



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
SKUPINA	ODZNACENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m²)
HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	1A.4.22.01	OPRCHA	3,79
	1A.4.22.02	WC MUŽI/PŘEDSÍŇ	3,48
	1A.4.22.04	WC ŽENY/PŘEDSÍŇ	4,74
	1A.4.22.05	WC ŽENY	6,51
	1A.4.22.06	WC MUŽI	10,39
	1A.4.22.08	UMYVADLOVÁ MÍSTNOST	3,60
CELKEM			31,72
KOMUNIKACE	1A.4.02.01	CHODBA	65,64
	1A.4.02.02	CHODBA	87,36
	1A.4.02.03	CHODBA	36,39
	1A.4.04.00	SCHODIŠTĚ	16,96
	1A.4.04.01	SCHODIŠTĚ	18,37
	1A.4.04.02	SCHODIŠTĚ	17,82
	1A.4.05.00	CHODBA SCHODIŠTŮVA	7,20
	1A.4.05.02	CHODBA SCHODIŠTŮVA	8,91
	1A.4.07.00	VÝTAH	4,17
	1A.4.07.01	VÝTAH	7,57
CELKEM			269,99
SACHTY	1A.1.26.01	SACHTA VZT OHLUT	4,97
	1A.1.26.02	SACHTA VZT	2,82
	1A.1.26.03	SACHTA VZT	0,38
	1A.1.26.04	SACHTA VZT	0,21
	1A.2.26.01	SACHTA VZT	0,31
	1A.2.26.02	SACHTA VZT	0,30
	1A.2.26.03	SACHTA VZT	0,30
	1A.2.26.04	SACHTA VZT	2,09
	1A.3.26.01	SACHTA VZT	0,84
	1A.3.26.02	SACHTA VZT	3,19
CELKEM			15,58
ÚSTAV LÉKÁRSKÉ BROCHE	1A.4.11.01	PRACOVNA DOCENTA	13,42
	1A.4.11.02	ZÁSTUPCE VEDOUCÍHO	12,95
	1A.4.11.03	PRACOVNA DOCENTA	12,90
	1A.4.11.04	PRACOVNA DOCENTA	12,90
	1A.4.11.05	PRACOVNA VŠ	12,95
	1A.4.11.06	PRACOVNA VŠ	12,90
	1A.4.11.07	PRACOVNA VŠ	12,90
	1A.4.11.08	PRACOVNA VŠ	12,95
	1A.4.11.09	PRACOVNA VŠ	12,90
	1A.4.11.10	PRACOVNA VŠ	12,90
	1A.4.11.11	PRACOVNA DOKTORANDU	28,65
	1A.4.11.12	LABORATOR 1	13,50
	1A.4.11.13	LABORATOR 2	19,87
	1A.4.11.14	LABORATOR 3	31,88
	1A.4.11.15	LABORATOR 4	28,35
	1A.4.11.16	LABORATOR 5	28,57
	1A.4.11.17	LABORATOR 6	23,90
	1A.4.11.18	LABORATOR 7	4,02
	1A.4.11.19	LABORATOR 8	21,29
	1A.4.11.20	LABORATOR 9	24,29
	1A.4.11.21	LABORATOR 10	16,21
	1A.4.11.22	LABORATOR 11	40,93
	1A.4.11.23	LABORATOR 12	23,43
	1A.4.11.24	LABORATOR 13	20,09
	1A.4.11.25	DENNÍ MÍSTNOST KNIHOVNA	34,50
	1A.4.11.26	ZÁSTUPCE VEDOUCÍHO	5,05
	1A.4.11.27	VEDOUCE ÚSTAVU	26,22
	1A.4.11.28	SEKRETARIÁT	20,19
	1A.4.11.29	SEKRETARIÁT	3,84
	1A.4.22.00	SATNA	17,54
CELKEM			382,79

Poloha všech rozvodů, zařízení a koncových prvků neurčených zvláštní kótou nebo výkresem bude odpovídat poloze zjištěné odměřenin z projektové dokumentace s přesností odpovídající měřítku výkresu v řádu milimetrů, tzn. pro měřítko 1:50 s přesností na 5mm.

Koncové prvky, zařízení a trasy rozvodů budou osazovány podle projektové dokumentace přisloušící profese a záboru, podle koordinací výkresů a výkresů podřídných architektů a stavebního technického řešení. V případě, že mezi nimi bude zjištěn rozdíl, bude přesně poloha projednána s generálním projektantem.

