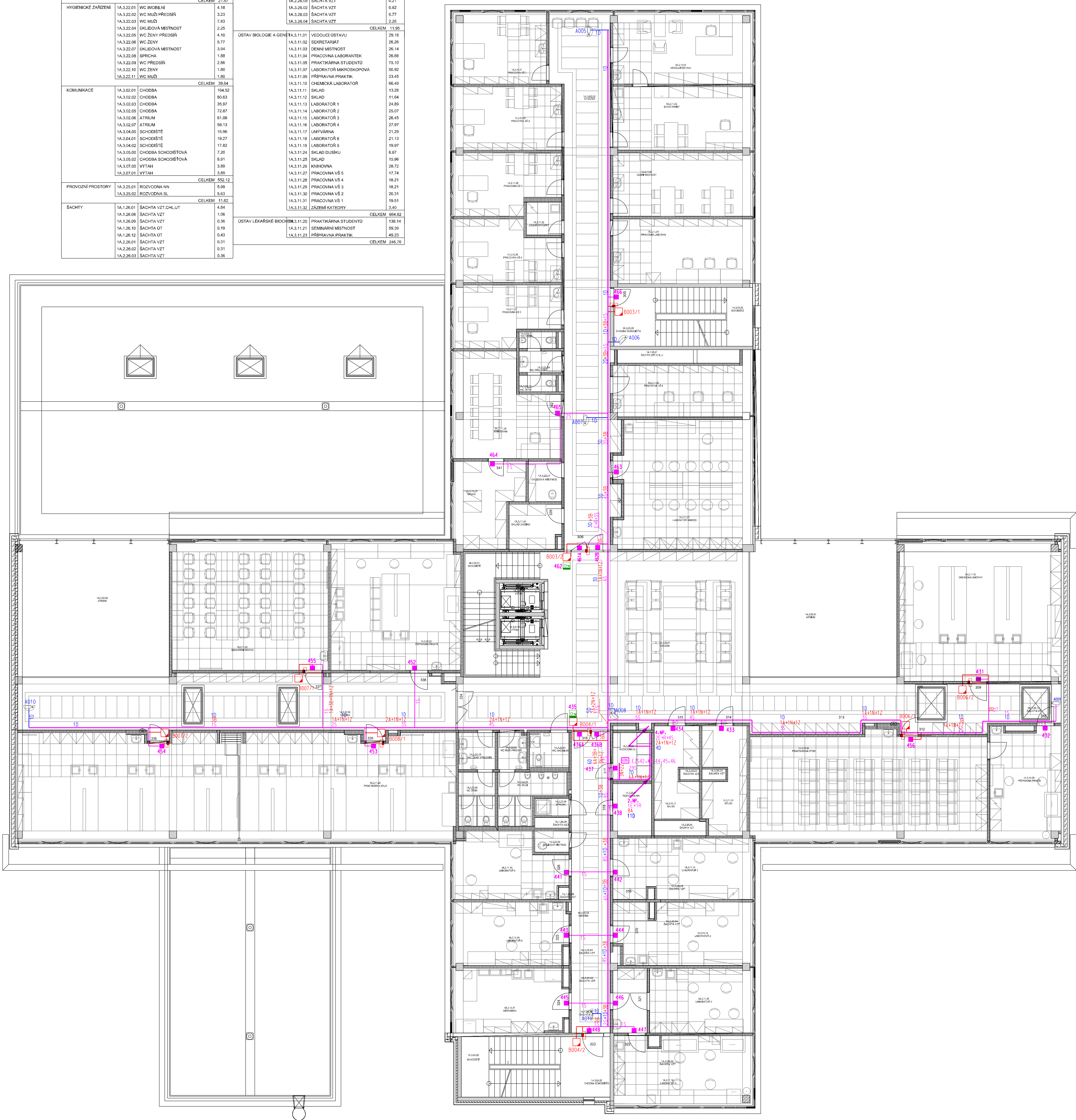


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Přehledy počtu osobních a služebních vozidel domácností dle druhu vozidla (včetně neosazovaných vozidel)			
SKUPINA	OZNAČENÍ	NÁZEV	POČET
	SA.13.01.06	PRACOVNIA VŠE	21,57
		CELKEM	41,88
HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	SA.13.02.01	VYJ. MOČNÍK	1,19
	SA.13.02.02	VYJ. MŮJ PŘEDŠÍR	3,23
	SA.13.02.03	VYJ. MŮJ VODNÍ	2,29
	SA.13.02.04	VYJ. MŮJ VODNÍ MĚSTNOST	2,29
	SA.13.02.05	VYJ. ŽENY PŘEDŠÍR	5,10
	SA.13.02.06	VYJ. ŽENY	4,77
	SA.13.02.07	VYJ. MŮJ VODNÍ MĚSTNOST	3,93
	SA.13.02.08	BPŘCHA	2,86
	SA.13.02.09	VYJ. PŘEDŠÍR	2,86
	SA.13.02.10	VYJ. ŽENY	1,80
	SA.13.02.11	VYJ.	1,80
		CELKEM	39,04
KOMUNIKACE	SA.13.03.01	CHOŠBA	164,82
	SA.13.03.02	CHOŠBA	80,83
	SA.13.03.03	CHOŠBA	95,07
	SA.13.03.04	CHOŠBĚ	72,87
	SA.13.03.05	ATŘUBA	91,13
	SA.13.03.07	ATŘUBA	96,06
	SA.13.03.08	ATŘUBA	96,06
	SA.13.03.09	CHOŠBĚ	17,82
	SA.13.03.10	CHOŠBĚ	17,82
	SA.13.03.11	CHOŠBA CHOŠBĚ	7,29
	SA.13.03.12	CHOŠBA CHOŠBĚ	8,91
	SA.13.03.13	VÝTĚH	3,89
	SA.13.03.15	VÝTĚH	3,89
		CELKEM	552,19
PROVOZNÍ PROSTORY	SA.13.05.01	ROZVODNÁ VNÍ	5,59
	SA.13.05.03	ROZVODNÁ VNÍ	5,59
		CELKEM	11,18
ŠACHTY	SA.13.06.01	ŠACHTA VZT. CHLUT	4,62
	SA.13.06.02	ŠACHTA VZT.	0,36
	SA.13.06.03	ŠACHTA VZT.	0,36
	SA.13.06.04	ŠACHTA UT	0,39
