



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Poznámka: všechny místnosti jsou v podzemí, výškové údaje jsou v m nad n. úroveň terénu			
SKUPINA	ODNÁŠENÍ	NAZEV	PLOCHA m ²
KBLV	1A.0.01.05	POZEMNÍ PARKOVIŠTĚ SOUČ. A	206,96
			CELKEM 206,96
	1A.0.12.05	TEMA KOMORY	13,81
	1A.0.12.06	MÍČKOVÝ BOVY	23,91
KOMUNIKACE	1A.0.12.08	ELEKTROVÝ MİKROSKOP	16,71
			CELKEM 56,58
	1A.0.01.04	CHOBA	26,42
	1A.0.01.05	CHOBA	42,45
	1A.0.01.06	SCHODIŠTE	16,32
	1A.0.01.07	SCHODIŠTE	20,58
	1A.0.01.08	SCHODIŠTE	16,14
	1A.0.01.09	CHOBA SCHODIŠTOVA	11,96
	1A.0.01.10	CHOBA SCHODIŠTOVA	23,79
	1A.0.01.11	VÝTAH	7,59
	1A.0.01.12	VÝTAH	4,17
	1A.0.01.13	VÝTAH	4,17
			CELKEM 206,96
KSKF	1A.0.11.01	LABORATOR	18,90
	1A.0.11.02	LABORATOR	18,25
	1A.0.11.03	STUDIO AUDIO, VIDEO	31,48
	1A.0.11.04	AUDIO KOMORA	3,55
		CELKEM 72,18	
SO 01 IPP	1A.0.12.01	KANCELAR VÝT.	15,18
	1A.0.12.02	KANCELAR VÝT.	16,22
	1A.0.12.03	SERVER	21,88
	1A.0.12.04	SKLAD	23,87
	1A.0.12.05	SKLAD	30,03
	1A.0.12.06	SKLAD	36,16
	1A.0.12.07	ROZVOJNÁ SIL. TECH.	15,98
	1A.0.12.08	TECHNOLOGICKÝ VELIN.	18,25
	1A.0.12.09	AUTODOPRAVA	18,79
	1A.0.12.10	SKLAD	59,72
	1A.0.12.11	SKLAD	59,70
	1A.0.12.12	SKLAD IT	23,36
	1A.0.12.13	SKLAD	6,80
			CELKEM 343,53
TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	1A.0.22.01	UKLADOVÁ KOMORA	6,39
	1A.0.22.02	SKLAD ODPADU	26,91
	1A.0.22.03	STROJOVNA TECHNOLOGIE VODY	18,85
	1A.0.22.04	STROJOVNA CHLAZENÍ	59,82
	1A.0.22.05	VÝMĚNOVÁ STANICE	95,00
	1A.0.22.06	STROJOVNA VÝT.	89,40
	1A.0.22.07	STROJOVNA DA	26,76
	1A.0.22.08	ROZVOJNÁ OBERATEL	14,19
	1A.0.22.09	ROZVOJNÁ DODAVATEL	8,25
	1A.0.22.10	ROZVOJNÁ NÁV. TRAFEA	35,95
	1A.0.22.11	SKLAD	13,07
	1A.0.22.12	SKLAD	13,07
	1A.0.22.13	SKLAD ELEKTRO	5,92
	1A.0.22.14	ROZVOJNÁ DA	4,86
	1A.0.22.15	ČERPAČOVÁ STANICE	5,39
			CELKEM 395,46

- EKS

ÚSTŘEDNÍ EKS

KONCENTRATOR EKS VÝSTUPŮ

OVLAĐAČÍ KLÁVESNICE S LCD DISPLEJEM (RECEPCE)

STOPNÍ DETEKTOR POHIBU

KLASICKÝ DUALNÍ PIR DETEKTOR

DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA

MAGNET (OKNA, DVEŘE, VRATA)
- KKS

ROZVODY A ZAŘÍZENÍ ACS

IP ŽIDUČI JEDNOTKA ACS (PRO DVE ŽITEKY)

ŽITKA KARET

DVEŘNÍ KONTAKT

ELEKTROMECHANICKÝ ŽÁMEK

ELEKTŘICKÝ ŽÁMEK REVERZNÍ PROVEDENÍ

ODCHODOVÉ TLAZÍTKO

ZELENÉ PANKOVÉ TLAZÍTKO INDOUČNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ

