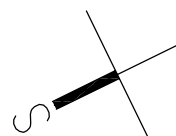
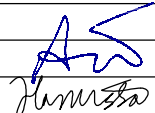



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [mm]	PODLAHA	OZN. P.	STĚNY	STROP
101	SKLAD	103,02	3850	DLAŽBA		OMÍTKA	

- KABELÁŽ LINEK HLÁSIČŮ BUDE PROVEDENA KABLEM 1x2x0,8, PLÁŠŤ S REAKCÍ NA OHEŇ MIN. Dca
- KABEL BUDE UKLÁDÁN PŘIZNANĚ NA PŘÍCHYTKY, ROZTEČ 0,3m, NEBO DO PVC LIŠŤ, PŘEVÁŽNĚ 20x20
- KABELY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI BUDOU FUNKČNÍ P30–R, B2ca,s1,d1, (MIN. B2ca), 2x2x0,8
- KABELY BUDOU ULOŽENY NA FUNKČNÍ NORMOVÉ TRASE, PŘEVÁŽNĚ PŘÍCHYTKY V ROZTEČI 0,3m, (RESP. DLE PŘEDPISU VÝROBCE (ZKOUŠKA FUNKČNÍ ODOLNOSTI SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POŽÁRU (KABEL A NOSNÁ TRASA))
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI INSTALACE KABELŮ V CHÚC (NEPŘEDPOKLÁDÁ SE), MUSÍ BÝT PLÁŠŤ VŠECH KABELŮ S REAKCÍ NA OHEŇ B2ca, d1, s1



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VAŠÍČEK		 ASEC elektrosystémy	ASEC - elektrosystémy s.r.o. Havelkova 689/23, 625 00 BRNO IČO: 26 27 79 30, DIČ: 291-26277930 tel./fax: 547 356 607	
ZODP.PROJEKTANT	ING. PETR VAŠÍČEK				
VYPRACOVAL	TOMÁŠ HANUŠKA				
KONTOLOVAL	ING. PETR VAŠÍČEK				
INVESTOR : DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE, ZÁMECKÁ 57, 664 52			FORMÁT	1x A4	
NÁZEV AKCE DOPRACOVÁNÍ NAPOJENÍ EPS DOMOVA PRO SENIORY SOKOLNICE NA CENTRÁLNÍ PULT HZS			DATUM	03/2023	
			STUPEŇ	DSP	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	P211001	
			SPECIALIZACE	SLP	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU					
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP – GARÁŽ ZAHRADNÍ TECHNIKY			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
			1:100	108	