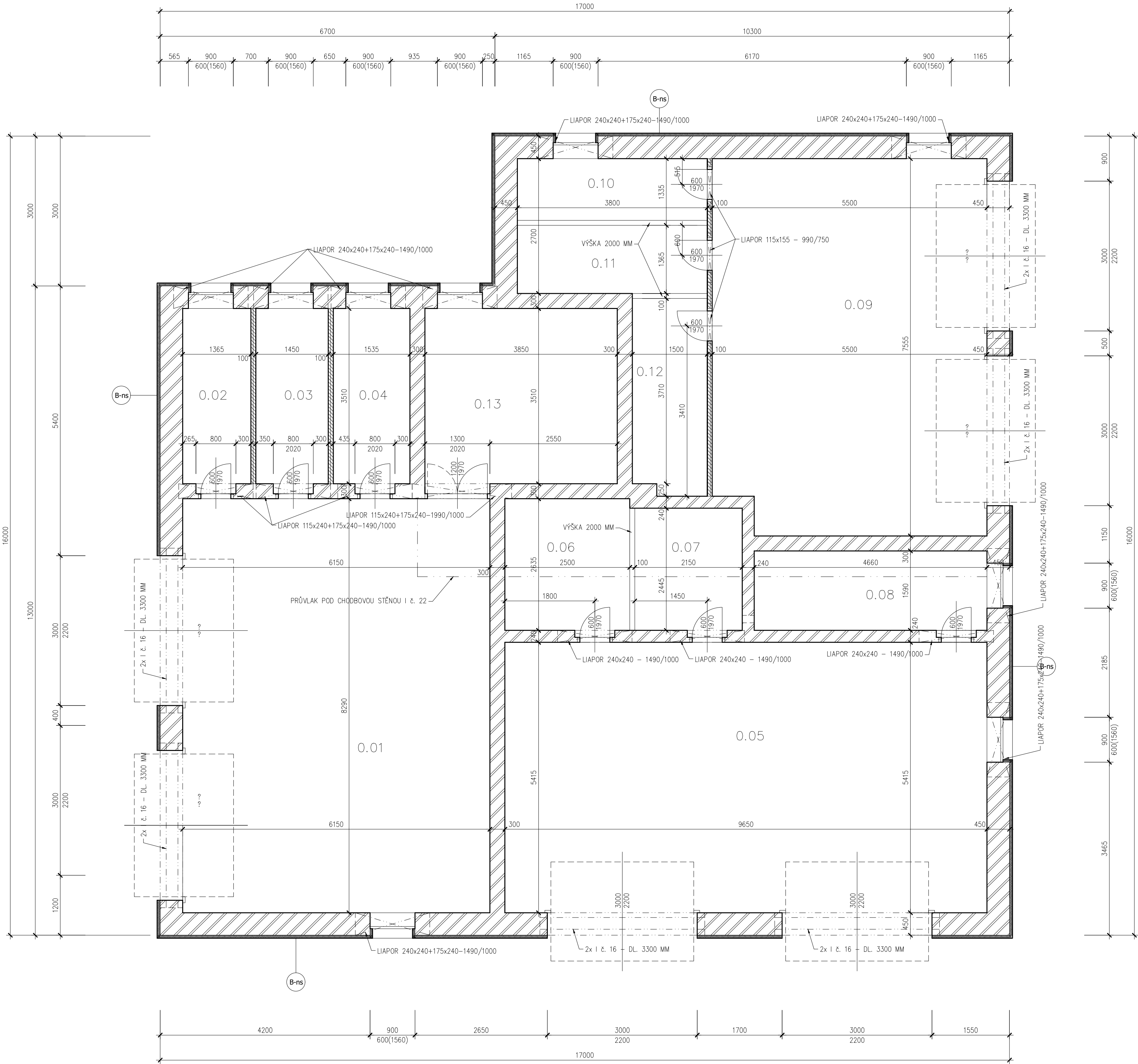


TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha[m2]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0. 01	3 GARAŽOVÁ STÁNÍ	52, 66	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 02	SKLEP	4, 95	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 03	SKLEP	5, 25	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 04	SKLEP	5, 55	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 05	3 GARAŽOVÁ STÁNÍ - I S MOŽNOSTÍ STÁNÍ ZTP	53, 93	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 06	SKLEP	6, 70	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 07	SKLEP	5, 37	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 08	SKLEP	7, 52	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 09	3 GARAŽOVÁ STÁNÍ	42, 56	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 10	SKLEP	4, 69	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 11	SKLEP	5, 19	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 12	SKLEP	5, 82	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
0. 13	MÍSTNOST PRO VYMĚNÍK A VODOMĚR	13, 77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL



LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVÁRNICE LIATHERM 247/365/240 MM
TVÁRNICE LIATHERM 372/300/240 MM
TVÁRNICE LIAPOR M 240 247/240/240 MM
VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDI OBJEKTŮ BUÐOU ZATEPLENY 30 MM POLYSTYRENEM
- SDK KONSTRUKCE, PŘÍČKY W111 DESKY GKB (V KOUPELNÁCH GKBI)
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ PREFA SLOUPY
- SDK KONSTRUKCE, INSTALAČNÍ ŠACHTA DESKY GKF TL 18+15 MM

Legenda zateplovacího systému

