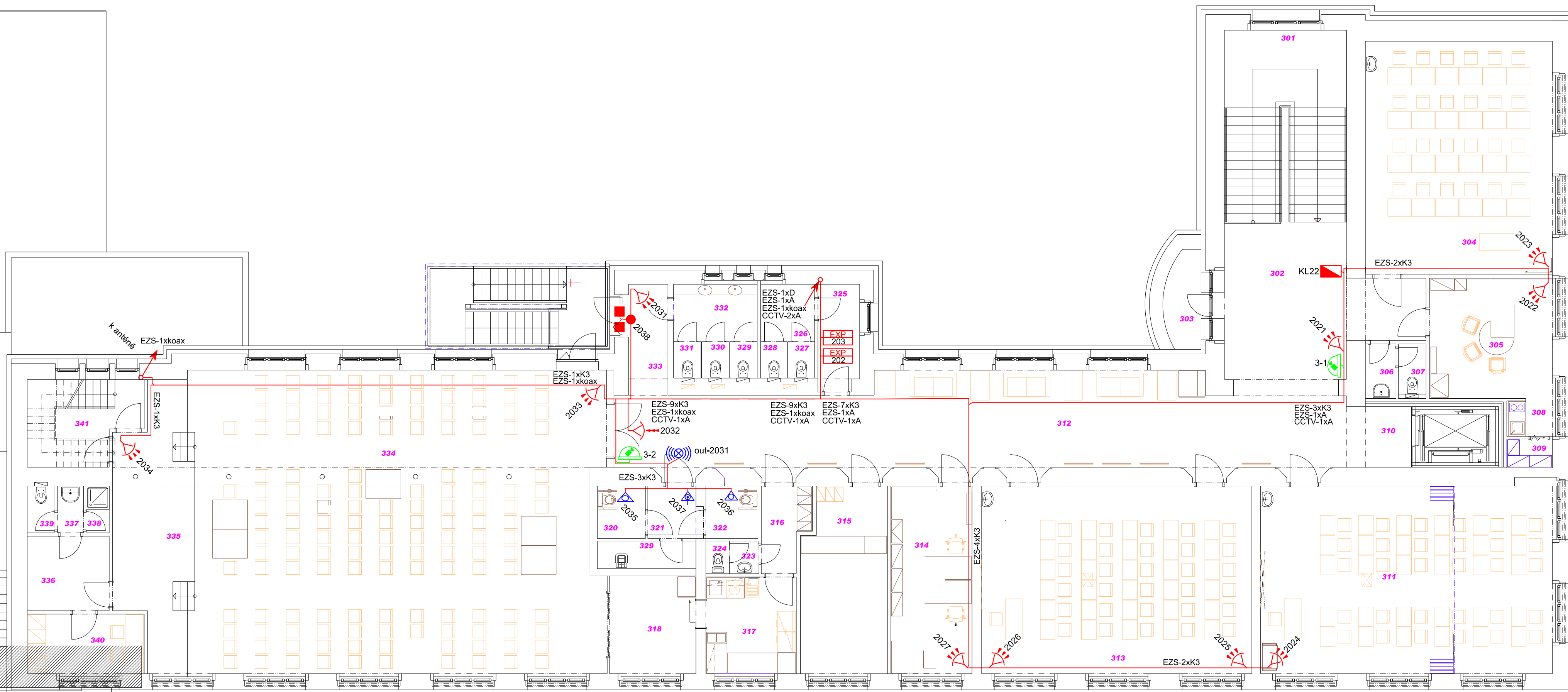































LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
301	Schodě 8	27,00
302	Foyer	28,00
303	Režie	3,98
304	Ukážka 1 - 26 žáků	59,31
305	Kancelář 1 - výstupci	17,37
306	Předstí WC - výstupci	1,06
307	WC - výstupci	1,1
308	Capla kuchyně	2,00
309	Salon	1,06
310	Chodba - výtahový prostor	66,69
311	Ukážka 2 - 30 žáků	44,23
312	Chodba	76,03
313	Ukážka 3 - 30 žáků	58,54
314	Kancelář 2 - výstupci	17,88
315	WC - výstupci	1,1
316	Kuchyně-Sálání host	4,45
317	Catering - příprava	10,52
318	Catering - výdej	8,68
319	Uklí	3,21
320	WC muži	2,97
321	Předstí	1,06
322	WC muži	2,97
323	Předstí WC - potařinák	1,12
324	Předstí WC muži	8,00
325	Přídavky	3,91
326	WC muži	1,1
327	WC muži	1,15
328	WC ženy	1,18
329	WC ženy	1,18
330	WC ženy	1,18
331	WC ženy	1,18
332	Předstí WC ženy	5,58
333	Chodba	4,45
334	Výhled stří - 180 mist	22,62
335	Sála učňovské	1,18
336	Předstí WC učňovské	7,44
338	Sprcha učňovské	1,28
339	WC učňovské	1,52
340	Sála učňovské	146,24
341	Schoděový prostor	10,48