ROZBÍHÁČI SKLÍŠKO SIGNOIZOVNO DO EKS
- CCV

ROZVODY A ZAŘÍZENÍ CCTV

VEJMOVNÍ IP KAMERA

VNITŘNÍ IP KAMERA

PÍPŘÍPRAVA PRO IP KAMERY (VÝVOD MĚNO POUŽITÍ I PRO WIFI)

TRASA SOUTAŠT DÍLU MKR

KABELOVÁ TRASA - KABELY V TRUBECE PVC (MIMO PODHLAV POD OHLAVU ČI V PŘÍČIN SOK)

2E= 2x KABEL FTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ CAT.5 BAVNA FIALOVÁ

1E= 1x KABEL PRÁFÍ G5019 2x1,5 RE

75= 7x KABEL PRÁFÍ G5019 F 3x2x0,5

6A= 6x KABEL UTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ CAT.5 BAVNA MODRÁ

3E= 3x KABEL UTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ CAT.5 BAVNA MODRÁ

2W= 2x KABEL PRÁFÍ G5019 2x1,5 RE (NAPÁJENÍ IP JEDNOTKY ACS 24V)

1P= 1x KABEL PRÁFÍ G5019 2x1,5 RE (NAPÁJENÍ JAMU ACS 24V)

1T= 1x KABEL UTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ CAT.5 BAVNA MODRÁ

1T= 1x KABEL PRÁFÍ G5019 2x1,5 RE (NAPÁJENÍ IS A VÝSTUPNÍ KONTU 24V)

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01	INVESTOREM VÝVOLANÉ DISPOZÍČNÍ A TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY	30.6.2001
REVIZE C	OBSAH	DATUM REVIZE
REVIZE	REVIZE	

Autor
Ing. Vladimír Vokaty
Ing. arch. Martin Vokaty

±0,000 = 230,000
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Inventor: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE OVOCNÝ TRH 3/5 116 36 PRAHA 1 IČ: 00216288	Generální projektant: ATIP** Architektonické, projektové a inženýrské společnosti	Vedoucí projektu Ing. arch. M. Vokaty	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokaty
---	--	--	---

Zpracoval dle: JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o. Budovatelův 5, 160 00 Praha 4 URL: www.johnsoncontrols.cz	Zodpovědný projektant dle: Ing. Karel VONEŠ <i>Karel Voneš</i>	Vypracoval: Ing. Karel VONEŠ <i>Karel Voneš</i>	Kontroloval: Ing. Karel VONEŠ
---	--	---	----------------------------------

stavba HRADEC KRÁLOVÉ KAMPUS UNIVERZITY KARLOVY		číslo stavby 1		stupeň dokumentace Skutečné provedení stavby	
etapa SO-01A2 Výukové a výzkumné centrum		zakázkové číslo 090303		mřítko 1:100	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01A2 VÝUKOVÉ A VÝZKUMNÉ CENTRUM		počet formátů 12x A4		datum revize	
díl / profese EL.2 Slaboproudé rozvody EL.2.3 E2S (Elektrická zabezpečovací signalizace)		datum schválení		datum revize	
název přílohy PŮDORYS 1.PP.		SPS SO-01A2 stavba		EL.2.3.03 01	

Poloha všech rozvodů, zařízení a koncových prvků neurčených zvláštní kótou nebo výkresem bude odpovídat poloze zjištěné 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 koordinátních výkresů a výkresů podkladů architektonického a stavebně technického řešení. V případě, že mezi nimi bude zjištěn rozdíl, bude přesná poloha projednána s generálním projektantem. Text do technické zprávy: Protipožární utěsnění, průstupů požární dělicími konstrukcemi pomocí protipožárních tmelů, přepážek s stavebních tvarovek je součástí architektonického a stavebně technického řešení. Těsnění pomocí požární ochranných manžet je součástí dodavky příslušné profese. Rozvody, kabelové, nosné a závěsné konstrukce nad úrovní podhledu na chodbách v místech mimo podhledy budou po jejich montáži opatřeny nástřikem černé barvy. Ten je součástí dodavky architektonického a stavebně technického řešení.