



SEZNAM PRVKŮ EPS			
Syst.	Označení	Název	Ks
EPS	2.059	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.060	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.061	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1
EPS	2.062	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.063	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.064	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.065	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.066	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.067	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.068	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.069	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.070	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1
EPS	2.071	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.072	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.073	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.074	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.075	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.076	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1
EPS	2.077	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.078	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.079	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.080	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.081	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.082	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.083	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.084	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.085	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1
EPS	2.086	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	2.087	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	1
EPS	5.03.1.06.S	SIRÉNA	1
EPS	5.03.1.07.S	SIRÉNA	1
EPS	5.03.1.08.S	SIRÉNA	1
EPS	5.03.1.09.S	SIRÉNA	1
EPS	5.03.1.10.S	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 KOPLERŮ**

- 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 PŘÍCHÝTKÁCH 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

<b>ProAlarm</b> <small>ProAlarm - Michal Špaček Mala Strana 98, 266 03, Blatná IČ: 78053013, DIČ: 780530008 +420 608 054 887, info@proalarm.cz</small>	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	
D.1.4 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)				Číslo výkresu: Paré:	
Obsah:				V07	
PŮDORYS 5.NP					