



SEZNAM PRVKŮ EPS				
Syst.	Označení	Název	Ks	
EPS	2.001	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.002	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.003	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1	
EPS	2.004	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.005	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.006	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.007	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.008	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.009	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.010	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.011	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.012	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1	
EPS	2.013	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.014	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.015	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.016	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.017	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.018	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1	
EPS	2.019	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.020	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.021	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.022	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.023	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.024	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.025	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.026	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.027	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1	
EPS	2.028	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	2.029	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	5.02.2.06.S	SIRÉNA	1	
EPS	5.02.2.07.S	SIRÉNA	1	
EPS	5.02.2.08.S	SIRÉNA	1	
EPS	5.02.2.09.S	SIRÉNA	1	
EPS	5.02.2.10.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

ZNACENÍ HLÁSIČŮ

- POŘADÍ NA LINCĚ
- ČÍSLO LINKY

ZNACENÍ SIRÉN

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

ZNACENÍ 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 SNÍŽENÝM 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 Stránský 68, 266 01, Blatná IČ: 78025013, DIČ: CZ78025013 +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 3.NP				V05	