








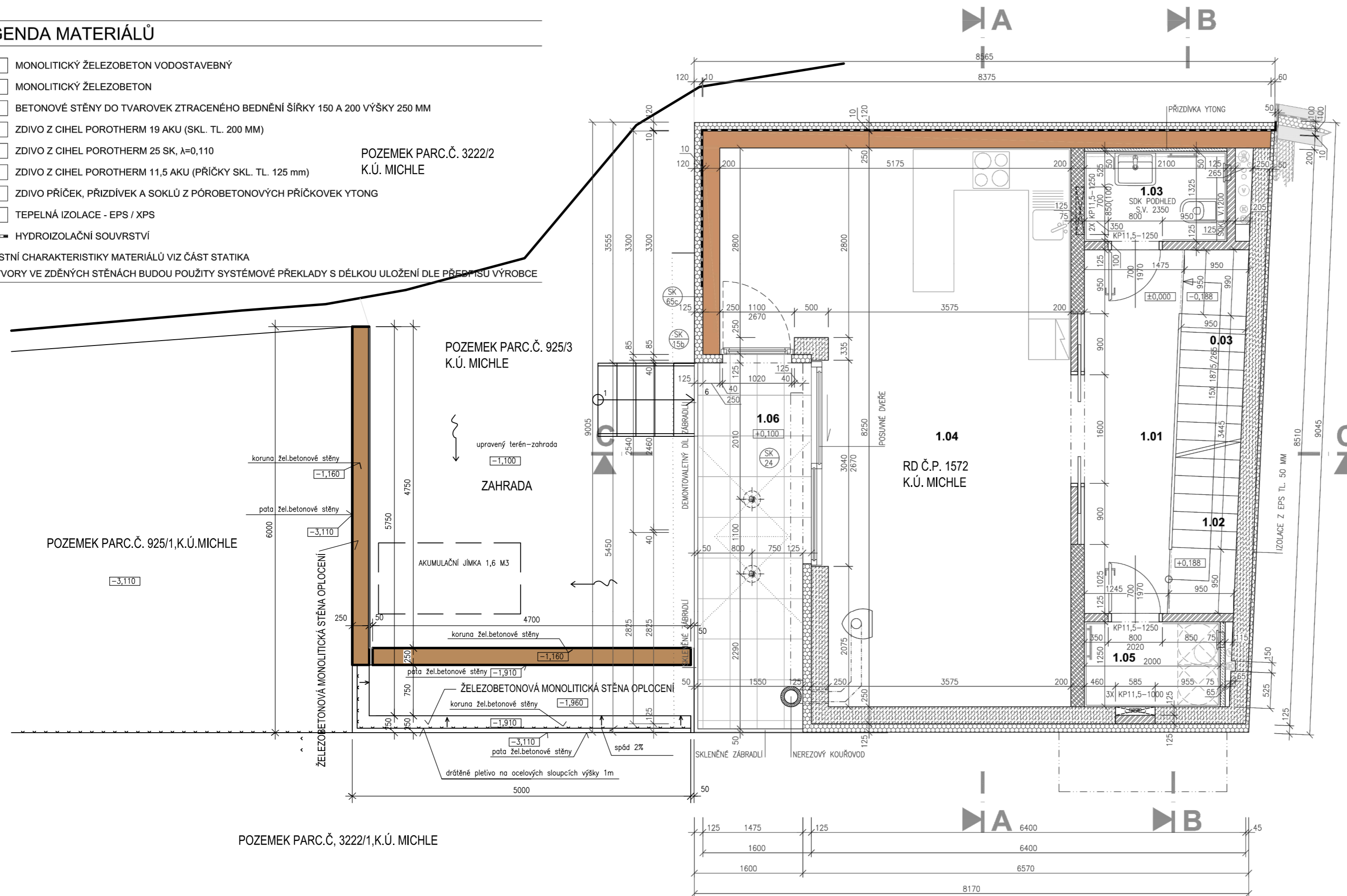


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÝ
-  MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
-  BETONOVÉ STĚNY DO TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ŠÍŘKY 150 A 200 VÝŠKY 250 MM
-  ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 19 AKU (SKL. TL. 200 MM)
-  ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 25 SK, λ=0,110
-  ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 11,5 AKU (PŘÍČKY SKL. TL. 125 mm)
-  ZDIVO PŘÍČEK, PŘÍZDÍVEK A SOKLŮ Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH YTONG
-  TEPelná IZOLACE - EPS / XPS
-  HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY MATERIÁLŮ VIZ ČÁST STATIKA
NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY S DÉLKOU ULOŽENÍ DLE PŘEPISU VÝROBCE



Investor	Novák Josef, Viktorinova 1184/6, Nusle, 14000 Praha 4		
	JUDr. Nováková Krajčová Barbora, Boleslavova 764/2, Nusle, 14000 Praha 4		
Projektant	Ing. Lubica Melánia Schimmerová, Osovec 17, 267 25 Osov		
Stavba	RODINNÝ DŮM č.p. 1572, U Michelského mlýna, PRAHA - MICHLE Oplocení pozemku parc.č. 925/3, k.ú. Michle	Stupeň	DSP
		Datum	02/2019
		Meřítko	1:50
Příloha	PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu	5