- A-ns - zateplovací systém minerální vlna tl. 100 mm + perlinka, stěrka, probarvená omítkovina, odstín OKR
- B-ns - Minerální vlna tl. 60 mm + perlinka, stěrka, mozaiková omítkovina odstín HNĚDÁ se založením 200 mm pod terén
- C-ss - minerální vlna tl. 140 mm + zafoukání do šikmin mezi krokve - klimatizer 140 mm
- D-ss - minerální vlna tl. 60 mm + perlinka, stěrka, štuk
- E-ns - čela, boky a podhled balkonové desky - zateplovací systém minerální vlna tl. 100 mm + perlinka, stěrka, probarvená omítkovina, odstín OKR
- K 1 - Venkovní parapety - Al Elox, barva bílá
- K 2 - Lemování balkonů - Al Elox, barva bílá

LEGENDA PŘEKLADŮ

PROFIL	DĚLKA	POČET
I.8.16	3300 MM	12
LIAPOR 175x240-1490/1000	1490 MM	12
LIAPOR 240x240-1490/1000	1490 MM	12
LIAPOR 175x240-1990/1500	1990 MM	1
LIAPOR 115x115-990/750	990 MM	3
LIAPOR 115x240-1990/1500	1990 MM	1
LIAPOR 115x240-1490/1000	1490 MM	3

Ladislav Knap - LAKNASOFT PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB KALKULACE STAVEB INŽENÝRSKÁ ČINNOST 3D VIZUALIZACE Tel.: +420 731 155 166 e-mail:ladislav.knap@gmail.com www.laknasoft.cz				RAZÍTKO A ČÍSLO AUTORIZACE:	
SEVERKA:	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:	ČÍSLO PÁŘE:			
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ladislav Knap Za Korkem 121 Kláštevec nad Ohří 431 51 IČ: 120668594	
L. Knap	L. Knap	L. Knap	L. Knap - ČKAIT 0400044		
MÚ: Radonice INVESTOR: Obec Račetice				FORMAT	
AKCE:				DATUM	02/2017
Energetické úspory objektů č.p.158,159,160 Račetice				ÚČEL	DSP
č.p. 158, p.p.č. 412/125; č.p. 159, p.p.č. 412/126; č.p. 160, p.p.č. 412/127				Č.ZAKÁZKY	ME02
				KÓTOVÁNO	mm
				PROFESE	stavební
NÁZEV:				MĚŘITKO	ČÍS. VÝKRESU
PŮDORYS 1.PP				1:50	D1.1.b-01