

LEGENDA

	Zásuvka dvojité 230V(16A), pod omítku IP20
	Zásuvka jednonásobná 230V(16A), pod omítku IP20
	Zásuvka jednonásobná 230V(16A), pod omítku IP44
	Zásobníkový ohřívač / Boiler
	Rozvoděč, rozvodnice
	Kouřový hlásič

Napětové soustava v objektu: 400 V / 230 V, TN-C

1 NPE, AC 50Hz, 230V, TN-C-S

II. napětové pásmo pro síťové napětí ve smyslu ČSN IEC 449

- 412 - ochrana před dotykem elektrickým proudem podle čen. 33 2000-4-41 ed2
- 413 - ochrana před dotykem elektrickým proudem podle čen. 33 2000-4-41 ed2
- 412.2 - ochrana zkracením nebo krty
- 412.5 - doplňková ochrana proudovými chránič
- 413.1 - ochrana samostatným odpojením napájení
- 413.2 - ochrana použitím zařízení třídy ochrany II

ELEKTRONSTALACE – ZÁSUVKOVÉ A SÍŤOVÉ ROZVODY

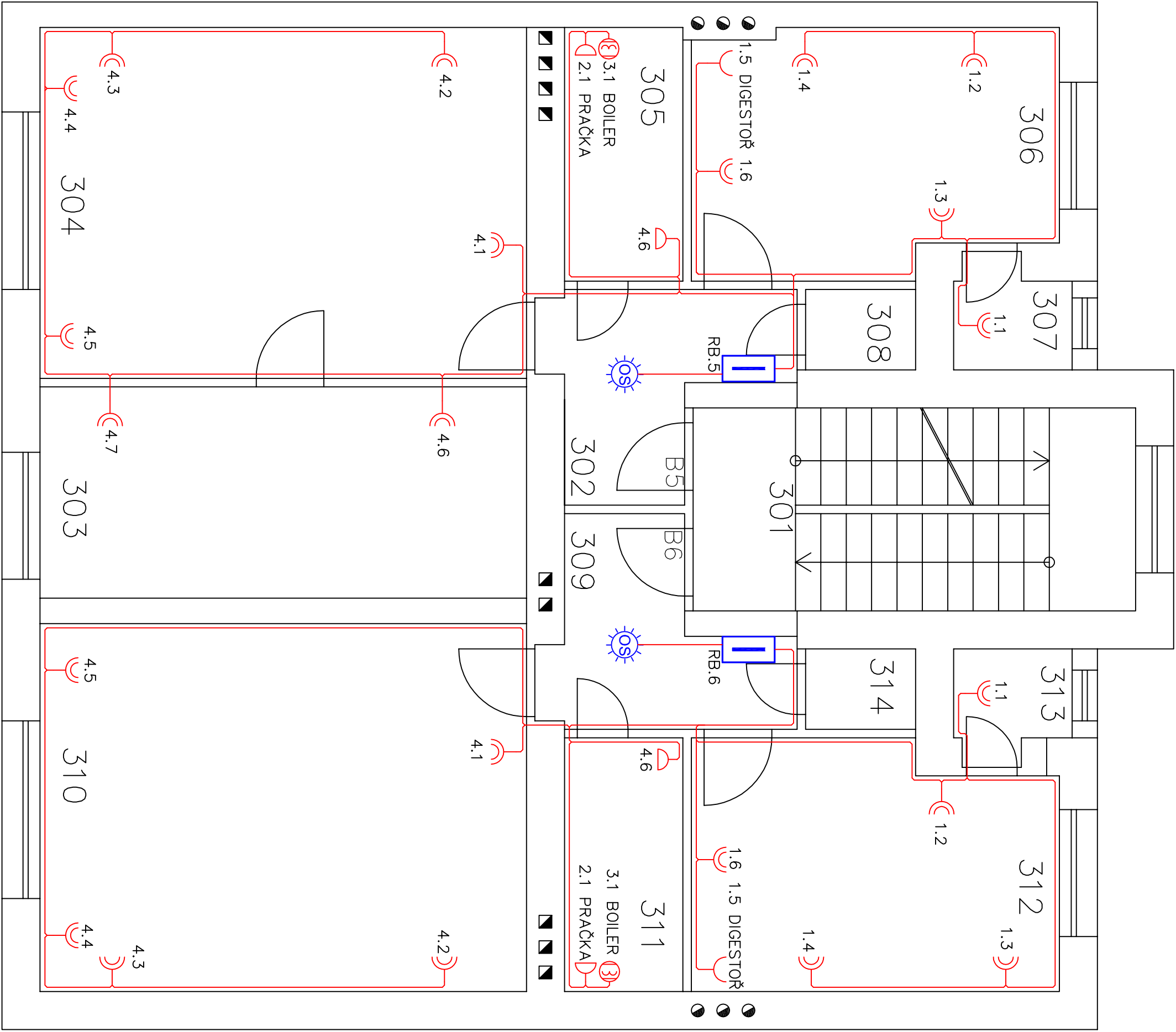
- PŘEVRBNÍ ZÁSUVKÉ POLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKÉ 0,3 m OD PODLAHY, NEBŮ UMÍSTĚNO JINAK
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKÉ V KUCHLIČCE min. 12 m NAD PODLAHU
- PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ POLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- PĚNÍ VÝKOD PRO DIGESTOŘ (NAPROČENO NA ZÁSUVKOVÝ OKRŮH)
- PRO OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ (zásuvky) KABELÉ PŘÍSTROJE
- PRO OSBOČOVÁNÍ ROZVODŮ KABELÉ OBOČKÉ S VÝKLEM A SYKOVNICÍ
- PRO ZÁSUVKOVÉ OKRŮHY BUDE POLOŽIT CELOPLOŠTŮVY KABEL CNYKA-1 3x2,5 mm²
- KBE KABELÉZ BUDE ULUŽENA POD DMTICOU (cm, krytí 10 mm), PŘEP. BUDE VEDENA V KONSTRUKČNÍCH DUTINÁCH A DRÁŽKÁCH
- ZÁSUVKOVÉ A SÍŤOVÉ OKRŮHY BUDE PŘÍPOJENY A UŽITÝ V BYTOVÉ ROZVODNICI RB, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA NAD VSTUPNÍM DVEŘEM DO BYTU

