



LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- PATICE S POŽÁRNÍ SÍŘENOU
- BODOVÝ SAMOČINNÝ DETEKTOR KOUŘE - OPTICKÝ
- BODOVÝ SAMOČINNÝ DETEKTOR KOUŘE - OPTICKÝ - INSTALACE NAD PODHLEDEM
- EXTERNÍ LED SIGNALIZACE PRO HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
- MANUÁLNÍ HLÁSIČ POŽÁRU - TLAČÍTKOVÝ
- BODOVÝ SAMOČINNÝ DETEKTOR POŽÁRU - OPTICKO-TEPLOTNÍ
- BODOVÝ SAMOČINNÝ DETEKTOR POŽÁRU - TERMOMAXIMÁLNÍ (SAUNA)
- VSTUPNÉ-VÝSTUPNÍ JEDNOTKA
- OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ
- LINKA EPS JE-H(S)H 2x2x0.5
- VÝSTUPY EPS EF 180S 3x1.5

POZNÁMKY:

EPS BUDE OVLÁDAT :
- ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ NOVOHO VÝCHODU Z MEZIPODESTY VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ MEZI 1.A 2.NP
- SÍŘENÝ V MODERNIZOVANÝCH ŠATNÁCH
- POŽÁRNÍ KLAPKY MEZI M.C. 1.22 A 1.21 (2X)
- VYPNE VŠECHNY NOVÉ SYSTÉMY BÉŽNÉ VZDUCHOTECHNIKY (VE STÁVAJÍCÍM ROZVADĚČI RH)
- STÁVAJÍCÍ VÝSTUPY EPS JSOU ZACHOVÁNY BEZE ZMĚNY

POŽÁRNÍ POPLACH BUDE V ŘEŠENÉ ČÁSTI VYHLAŠOVÁN AKUSTICKY - SÍŘENAMI.

ČASY T1=30s, T2=120s.

ZPŮSOB PROVOZOVÁNÍ EPS: DVOUSTUPŇOVÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE S TRVALOU OBSLUHOU NA VRÁTNICI.

KABELÁŽE:
- LINKA EPS JE-H(S)H 2x2x0.5
- VÝSTUPY EPS EF 180S PH90 3x1.0

V SYSTÉMU JSOU NAVRŽENY LINKOVÉ SÍŘENÝ.

HLÁSIČE JSOU INSTALOVÁNY V PROSTORU MEZI PODHLEDEM A VLASTNÍM STROPEM, POKUD JE VZDÁLENOST PODHLEDU OD STROPU VYŠŠÍ NEŽ 250mm.

Akce: Zimní stadion, Stavební úpravy šaten		HIP: Ing. Roman Gajdoš	
Zpracovatel PD: ICS-systémy s.r.o. ■ Hory 106, 360 01 Karlovy Vary ■ www.ics-kv.cz ■		Investor: Město Sokolov Adresa: Rokycanova 1929, Sokolov	
Místo stavby: Sokolov, p. č. 2527, k. ú. Sokolov		Objekt:	Část:
Název výkresu: Půdorys 1.NP ETAPA1		Stupeň: DPS	
Zodp. projektant: Jan Beran	Projektant: Jan Beran	Kontrola: Jan Dobranský	Formát: 12x44
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Měřítka:
		Příloha: EPS-02	
		Datum: 3/2018	
		Kopie:	