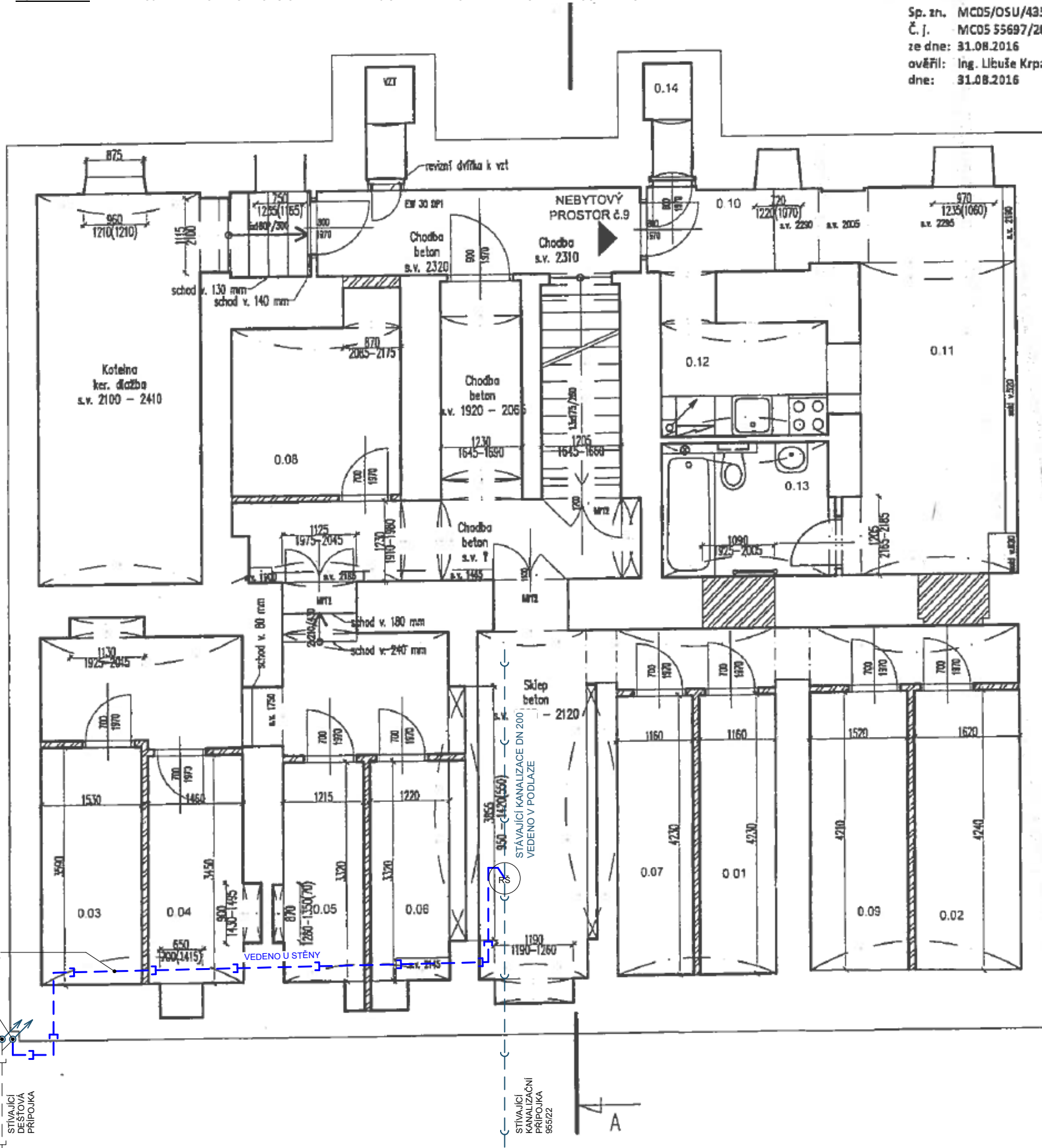


- - - - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - LEŽATÝ SVOD
- - - - LEŽATÝ SVOD DEŠTŮVÝ NOVÝ - PVC KG DN 125
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA 1: U PATY STÁVAJÍCÍHO DEŠTŮVÉHO SVODU OSADIT DO CHODNÍKU NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN  
 POZNÁMKA 2: PŘED NAPOJENÍ DEŠTŮVÉHO SVODU OSADIT NA STÁVAJÍCÍ LEŽATÝ SVOD KANALIZACE ZPĚRNOU KLAPKU

Městská část Praha 5  
 Úřad městské části  
 odbor Stavební úřad  
 nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5  
 11/15/05

ÚMČ Praha 5 Stavební úřad  
 ověřuje  
 Sp. zn. MC05/OSU/4350/2016/Krp  
 Č. j. MC05 55697/2016  
 ze dne: 31.08.2016  
 ověřil: Ing. Líbuše Krpatová  
 dne: 31.08.2016



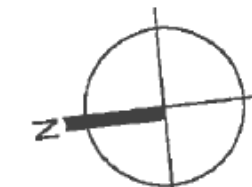
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	SKLEP	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
0.02	SKLEP	6,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
0.03	SKLEP	5,50	CIHELNÁ PODLAHA	MALBA	MALBA
0.04	SKLEP	5,00	CIHELNÁ PODLAHA	MALBA	MALBA
0.05	SKLEP	4,00	CIHELNÁ PODLAHA	MALBA	MALBA
0.06	SKLEP	4,00	CIHELNÁ PODLAHA	MALBA	MALBA
0.07	SKLEP	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
0.08	SKLEP	7,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
0.09	SKLEP	6,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
CELKEM		48,55			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NEBYTOVÝ PROSTOR

0.10	CHODBA	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
0.11	KANCELÁŘ	12,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
0.12	KUCHYŇ	5,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
0.13	KOUPELNA + WC	5,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD/MALBA	MALBA
0.14	SKLAD	1,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
CELKEM		28,59			

Legenda

Nové konstrukce



±0,000 = 218,84 m.n.m. Bpv

NÁZEV STAVBY	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU U SANTOŠKY</b>		
DRUH STAVBY	BYTOVÝ DŮM		
MÍSTO STAVBY	U Santošky 955/22, Smíchov, Praha 5, č.parc. 2260, k.ú. Smíchov 729051		
INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKTURA / DESIGN	
Sellier Stephane Franck Georges Ke Koh-I-nooru 1345/6, Stodůlky, 15500 Praha 5	NÁZEV: GREBNER spol. s r.o ADRESA: Jeseníkova 1196/52, 130 00 Praha 3	NÁZEV: GREBNER spol. s r.o ADRESA: Jeseníkova 1196/52, 130 00 Praha 3	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :			
NÁZEV: Ing. arch. Jiří Trojan ADRESA: Starokošická 6/11, 150 00 Praha 5	VYPRACOVAL Ing. arch. Adam Windsor	ODP. PROJEKTANT Ing. Miroslav Lán	HIP Ing. arch. Tomáš Borecký
STUPĚŇ <b>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</b>			
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM: 06.07.2016	
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
D.1.1.2	VÝKRESOVÁ ČÁST	FORMÁT 2 x A4	ČÍSLO PŘEJE -
D.1.1.2.b	PŮDORYSY	MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU b101	NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1PP	1:75	