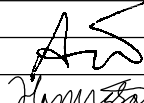



LEGENDA:

- ÚSTŘEDNA EPS, V SÍTI ÚSTŘEDEN, OPTICKÝ ESSERNET
- PARALELNÍ TABLO, SESTERNA, MÍSTO OBSLUHY, (T1, T2, HLÁSIČE V POPLACHU)
- V SÍTI ÚSTŘEDEN, OPTICKÝ ESSERNET
- OBSLUŽNÉ POLE PO
- KLÍČOVÝ TREZOR PO
- ZOBRAZOVACÍ TABLO, (ZOBRAZENÍ HLÁSIČE V POPLACHU)
- ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- PROPOJOVACÍ KRABICE P90-R
- TEPELNÝ DETEKTOR
- MULTISENZOROVÝ DETEKTOR
- TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- SIRÉNA
- SIRÉNA S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- VÝSTUP, OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ
- VSTUP/ VÝSTUPNÍ MODUL
- SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ
- PŘÍDRŽNÝ ELEKTROMAGNET
- KABELÁŽ LINEK HLÁSIČŮ BUDE PROVEDENA KABLEM 1x2x0,8, PLÁŠŤ S REAKCÍ NA OHEŇ MIN. Dca
- KABEL BUDE UKLÁDÁN PŘÍZNANĚ NA PŘÍCHYTKY, ROZTEČ 0,3m, NEBO DO PVC LÍŠŤ, 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 CHŮC (NEPŘEDPOKLÁDÁ SE), MUSÍ BÝT PLÁŠŤ VŠECH KABELŮ S REAKCÍ NA OHEŇ B2ca, d1, s1

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VAŠÍČEK		<div><div>ASEC elektrosystémy</div><div>ASEC - elektrosystémy s.r.o. Havellkova 689/23, 625 00 BRNO IČO: 26 27 79 30, DIČ: 291-26277930 tel./fax: 547 356 607</div></div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. PETR VAŠÍČEK			
VYPRACOVAL	TOMÁŠ HANUŠKA			
KONTRLOVAL	ING. PETR VAŠÍČEK			
INVESTOR : DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE, ZÁMECKÁ 57, 664 52			FORMÁT	2x 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.PP – ZÁMEČEK			MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 102