Texty do technické zprávy

Protipožární utěsnění prostupů požární dělícími konstrukcemi pomocí protipožárního tělu, přepážek a stavebních hvozdů je součástí architektonického a stavebního technického řešení. Těsnění pomocí požární ochranných mřížek je součástí dodávky přisloušící profese.

Rozvody, kabeláž, nosné a závěsné konstrukce nad úrovní podlahy na chodbách v místech mimo podlahy budou po jejich montáži opatřeny nátěry černé barvy. Ten je součástí dodávky architektonického a stavebního technického řešení.

ROZVODY A ZAŘÍZENÍ EZS

ÚSTŘEDNÍ EZS
KONCENTRÁTOR EZS VSTUPŮ
OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE S LCD DISPLEJEM (RECEPCE)
STOPNÍ DETEKTOR POHYBU
KLASICKÝ DUALNÍ PIR DETEKTOR
DETEKTOR TÍŽENÍ SÁLA
MAGNET (OKNA, DVEŘE, VRÁTKA)

ROZVODY A ZAŘÍZENÍ ACS

IP 2000 JEDNOTKA ACS (PRO DVEŘE 27KTY)
27KTY KART
DVEŘNÍ KONTAKT
ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
ELEKTŘICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ PŘEVODNÍ
DOODHODNÉ TLAZÍTKO
ZELNÉ PANKOVÉ TLAZÍTKO (INDUKČNÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ)
ROZDÍLÍKOVÝ SIGNÁL ZVONČNÍ DO EZS

ROZVODY A ZAŘÍZENÍ CCTV

VENKOVNÍ IP KAMERA
VNITŘNÍ IP KAMERA
P2IPRAVA PRO IP KAMERY (VÝVOD MOŽNO POUŽÍT I PRO WIFI)
TRASA SOUTĚŽNOSTI DÍLU NUK
KABELOVÁ TRASA - KABELY V TRUBECE PVC (mimo podlahu pod omítkou čí v příloze SSK)
ZE= 2x KABEL FIP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHNĚNÍ RETARDUJÍCÍ CAT-5 BARVA FIALOVÁ
TR= 1x KABEL PRÁF 1050F 2x1,5 RE
TS= 7x KABEL PRÁF 1050F 5x2x0,5
6A= 6x KABEL UTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHNĚNÍ RETARDUJÍCÍ CAT-5 BARVA MODRÁ
3B= 3x KABEL UTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHNĚNÍ RETARDUJÍCÍ CAT-5 BARVA MODRÁ
2N= 2x KABEL PRÁF 1050F 2x1,5 RE (NAPÁJENÍ IP JEDNOTKY ACS 24V)
12= 2x KABEL PRÁF 1050F 2x1,5 RE (NAPÁJENÍ ZÁMKU ACS 24V, PODR OVLÁDÁNÍ OD VVP ACS)
1D= 1x KABEL UTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHNĚNÍ RETARDUJÍCÍ CAT-5 BARVA MODRÁ
1T= 1x KABEL PRÁF 1050F 2x1,5 RE (NAPÁJENÍ IR A VYHLEDÁVÁNÍ KRYTÍ 24V)

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

	<p>Autoři Ing. Vladimír Vokaty Ing. arch. Martin Vokaty</p> <p>±0,000 = 230,000 souř. systém JTSK, výškový systém BpV</p>
--	---

Investor: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE OVCNÝ TRH 315 118 36 PRAHA 1 IČ: 00216288	Generální projektant: ATIP** Architektonický, projektový a inženýrský společenství	Vedoucí projektu Ing. arch. M. Vokaty	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokaty
--	---	--	---

Zpracovatel dluh: JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o. Budějovická 6, 160 00 Praha 4 URL: www.johnsoncontrols.cz	Zodpovědný projektant dluh: Ing. Karel VONEŠ Ing. Karel VONEŠ	Vypracoval: Ing. Karel VONEŠ Ing. Karel VONEŠ	Kontroloval: Ing. Karel VONEŠ 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	počet formátů 12xA4
objekt (SO), provozní soubor SO-01A2 VÝUKOVÉ A VÝZKUMNÉ CENTRUM	počet formátů 12xA4	mřítko 1:100
díl / profese EL2 Slaboproudé rozvody EL2.3 E2S (Elektrická zabezpečovací signalizace)	datum dokončení 4.2014	datum revize 30.6.2011
název přílohy PŮDORYS 4.NP.	SPS SO-01A2	EL2.3.07 01