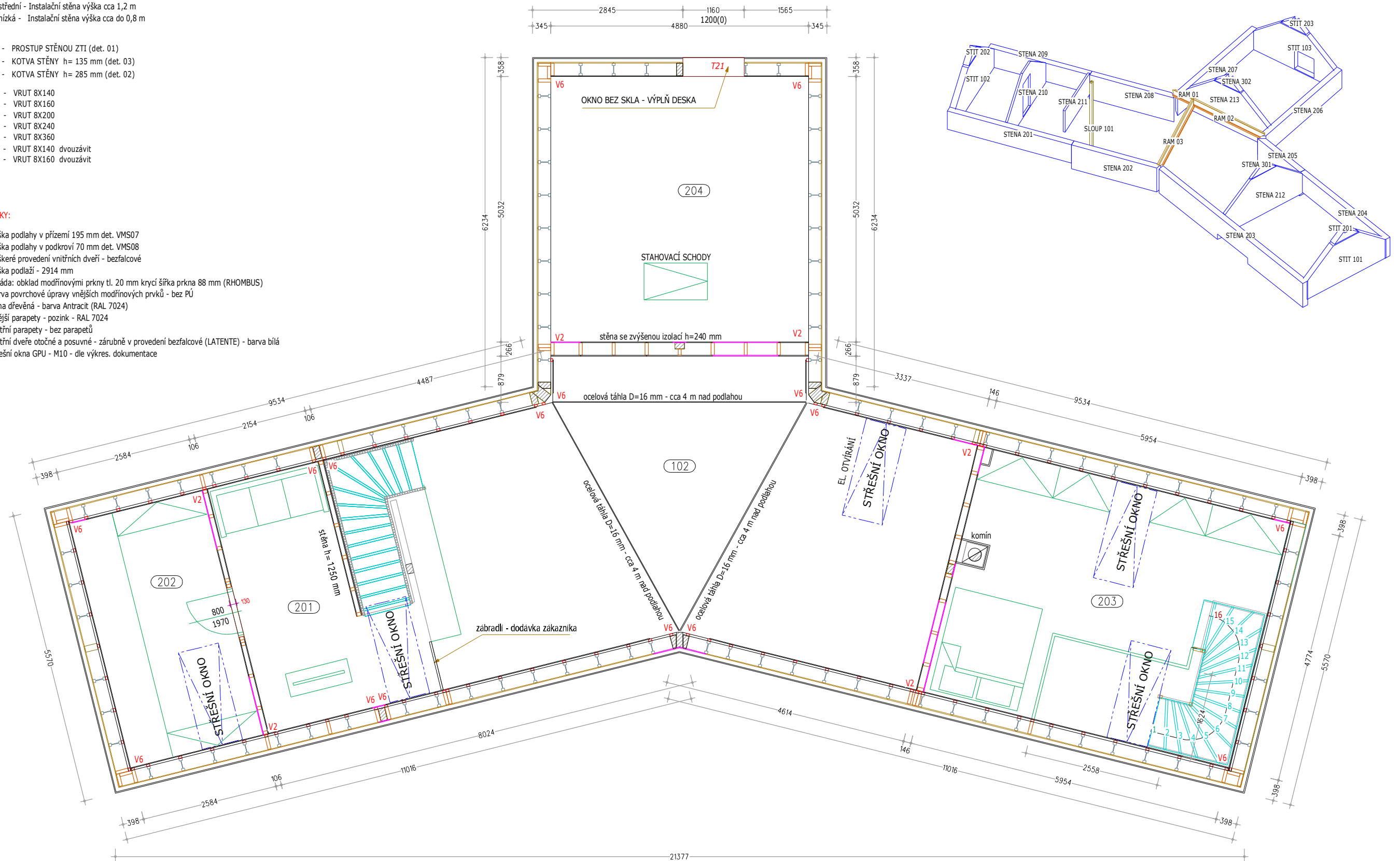
IS vysoká - Instalační stěna od podlahy po strop
 IS střední - Instalační stěna výška cca 1,2 m
 IS nízká - Instalační stěna výška cca do 0,8 m

➔ - PROSTUP STĚNOU ZTI (det. 01)
 ➔ - KOTVA STĚNY h= 135 mm (det. 03)
 ➔ - KOTVA STĚNY h= 285 mm (det. 02)

V1 - VRUT 8X140
 V2 - VRUT 8X160
 V3 - VRUT 8X200
 V4 - VRUT 8X240
 V5 - VRUT 8X360
 V6 - VRUT 8X140 dvouzávit
 V7 - VRUT 8X160 dvouzávit

POZNÁMKY:

- výška podlahy v přízemí 195 mm det. VMS07
- výška podlahy v podkroví 70 mm det. VMS08
- veškeré provedení vnitřních dveří - bezfalcové
- výška podlaží - 2914 mm
- fasáda: obklad modřínovými prkny tl. 20 mm krycí šířka prkna 88 mm (RHOMBUS)
- barva povrchové úpravy vnějších modřínových prvků - bez PU
- okna dřevěná - barva Antracit (RAL 7024)
- vnější parapety - pozink - RAL 7024
- vnitřní parapety - bez parapetů
- vnitřní dveře otočné a posuvné - zárubně v provedení bezfalcové (LATENTE) - barva bílá
- střešní okna GPU - M10 - dle výkres. dokumentace



STAVEBNÍ ZÁMĚR:	STAVBA RD		www.lesardu.cz www.vesperframes.cz www.wvving.cz
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	Ing. MICHAL ŠOPIK	DATUM: 25.06.14	Julia Pufíkova 97/001 CZ-795 01 Rýmařov tel.: 595 172 552
ODP. PROJEKTANT:	Ing. MICHAL ŠOPIK	MĚŘÍTKO: 1:2	
VYPRACOVAL:	Petr Raška	FORMÁT: A2	
INVESTOR:	MANŽELÉ KUBICZKOVÍ		
STAVENÍŠTĚ:	Pstruží, parc. č. 719/59	ČÍSLO ZAKÁZKY 120925	STUPEŇ VMS
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP	ČÍSLO VÝKRESU VMS 02	