	SA.13.06.12	ŠACHTA UT	0,43
	SA.13.06.21	ŠACHTA VZT.	0,31
	SA.13.06.22	ŠACHTA VZT.	0,31
	SA.13.06.31	ŠACHTA VZT.	0,31

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ








[illegible]

Poloha všech rozvodů, zařízení a koncových prvků neurčených zvláštní kótou nebo výkresem bude odpovídat poloze zjištěitelné odměřením z projektové dokumentace s přesností odpovídající měřítku výkresu v řádu milimetrů, tzn. pro měřítko 1:50 s přesností na 50mm.








Koncové prvky, zařízení a trasy rozvodů budou osazovány podle projektové dokumentace příslušné profese a zároveň i podle koordináčních výkresů a výkresů podhledů architektonického a stavebně technického řešení. V případě, že mezi nimi bude zjištěn rozdíl, bude přesná poloha projednána s generálním projektantem.

Text do technické zprávy:  
Protipádná utváření prostupů požárně dělicími konstrukcemi pomocí protipádných trelů, přepážek a stavebních tvarovek je součástí architektonického a stavebního technického řešení. Těsnění požárně ochranných mřížek je součástí dodávky příslušné profese.  
Rozvody, kabeláž, nosné a závěsné konstrukce nad úrovní podlahy na chodbách v místech mimo podlahy budou po jejich montáži opatřeny nátiskem černé barvy. Ten je součástí dodávky architektonického a stavebního technického řešení.