ELEKTRONSTALACE – SLABĚPŮD

- ELEKTRONICKÉ POŽADAVKÉ SYSTÉM ČERNÝ
- BUDU INSTALOVANÝ ZAŘÍZENÍ AUTOMATNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU KOUŘOVÉ HLASÍČE, KTERÉ BUDU UMÍSTĚNÝ V NEJVVÝŠŠÍM MÍSTĚ CHODBY, JEDNOTLIVÝCH BYTŮ
- VAROVÁNÍ PRO NÁPALENÍ 230V SE ZALOŽENÍ BATERIE, KTE NÁPALENÍ BUDE PŘÍPOJENO V PRISLUŠNÉ BYTOVÉ ROZVODNICI
- OCHRANA PŘED PŘÍPOJENÍM ZÁSUVKOVÝCH 1 2x1,5 mm², KTERÉ BUDE ULUŽEN POD DMTICOU (cm, krytí 10 mm), PŘEP. BUDE VEDEN V KONSTRUKČNÍCH DUTINÁCH A DRÁŽKÁCH

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI
301	CHODBA A SCHODIŠTĚ
BYT 'B6'	
302	PŘEDSÍŇ
303	POKOU
304	POKOU
305	KOUPELNA
306	KUCHYŇ
307	SPÍŽ
308	WC
BYT 'B5'	
309	PŘEDSÍŇ
310	POKOU
311	KOUPELNA
312	KUCHYŇ
313	SPÍŽ
314	WC



ELEKTRONSTALACE

VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	SPOUQUATOR	MÍSTO STAVBY
ING. JIMKESKA	ING. M. BIRKOVÁ		OSTRAVA-PŘÍVOZ
ZODP. PROJ. SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
	MGR. V. LADKO	ING. I. HOLINKA	MĚO
			OSTRAVA-PŘÍVOZ
BYTOVÝ DŮM "NA MÍSTKU 6"			
ČÁST 'A'-VÝMĚNA OKEN, OPRAVA BYTŮ A SPOLEČNÝCH PROSTOR			
ZÁSUVKOVÉ A SÍŤOVÉ OKRŮHY 3.NP			
JM YARD servíce, s.r.o. ©			709 00 Ostrava - Mariánská Hory
Ing. J. JIMKESKA			1.č.: 28633202 Tel.: 553 401 320
FORMÁT			6A4
DATUM			KVĚTEN 2014
STUPEŇ P.D.			DSP
Z.ČÍSLO			
MĚRÍTKO			ČÍSLO VÝKRESU
1:50			209

