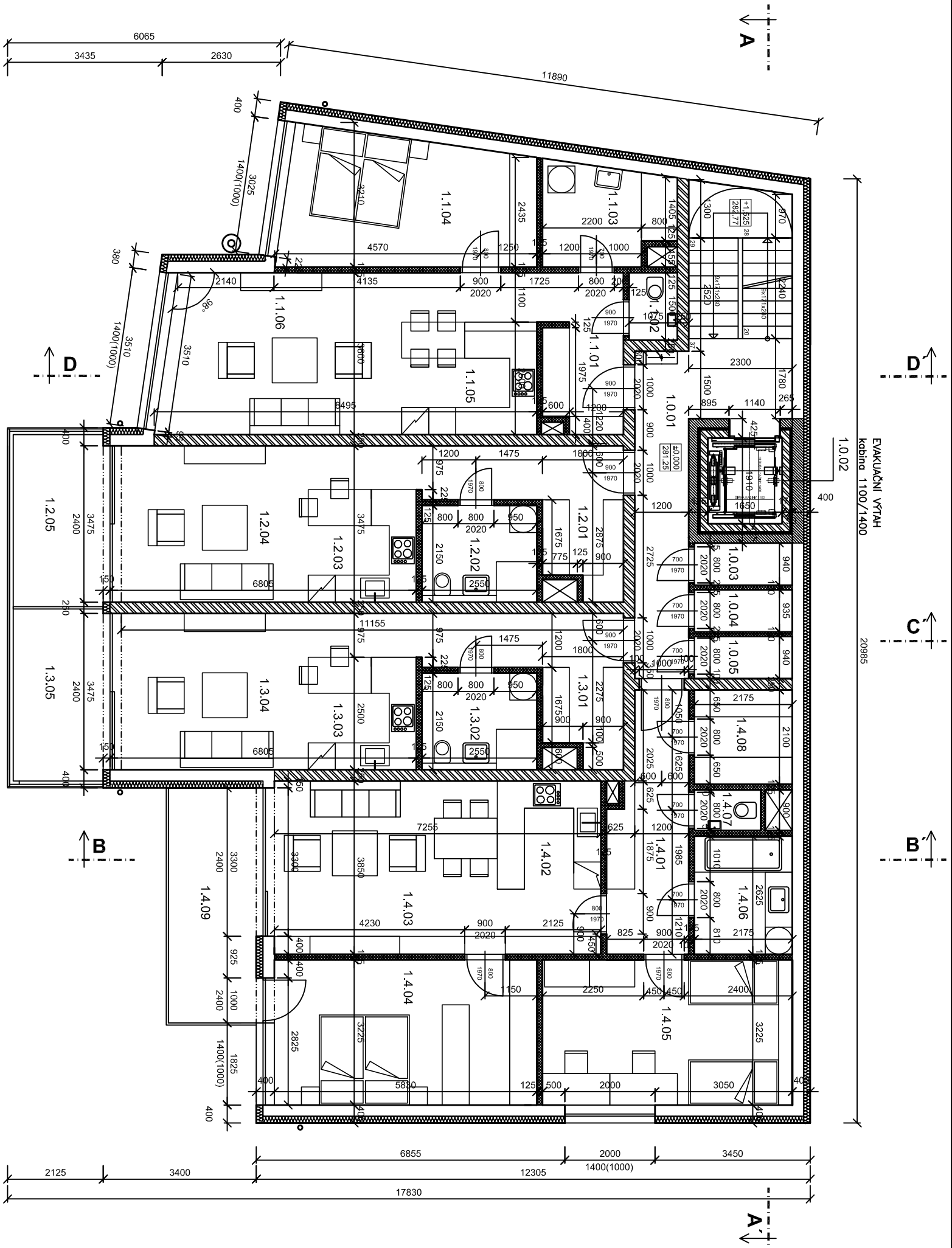


LEGENDA MÍSTNOSTÍ










čís. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
1.0.01	CHODBA	21,06	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.0.02	EVAKUAČNÍ VÝTAH	3,15	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.0.03	KOMORA	2,05	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.0.04	KOMORA	2,05	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.0.05	KOMORA	2,05	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
	BYT č.1			
1.1.01	PŘEDSÍŇ	6,30	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.1.02	WC	1,61	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.1.03	KOUPELNA	6,13	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.1.04	LOŽNICE	15,86	LAMINO (VINYL)	-
1.1.05	OBÝVACÍ POKOJ	18,85	LAMINO (VINYL)	-
1.1.06	KUCHYNĚ	10,80	LAMINO (VINYL)	-
	celkem	59,55		
	BYT č.2			
1.2.01	PŘEDSÍŇ S ŠATNOU	8,92	LAMINO (VINYL)	-
1.2.02	KOUPELNA	5,48	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.2.03	KUCHYNĚ	8,46	LAMINO (VINYL)	-
1.2.04	OBÝVACÍ POKOJ	15,12	LAMINO (VINYL)	-
	celkem	37,98		
1.2.05	BALKON	4,71	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
	BYT č.3			
1.3.01	PŘEDSÍŇ S ŠATNOU	8,92	LAMINO (VINYL)	-
1.3.02	KOUPELNA	5,48	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.3.03	KUCHYNĚ	8,46	LAMINO (VINYL)	-
1.3.04	OBÝVACÍ POKOJ	15,12	LAMINO (VINYL)	-
	celkem	37,98		
1.3.05	BALKON	4,71	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
	BYT č.4			
1.4.01	PŘEDSÍŇ	8,34	LAMINO (VINYL)	-
1.4.02	KUCHYNĚ	14,26	LAMINO (VINYL)	-
1.4.03	OBÝVACÍ POKOJ	15,19	LAMINO (VINYL)	-