## ROZVODY A ZAŘÍZENÍ EZS

- |   |  |
|---|--|
|  | ÚSTŘEDNÁ EZS                                 |
|  | KONCENTRÁTOR EZS BVSTUPŮ                     |
|  | OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE S LCD DISPEJEM (RECEPCE) |
|  | STOPNÍ DETEKTOR POHYBU                       |
|  | KLASICKÝ DUALNÍ PIR DETEKTOR                 |
|  | DETEKTOR TŘIŠTĚNÍ SKLA                       |
|  | MAGNET JOKNA, DVEŘE, VRÁTA                   |

## ROZVODY A ZAŘÍZENÍ ACS

- |   |  |
|---|--|
|  | IP ŽIDICI JEDNOTKA ACS (PRO DVĚ ŽETKY)             |
|  | ŽETKA KABET  |
|  | DVEŽNÍ KONTAKT                                     |
|  | ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK                            |
|  | ELEKTRICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ PŘÍKAZ                   |
|  | ODCHODOVÉ TLAŽÍTKO                                 |
|  | ZELENÉ PANIKOVÉ TLAŽÍTKO (INDUKOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ) |


## ROZVODY A ZAŘÍZENÍ CCTV

- VENKOVNÍ IP KAMERA  
VNITŘNÍ IP KAMERA  
PŘÍPRAVA PRO IP KAMERU (VÝVOD MŮŽNO POUŽÍT I PRO WIFI)

- TRASA SOUŽASTÍ DÍLU NUK
- — — — —
- 2614+475
- 6A+3B+2N+7
- 1041
- KABELY V TROJICE VPM (mimo podlahu pod okna) až v příloze SKA  
26+ 2x kabel PPAref 2x4,5-5 ENH, BEZNAČENOVÝ ŮŇEN RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA FIALOVÁ  
70+ 1x kabel PPAref 2x4,5-5 ENH, BEZNAČENOVÝ ŮŇEN RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA FIALOVÁ  
75+ 7xkabel PPAref 6-32v,5 ENH  
6A+ 6x kabel PPAref 2x4,5-5 ENH, BEZNAČENOVÝ ŮŇEN RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ  
38+ 3x kabel PPAref 2x4,5-5 ENH, BEZNAČENOVÝ ŮŇEN RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ  
74+ 7x kabel PPAref 2x4,5-5 ENH, BEZNAČENOVÝ ŮŇEN RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ  
70+ 2x kabel PPAref 2x4,5-5 ENH, BEZNAČENOVÝ ŮŇEN RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ  
10+ 1x kabel PPAref 2x4,5-5 ENH, BEZNAČENOVÝ ŮŇEN RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ  
10+ 1x kabel PPAref 2x4,5-5 ENH, BEZNAČENOVÝ ŮŇEN RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ  
10+ 1x kabel PPAref 2x4,5-5 ENH, BEZNAČENOVÝ ŮŇEN RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01	INVESTOREM VYVOLANÉ DISPOZIČNÍ A TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY	30.6.2001
REVIZE Č.	OBSAH	DATUM REVIZE

Investor: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE OVOČNÝ TRH 3/5 116 36 PRAHA 1 IČ: 00216208	Generální projektant:  <b>ATIP**</b> Architektonické, projektové a inženýrské společnosti	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing.arch.M Vokaty	Ing. Vladimír Vokaty

Zpracovatel dílu:		Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o.				
 Budčoviců 5, 140 00 Praha 4 URL: <a href="http://www.johnsoncontrols.cz">www.johnsoncontrols.cz</a>		Ing. Karel VONEŠ	Ing. Karel VONEŠ	Ing. Karel VONEŠ
		<i>Ing. Karel VONEŠ</i>	<i>Ing. Karel VONEŠ</i>	

[illegible]

PŮDORYS 3.NP.

SPS	SO-01A2	EL.2.3 06	01
-----	---------	-----------	----