



## POZNÁMKA

Zastavěná plocha 156,20 m<sup>2</sup>

Izolace proti vlhkosti je tvořena 2x pásy lepenky A 500/SH a 3x asfalt. nátěr zdivo nad terémem je izolováno těžkou lepenkou BITALMT s ochrannou cihelnou přízdívkou tl.100mm

Železobetonové věnce jsou provedeny z betonu B 170 (C 15/20) s ocelí 4ks R8, Nosné zdivo v suterénu je do výšky terénu vyzděno z cihel P 100 s vnitřní strany tl.150mm

zbývající část v tl.250mm je dobetonována B 250 (C 20/25)

vnitřní zdivo suterénu je z cihel plných pálených P 100

Nosné obvodové zdivo přízemí a podkrovní je tvořeno pěnosiilikátovými tvárnicemi tl. 400mm

vnitřní zdivo tl. 300mm, příčky jsou z cihel dutých nebo plynosilikátových tl. 100mm

Základové pásy jsou v šířce 700 a 800mm o výšce 500mm a jsou z betonu B 135 (C12,5/15)

Stropní desky jsou řešeny pomocí I nosníků I 140 a I160

mezi nosníky je železobeton B 170 (C15/20) v tl. 120mm a prokrmováním pomocí žebírkové oceli s rozponem 200mm a s rozdělovací výztuží R6

Schodiště do suterénu je monolitické z B 250 (C20/25) armováno R12 s rozponem 100mm a rozdělovací výztuží R6 a rozponem 200mm se zapuštěním do nosného zdiva v hloubce 150mm s nosníkem I160.

Schodiště v patrech je s dřevěnými nástupnicemi a ocelovou konstrukcí z 2xU160 svařeného ocelová konstrukce je zakotvena do I160 ve stropu a podestě

Dům je zateplen KZS polystyrénem v tl. 50mm po celém obvodu včetně soklu

Vytápění v RD plynovým kotlem s rozvodem z ocelových trubek a otopnými tělesy

Ohřev teplé vody ohříváč kombinovaný

Dodávka oken bude provedena s rozšiřovacím profilem v horní části rámu pro dodávku žaluzií vnějších

KRESLIL: Ing. VÍT MICHEL	VYPRACOVAL: Ing. VÍT MICHEL	PROJEKTANT: Ing. VÍT MICHEL	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO STAVBY: KÚ Klimkovice 666319, par.č.962/2	
INVESTOR:			FORMÁT 6x4
PŘESTAVBA – RODINNÝ DŮM			DATUM červenec 2022
			ČÍSLO KOPIE ÚČEL
NS – PŮDORYS 1NP V			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-2.02