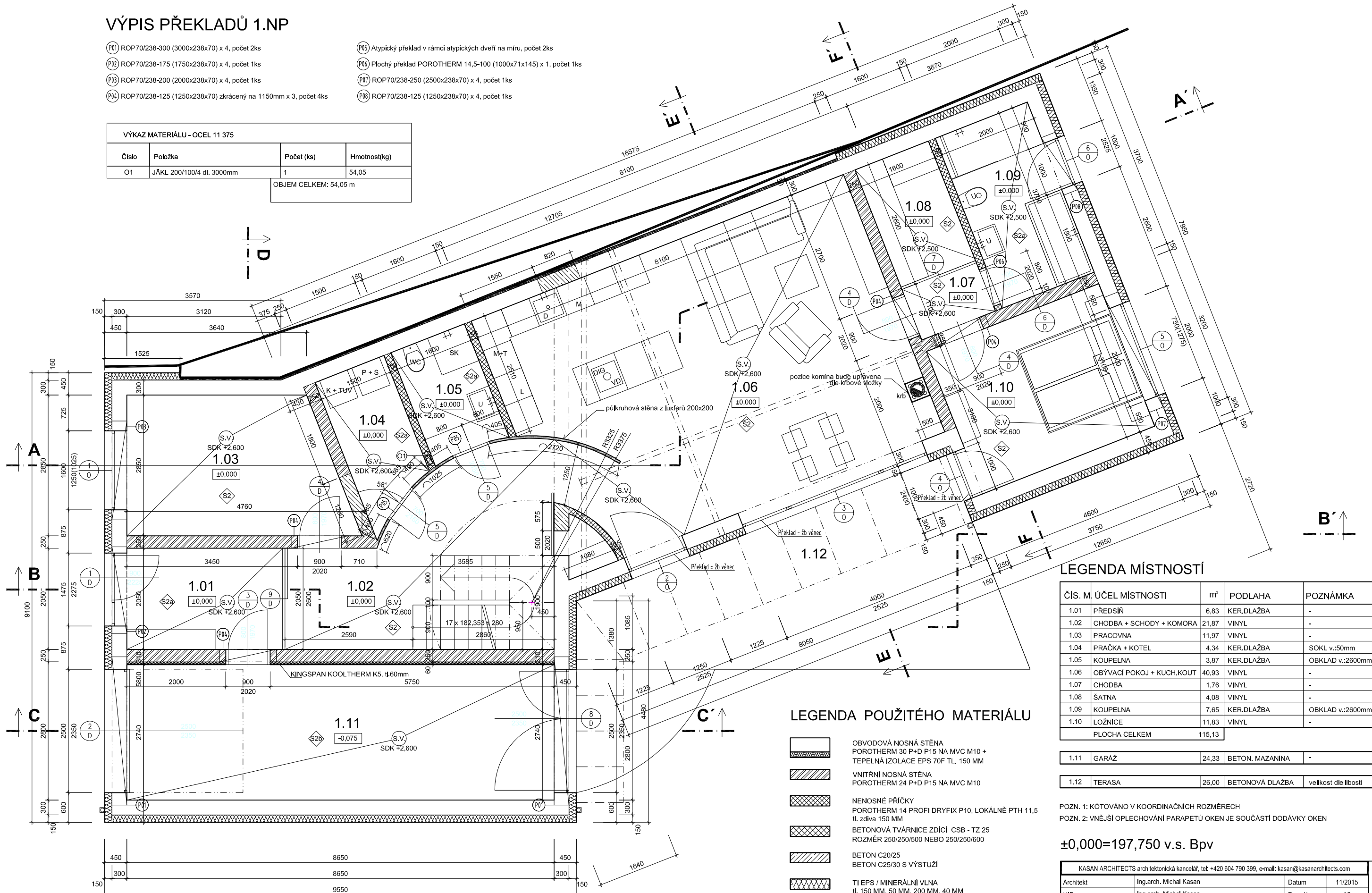


VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

- (P01) ROP70/238-300 (3000x238x70) x 4, počet 2ks
- (P02) ROP70/238-175 (1750x238x70) x 4, počet 1ks
- (P03) ROP70/238-200 (2000x238x70) x 4, počet 1ks
- (P04) ROP70/238-125 (1250x238x70) zkrácený na 1150mm x 3, počet 4ks
- (P05) Atypický překlad v rámci atypických dveří na mřtu, počet 2ks
- (P06) Plochý překlad POROTHERM 14,5-100 (1000x71x145) x 1, počet 1ks
- (P07) ROP70/238-250 (2500x238x70) x 4, počet 1ks
- (P08) ROP70/238-125 (1250x238x70) x 4, počet 1ks

VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL 11 375			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost(kg)
O1	JÁKL 200/100/4 tl. 3000mm	1	54,05
OBJEM CELKEM: 54,05 m			



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	PŘEDSÍŇ	6,83	KER.DLAŽBA	-
1.02	CHODBA + SCHODY + KOMORA	21,87	VINYL	-
1.03	PRACOVNA	11,97	VINYL	-
1.04	PRAČKA + KOTEL	4,34	KER.DLAŽBA	SOKL v.:50mm
1.05	KOUPELNA	3,87	KER.DLAŽBA	OBKLAD v.:2600mm
1.06	OBYVACÍ POKOJ + KUCH.KOUT	40,93	VINYL	-
1.07	CHODBA	1,76	VINYL	-
1.08	ŠATNA	4,08	VINYL	-
1.09	KOUPELNA	7,65	KER.DLAŽBA	OBKLAD v.:2600mm
1.10	LOŽNICE	11,83	VINYL	-
PLOCHA CELKEM		115,13		

1.11	GARÁŽ	24,33	BETON. MAZANINA	-
1.12	TERASA	26,00	BETONOVÁ DLAŽBA	velikost dle libosti

POZN. 1: KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
 POZN. 2: VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN

±0,000=197,750 v.s. Bpv

LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU

- OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA
POROTHERM 30 P+D P15 NA MVC M10 +
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 150 MM
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA
POROTHERM 24 P+D P15 NA MVC M10
- NENOSNÉ PŘÍČKY
POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX P10, LOKÁLNĚ PTH 11,5
tl. zdíva 150 MM
- BETONOVÁ TVÁRNICE ZDÍČI CSB - TZ 25
ROZMĚR 250/250/500 NEBO 250/250/600
- BETON C20/25
BETON C25/30 S VÝSTUŽÍ
- TI EPS / MINERÁLNÍ VLNA
tl. 150 MM, 50 MM, 200 MM, 40 MM
- TI XPS
- ŠTERKOVÝ ZÁSYP
- HUTNĚNÝ PODSYP
- NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

KASAN ARCHITECTS architektonická kancelář, tel: +420 604 790 399, e-mail: kasan@kasanarchitects.com			
Architekt	Ing.arch. Michal Kasan	Datum	11/2015
HIP	Ing.arch. Michal Kasan	Formát	A2
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Michal Kasan	Stupeň	DUR+DSP
Vypracoval	Ing.arch. Michal Kasan	Měřítko	1:50
Investor	Mgr. Tomáš Outlý a Mgr. Lucie Kroupová		
Název akce	NOVOSTAVBA RD V ÚJEZDĚ U BRNA		
	p.č. 163, k.ú. Újezd u Brna		
Název výkresu	Dokumentace stavby pro územní a stavební řízení SO01 - Rodinný dům - architektonická a stavební technická část PŮDORYS 1.NP		
	Č. paré		
	Č. výkresu		1.1.2.2.