

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

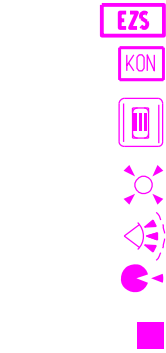
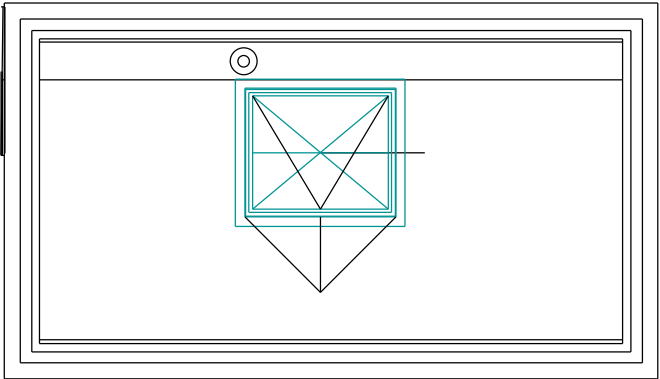
Koncové prvky, zařízení a trasy rozvodů budou osazovány podle projektové dokumentace příslušné profese a zároveň i podle koordinačních výkresů a výkresů podhledů architektonického a stavebně technického řešení. V případě, že mezi nimi bude zjištěn rozdíl, bude přesná poloha projednána s generálním projektantem.

Text do technické zprávy:

Protipožární utěsnění prostupů požárně dělícími konstrukcemi pomocí protipožárních tmelů, přepážek s stavebních tvarovek je součástí architektonického a stavebně technického řešení. Těsnění pomocí požárně ochranných manžet je součástí dodávky příslušné profese.

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Legenda určuje základní podlahovou plochu místnosti. Stanovení přesné plochy místnosti je závislé na specifikaci použití této výměry a aplikaci příslušné legislativy.			
SKUPINA	OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
	1A.5.04.00	SCHODIŠTĚ	10.82
	1A.5.05.00	CHODBA SCHODIŠŤOVÁ	7.08
	1A.5.25.00	ROZVODNA	8.30
CELKEM			26.20



ACS



## ROZVODY A ZAŘÍZENÍ EZS

ÚSTŘEDNA EZS

KONCENTRÁTOR EZS BVSTUPŮ

OVLÁDACÍ KLÁVESNICE S LCD DISPEJEM (RECEPCE)

STOPNÍ DETEKTOR POHYBU

KLASICKÝ DUALNÍ PIR DETEKTOR

DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA

MAGNET (OKNA, DVEŘE, VRATA)

## ROZVODY A ZAŘÍZENÍ ACS

IP TŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ACS (PRO DVEŘE TYPY)

TYP KA KARET

DVEŘNÍ KONTAKT

ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK

ELEKTRICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ PŘEVODNÍ

ODCHODOVÉ TLAČÍTKO

ZELENÉ PANIKOVÉ TLAČÍTKO (NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ)  
rozbití sklička signalizováno do EZS

## ROZVODY A ZAŘÍZENÍ CCTV

VENKOVNÍ IP KAMERA

VNITŘNÍ IP KAMERA

PŘÍPRAVA PRO IP KAMERU (VÝVOD MOŽNO POUŽÍT I PRO WIFI)

TRASA SOUŠÁSTÍ DÍLU NUK

KABELOVÁ TRASA - KABELY V TRUBCE PVC (mimo pohled pod omítkou či v příčce SDK)

2E= 2x KABEL FTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHĚŇ RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA FIALOVÁ  
1R= 1x KABEL PRAFIOsafe 2x1.5 RE (NAPÁJENÍ IP JEDNOTEK ACS 24V=)  
7S= 7xKABEL PRAFIOCom F 3x2x0,5

6A= 6x KABEL UTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHĚŇ RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ  
3B= 3x KABEL UTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHĚŇ RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ  
2N= 2x KABEL PRAFIOsafe 2x1.5 RE (NAPÁJENÍ IP JEDNOTEK ACS 24V=)  
1Z= 2x KABEL PRAFIOsafe 2x1.5 RE (NAPÁJENÍ ZÁMKU ACS 24V=, POZOR OVLÁDANÉ OD VVP ACS)

1D= 1x KABEL UTP 4x2x0,5 ENH, BEZHALOGENOVÝ OHĚŇ RETARDUJÍCÍ CAT.5 BARVA MODRÁ  
1T= 1x KABEL PRAFIOsafe 2x1.5 RE (NAPÁJENÍ IR A VYHLEDÁVÁNÍ KRYTÍ 24V=)

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři  
Ing. Vladimír Vokatý  
Ing. arch. Martin Vokatý

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

Investor: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE OVOČNÝ TRH 3/5 116 36 PRAHA 1 IČ: 00216208	Generální projektant: <b>ATIP</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 811, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing.arch.M Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý

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

stavba <b>HRADEC KRÁLOVÉ KAMPUS UNIVERZITY KARLOVY</b>	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace <b>Skutečné provedení stavby</b>	
		zakázkové číslo <b>090303</b>	
etapa <b>SO-01A2 Výukové a výzkumné centrum</b>		počet formátů	měřítko
objekt (SO), provozní soubor (PS) <b>SO-01A2 VÝUKOVÉ A VÝZKUMNÉ CENTRUM</b>			
díl / profese <b>EL.2 Slaboproudé rozvody EL.2.3 EZS (Elektrická zabezpečovací signalizace) EL.2.3.1 ACS (Elektronická kontrola vstupu) EL.2.3.2 EZS (Elektrická zabezpečovací signalizace) EL.2.3.3 CCTV (Průmyslová televize)</b>	datum dokončení <b>4.2014</b>	datum revize	
název přílohy <b>PŮDORYS STŘECHA - VÝŘEZ</b>		SPS SO-01A2 stupeň	EL.2.3 08 00 číslo výkresu revize