



SEZNAM PRVKŮ EPS			
Syst.	Označení	Název	Ks
EPS	1.075	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.076	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.077	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1
EPS	1.078	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.079	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.080	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.081	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.082	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.083	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.084	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.085	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.086	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1
EPS	1.087	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.088	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.089	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.090	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.091	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.092	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1
EPS	1.093	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.094	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.095	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.096	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.097	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.098	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.099	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.100	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.101	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1
EPS	1.102	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	1.103	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	S.4.01	SIRÉNA	1
EPS	S.4.02	SIRÉNA	1
EPS	S.4.03	SIRÉNA	1
EPS	S.4.04	SIRÉNA	1
EPS	S.4.05	SIRÉNA	1
EPS	S.4.06	SIRÉNA	1

LEGENDA PRVKŮ EPS

- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- SIRÉNA

LEGENDA VEDENÍ EPS

- EPS KRUHOVÁ LINKA PROPOJENÍ ÚSTŘEDEN
- EPS NAPÁJENÍ NN
- EPS KRUHOVÁ LINKA HLÁSIČŮ
- EPS KRUHOVÁ LINKA HLÁSIČŮ (STÁV. LIŠTA)
- EPS OVLÁDACÍ VEDENÍ

ZNAČENÍ HLÁSIČŮ

- POŘADÍ NA LINCĚ
- ČÍSLO LINKY

ZNAČENÍ SIRÉN

- 5.01.1.01.S
- TYP PRVKU
- POŘADÍ NA VEDENÍ
- ČÍSLO VÝSTUPU MODULU
- POŘADÍ MODULU NA LINCĚ
- ČÍSLO LINKY

ZNAČENÍ KOPPLERŮ

- 5.01.KOP
- TYP PRVKU
- POŘADÍ MODULU NA LINCĚ
- ČÍSLO LINKY

VEDENÍ KRUHOVÉ LINKY PŘEVÁŽNĚ NA POVRCHU V ELEKTROINSTALAČNÍCH LIŠTÁCH NEBO TRUBKÁCH V BEZHALOGENOVÉM PROVEDENÍ V 1.NP AŽ 11.NP BUDE PRO ULOŽENÍ KRUHOVÉ LINKY VYUŽITA STÁVAJÍCÍ VKLÁDACÍ LIŠTA (TRASA SSK) V PROSTORÁCH SE SNIŽENÝM PODHLEDEM BUDE VEDENÍ ULOŽENO NAD PODHLEDEM VEDENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ BUDE ULOŽENO POD NA KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH NEBO POD OMÍTKOU HLAVNÍ OVLÁDACÍ TRASA A STOUPACÍ TRASA BUDE ŘEŠENA KABELOVÝM ŽLABEM V PROVEDENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DÉLKA VÝVODŮ V MÍSTĚ KONCOVÝCH PRVKŮ MIN. 0,5M DÉLKA VÝVODŮ V MÍSTĚ CENTRÁLNÍCH JEDNOTEK MIN. 1M KABELY S POPISY DLE ČÍSEL KONCOVÝCH PRVKŮ

ProAlarm ProAlarm - Michal Špaček Mala Strana 98, 266 03, Blatná IČ: 76025913, DIČ: 760259008 +420 608 054 887, info@proalarm.cz	Vypracoval:	Odp. projektant :	Schválil:	Č. zak.:	
	Michal ŠPAČEK	Michal ŠPAČEK	Ing. Radan HOUSER	Stupeň:	DPS
Akce:				Datum: 2020/09	
KOLEJE VŠE JAROV, Pod Lipami 2603/43, Praha				Formát: 6 x A4	
Část:				Měřítko: 1:50	
Obsah:				Číslo výkresu: Paré:	
PŮDORYS 2.NP				V04	
D.1.4 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)					