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:	641,89
--------------------------	--------



LEGENDA ZNAČEK

	- Klávesnice LCD	<p>Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4:1 ed.2</p> <p>Živé části:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolací a krytím- oddělením- malým napětím <p>Neživé části :</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Napájecí soustava :</p> <p>Napájení síťové části systémů SLp: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí Slp do 24Vst,PoE (IEEE 802.3af) - CCTV Smyčkové a napájecí napětí Slp do 13,8Vss - EZS, ACS</p>						
	- Ústředna EZS							
	- Modul GPRS							
	- Čidlo PIR							
	- Čidlo PIR záclonová charakteristika							
	- Magnetický kontakt - Propojovací krabice							
	- Duální čidlo							
	- Expandér							
	- Expandér s napájecím zdrojem 12V							
	- Opticko akustická signalizace EZS							
	- Optická signalizace EZS	<p>Legenda kabelů a jejich uložení:</p> <table><tr><th>A - EZS CCTV ACS</th><th>Datový kabel 4x2x0,22, F/UTP, PVC</th></tr><tr><td>D - EZS</td><td>Sdělovací kabel 2x1, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla, PVC</td></tr><tr><td>K3 -EZS</td><td>Sdělovací kabel, 3x2x0,51 - nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla, PVC</td></tr></table> <p>Vysvětlivky:</p> <div><p>PZ1 — číslo přídavného zdroje — číslo expanderu — číslo linky</p></div> <div><p>103 1 — číslo detektoru — číslo expanderu — číslo linky — číslo místnosti</p></div> <p>Index kamery patro-počet</p> <div><p>2-1</p></div> <div><p>1-1 Adresa na RS485 pořadí</p></div> <div><p>1-42 Adresa na RS485 Adresa /IN</p></div>	A - EZS CCTV ACS	Datový kabel 4x2x0,22, F/UTP, PVC	D - EZS	Sdělovací kabel 2x1, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla, PVC	K3 -EZS	Sdělovací kabel, 3x2x0,51 - nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla, PVC
A - EZS CCTV ACS	Datový kabel 4x2x0,22, F/UTP, PVC							
D - EZS	Sdělovací kabel 2x1, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla, PVC							
K3 -EZS	Sdělovací kabel, 3x2x0,51 - nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla, PVC							
	- Přijímač, tlačítko výrazecí							
	- Kamera vnější ve vyhrávaném dome krytu							
	- Kamera v dome krytu							
	- Síťový videorecorder							
	- Monitor LCD, PC klient							
	- Switch kamerového systému - PoE/SFP							
	- Čtečka karet							
	- Dveřní kontroler							
	- Zdroj 12V stejnosměrný							
	- NET modul							
	- Elektrický otvírač dveří							
	- Ovládání automatických dveří							
	- Informace o stavu zařízení - IN							

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28.ŘÍJNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU D1.4h ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).			
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL:		
Ing. Pavelka	Ing. Pavelka		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PROINK - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ		PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Lidická 56, 787 01 Šumperk TEL: 583 239 127	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.L.TRČKA	ING.L.TRČKA		
OBJEDNATEL: MĚŮ ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 78701 ŠUMPERK			
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28.ŘÍJNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU VYUŽITÍ NA MĚSTSKOU KNIHOVNU ŠUMPERK		
VÝKRES	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAK. ČÍSLO MĚŘÍTKO		
	10/2011-09/2011 DSP 2011-11 Č. VÝKRESU D.1.4h-		
PŮDORYS 3.NP - slaboproud, EZS, CCTV, ACS, OKF, NS			