












LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

-  - PATICE S POŽÁRNÍ SIRÉNOU
-  - 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-TEPLTNÍ
-  - BODOVÝ SAMOČINNÝ DETEKTOR POŽÁRU - TERMOMAXIMÁLNÍ (SAUNA)
-  - VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ JEDNOTKA
-  - OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ
-  - LINKA EPS JE-H(S)H 2x2x0.5
-  - VÝSTUPY EPS EF 180S 3x1.5

POZNÁMKY:

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

POŽÁRNÍ POPLACH BUDE V ŘEŠENÉ ČÁSTI VYHLAŠOVÁN AKUSTICKY - SIRĚNAMI.


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 SIRĚNÝ.

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: <div> ICS-systémy s.r.o. ■ Hory 106, 360 01 Karlovy Vary ■ www.ics-kv.cz ■</div>		Investor: Město Sokolov Adresa: Rokycanova 1929, Sokolov		Autorizační razítko:	
Místo stavby: Sokolov, p. č. 2527, k. ú. Sokolov		Objekt:	Část:		
Název výkresu: Půdorys 1.NP ETAPA2		Stupeň: DPS			
Zodp. projektant: Jan Beran	Projektant: Jan Beran	Kontroloval Jan Dobranský	Formát: 2x A4	Příloha: EPS-03	Kopie:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Měřítko:	Datum: 11/2019	