1.4.04	LOŽNICE	19,00	LAMINO (VINYL)	-
1.4.05	DĚTSKÝ POKOJ	17,90	LAMINO (VINYL)	-
1.4.06	KOUPELNA	5,71	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.4.07	WC	1,33	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
1.4.08	ŠATNA	4,57	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
	celkem	86,30		
1.4.09	BALKON	10,18	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
PLOCHA CELKEM		271,77		

~~±0,000=281,250~~ VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



↑
! LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU

	POROTHERM 24 P+D P15, M10 + TEPelnÁ IZOLACE 150 MM		ŽELEZOBETONOVÉ KCE (VIZ STATIKA)	
	MEZIBYTOVÁ NOSNÁ STĚNA POROTHERM 25 AKU P+D P15, NA MVC M10 VÝTAHOVÁ NOSNÁ STĚNA POROTHERM 17 P+D P15, NA MVC M10		PROSTÝ BETON (VIZ STATIKA)	
	NENOSNÉ PŘÍČKY (100 - 150 MM) POROTHERM 8 P+D, tl. zdiva 100 MM POROTHERM 11,5 P+D, tl. zdiva 125 MM POROTHERM 14,5 P+D, tl. zdiva 150 MM		TI MINERÁLNÍ VLNA tl. 150 MM	
			ŠTĚRKOVÝ ZÁSEP	
				ROSTLÝ TERÉN

KASAN ARCHITECTS architektonická kancelář, tel: +420 604 790 339, e-mail: kasan@kasanarchitects.com				
Architekti	Ing. arch. Michal Kasan	Datum	09/2014	
HIP	Ing. arch. Michal Kasan	Formát	A3	
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Michal Kasan	Stupeň	DSP	
Vypracoval	Ing. arch. Michal Kasan	Měřítko	1:100	
Investor	ČERNOHORSKÁ DEVELOPERSKÁ s.r.o., IBC, Příkop 4, 602 00 Brno			
Název akce	BYTOVÝ DŮM V NOVÉM LÍSKOVCI			
p. č. 966, k. ú. Nový Lískovec				
Název výkresu	Dokumentace stavby pro stavební řízení			Č. výkresu
PŮDORYS 1.NP				1.1.2.3.