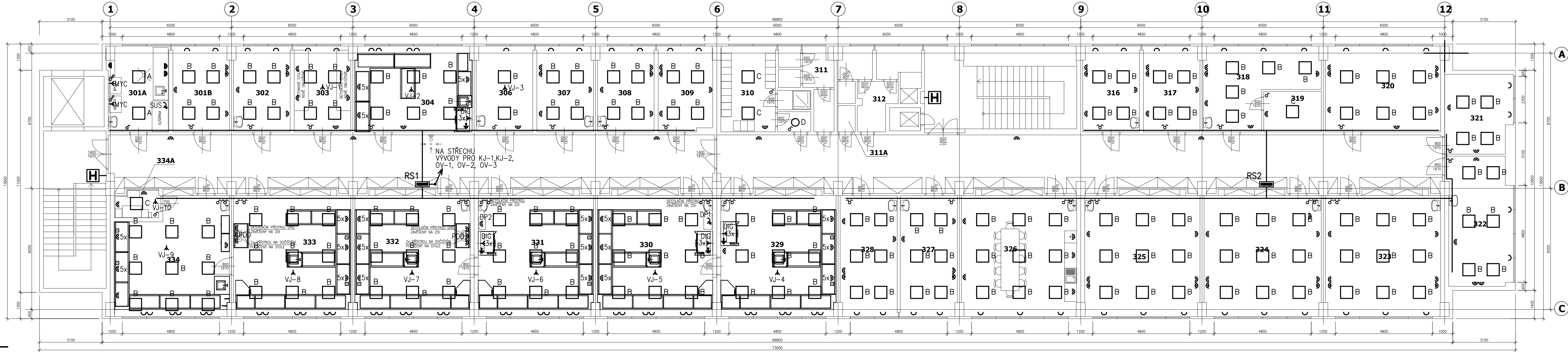


PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
301A	MANIPULAČNÍ MÍSTNOST	12,40
301B	KANCELÁŘ	12,00
302	KANCELÁŘ	11,80
303	VÁHOVNA	11,80
304	LABORATOŘE	24,40
306	ARCHIV	11,80
307	KANCELÁŘ / SEKRETARIÁT	11,80
308	KANCELÁŘ	11,80
309	KANCELÁŘ	11,80
310	ŠATNA ŽENY + SPRCHA	13,20
311	WC	
311A	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	
312	WC	
316	KANCELÁŘ	11,80
317	KANCELÁŘ	11,80
318	KANCELÁŘ	18,50

Č. MÍSTN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
319	SKLAD MÍSTNOSTI 318	5,70
320	KANCELÁŘ	24,10
321	KANCELÁŘ	12,80
322	KANCELÁŘ	20,20
323	KANCELÁŘ	34,00
324	KANCELÁŘ	34,60
325	KANCELÁŘ	34,00
326	KLIDOVÁ MÍSTNOST	34,00
327	KANCELÁŘ	16,80
328	KANCELÁŘ	16,80
329	LABORATOŘE	34,00
330	LABORATOŘE	34,00
331	LABORATOŘE	34,00
332	LABORATOŘE	34,00
333	LABORATOŘE	34,60
334	LABORATOŘE	30,90
334A	GENERÁTORY PLYNU	2,90

LEGENDA SPÍNAČŮ A ZÁSUVEK:

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A, 250V
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 10A, 250V
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 10A, 250V
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A, 250V
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP44
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP44
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP44
- OVLÁDAČ ZAPÍNACÍ, 10A, 250V
- SPÍNAČ STISKACÍ, ZAPUŠTĚNÝ SE SIG. DOUTNAVKOU, 25A, 400V, IP55
- ZAKONČENÍ KABELU VOLNÝM VÝVODEM
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 16A, 250V
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 16A, 250V
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ, 16A, 250V
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM, S VÍČKEM, 16A, 250V, IP44
- 3FÁZ.ZÁSUVKA 32A, 400V

POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE, stř. 50 Hz, 230/400 V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SOUSTAVĚ TN
DOPLŇKOVÁ OCHRANA-DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
PROSTŘEDÍ – NORMÁLNÍ

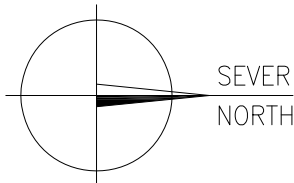
- elektroinstalace provedena pod omítkou, v podhledech, v parapetním kanálu
- pokud kabely procházejí požárními úseky, jsou průstupy požárně utěsněny

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A ZÁŘIVKOVÉ, VESTAVNÉ 4x18W, IP54
- B ZÁŘIVKOVÉ, VESTAVNÉ 4x18W, IP20
- C ZÁŘIVKOVÉ, VESTAVNÉ 4x18W, IP20
- D PŘÍSAZENÉ S KRYTEM 2x18W, IP40

LEGENDA:

- RS LAB
- RSKAN
- DIG
- VJ
- MYC
- SUS
- DP1
- DP2
- PDD
- ROZVADĚČ OSVĚTLENÍ A ZÁSUVKOVÉ INSTALACE – LABORATOŘE
- ROZVADĚČ OSVĚTLENÍ A ZÁSUVKOVÉ INSTALACE – KANCELÁŘE
- DIGESTOŘ (VÝVODY PRO ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ, OVLÁDÁNÍ VENT.
- A UZEMNĚNÍ DIGESTOŘE, VÝVODY VE VÝŠCE 0,25m NAD
- PODLAHOU, DÉLKA 3m.
- VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA
- MYČKA, 400V
- SUŠÁRNA, 400V, 6kW
- DESTILAČNÍ PŘÍSTROJ, 400V, 6kW
- DESTILAČNÍ PŘÍSTROJ, 230V, 3kW
- PŘÍSTROJE PRO DESTILACI A DOČISTĚNÍ VODY, 230V



Datum revize Date of revision		Číslo revize No. revision	Vypracoval reviz Drawn by revision	Popis revize Description of revision
Objednatel / Client: Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 100 41 Praha 10				
Název výkresu / Plan name: Osvětlení a zásuvková instalace 4.NP		Měřítko / Scale: 1:100		
Obsah / Content: SO 01 - Stavební úpravy 4.NP		Výpracoval: Ing. David Válek		
Středisko: Občanské stavby		Zodp. projektant: Ing. Miroslav Zboran		
Profese: elektro		Kontroloval: Ing. Roman Frýza		
Formát: 8 x A4		Datum: 02/2011		
Size:		Specifikace: DSP		
Revize: 01		Stupeň: Dokumentace		
Archivní číslo: 728-31816-14-3		Archivní číslo: 728-31816-14-3		

Tato dokumentace je duševním majetkem firmy BP projekt, s.r.o. a nesmí být použita bez jejího souhlasu
This documentation is an intellectual property of company BP projekt, s.r.o. and must not be used without its declaratory permission or contractual agreement