



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
001	Sídelní místnost	16,23
002	Chodba 1	126,98
003	Chodba 2	12,58
004	Sídelní místnost, dle úřadu	43,18
005	Sídelní	11,88
006	Chodba 3	4,18
007	Hudební zkušebna	59,99
008	Kluby 1	55,85
009	Kluby 2	55,49
010	Kluby	18,80
011	Savonaria	13,54
012	Učebná místnost	3,97
013	Prostor WC ženy	4,30
014	WC ženy	1,57
015	WC ženy	1,57
016	Prostor WC muži	3,57
017	WC muži plesový	2,77
018	WC muži	1,57
019	Depozitář knihovny 1	52,96
020	Depozitář knihovny 2	103,41
021	Depozitář knihovny 3	16,27
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		605,56

LEGENDA ZNAČEK

	- Klávesnice LCD	Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4:41 ed.2 Živé části: - izolací a krytím - oddělením - malým napětím Neživé části: základní - automatickým odpojením od zdroje Napájecí soustava: 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
	- Ústředna EZS	
	- Modul GPRS	
	- Čidlo PIR	
	- Čidlo PIR záclonová charakteristika	
	- Magnetický kontakt - Propojovací krabice	Legenda kabelů a jejich uložení: EZS A - CCTV ACS D - EZS K3 -EZS Datový kabel 4x2x0,22, FUTP, PVC Sdělovací kabel 2x1, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla. PVC Sdělovací kabel, 3x2x0,51 - nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla. PVC
	- Duální čidlo	
	- Expandér	
	- Expandér s napájecím zdrojem 12V	
	- Opticko akustická signalizace EZS	
	- Optická signalizace EZS	Vysvětlivky: PZ1 103 číslo přídavného zdroje číslo expanderu číslo linky číslo detektoru číslo expanderu číslo linky číslo místnosti Index kamery patro-počet 2-1 ACS 1-1 Adresa na RS485 pořadí Adresa na RS485 Adresa /IN 1-42 IP panel domácího telefonu Tlačítko nouzového volání Táhlo a tlačítko nouzového volání Opticko akustická signalizace NS EM brána systému OKF Kontrolér systému OKF
	- Přijímač, tlačítko vyrážecí	
	- Kamera vnější ve vyhříváném dome krytu	
	- Kamera v dome krytu	
	- Síťový videorecordér	
	- Monitor LCD, PC klient	
	- Switch kamerového systému - PoE/SFP	
	- Čtečka karet	
	- Dveřní kontroler	
	- Zdroj 12V stejnosměrný	
	- NET modul	
	- Elektrický otevírač dveří	
	- Ovládání automatických dveří	
	- Informace o stavu zařízení - IN	
	- Klávesnice LCD	

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:			<div>PROINK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>Lidická 56, 787 01 Šumperk</div> <div>TEL: 583 239 127</div>				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL:					
Ing. Pavelka		Ing. Pavelka					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PROINK - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ							
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU					
ING.L.TRČKA		ING.L.TRČKA					
OBJEDNATEL: MĚÚ ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 78701 ŠUMPERK							
NÁZEV AKCE:			FORMÁT				
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28.ŘÍJNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU VYUŽITÍ NA MĚSTSKOU KNIHOVNU ŠUMPERK			DATUM		10/2011-09/2014		
			STUPEŇ		DSP		
			ZAK. ČÍSLO		2011-11		
VÝKRES			MĚŘITKO		Č. VÝKRESU		
PŮDORYS 1.PP - slaboproud, EZS, CCTV, ACS, OKF, NS					D.1.4h- 15		