

LEGENDA:

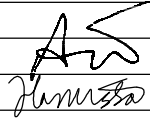

- ÚSTŘEDNA EPS, V SÍTI ÚSTŘEDEN, OPTICKÝ ESSERNET
- PARALELNÍ TABLO, SESTERNA, MÍSTO OBSLUHY, (T1, T2, HLÁSIČE V POPLACHU) V SÍTI ÚSTŘEDEN, OPTICKÝ ESSERNET
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE PO
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR PO
- ZOBT ZOBRAZOVACÍ TABLO, (ZOBRAZENÍ HLÁSIČE V POPLACHU)
- ZDP ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- PROPOJOVACÍ KRABICE P90-R
- TEPELNÝ DETEKTOR
- MULTISENZOROVÝ DETEKTOR
- TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- SIRÉNA
- SIRÉNA S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- VÝSTUP, OVLÁDÁNÉ ZAŘÍZENÍ
- IO VSTUP/ VÝSTUPNÍ MODUL
- SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ
- PŘÍDRŽNÝ ELEKTROMAGNET

- KABELY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI BUDOU FUNKČNÍ P60-R, B2ca,s1,d1, (MIN. B2ca)
- KABELY BUDOU ULOŽENY NA FUNKČNÍ NENORMOVÉ TRASE, (RESP. DLE PŘEDPISU VÝROBCE (ZKOUŠKA FUNKČNÍ ODOLNOSTI SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POŽÁRU (KABEL A NOSNÁ TRASA))
Z ESTETICKÝCH DŮVODŮ BUDE ČÁST VEDENÍ ULOŽENA V LHD LIŠTĚ 40x20 HF. VIZ VZOROVÉ NENORMOVÉ ŘEŠENÍ KATALOG KOPOS SYSTÉMY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU

1/1/1
ÚSTŘEDNA/LINKA/ČIDLO

DO 1.NP, m.č. 0.41, 2x PRAFLACOM 1x2x0,8
HLÁSIČOVÁ LINKA, MŮŽE BÝT NAHRAZEN
KABELEM 1x2x0,8 Dca

TRASA BUDE KOMPLETNĚ PROVEDENA
PO POVRCHU, BEZ KOLEN, TUHÁ
TRUBKA pr.20

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VAŠÍČEK			ASEC - elektrosystémy s.r.o.	
ZODP.PROJEKTANT	ING. PETR VAŠÍČEK			Havelská 689/23, 625 00 BRNO	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ HANUŠKA			IČO: 26 27 79 30, DIČ: 291-26277930	
KONTROLOVAL	ING. PETR VAŠÍČEK			tel./fax: 547 356 607	
INVESTOR : DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE, ZÁMEČKÁ 57, 664 52			FORMÁT	2x A4	
NÁZEV AKCE DOPRACOVÁNÍ NAPOJENÍ EPS DOMOVA PRO SENIORY SOKOLNICE NA CENTRÁLNÍ PULT HZS			DATUM	04/2023	
			STUPEŇ	DVZ+DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	P211001	
			SPECIALIZACE	D.1.4.6.1	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU					
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PODZEMNÍ PATRO – ZÁMEČEK			MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 102	