



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

SEZNAM PRVKŮ EPS				
Syst.	Označení	Název	Ks	
EPS	3.030	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.031	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.032	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1	
EPS	3.033	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.034	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.035	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.036	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.037	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.038	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.039	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.040	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.041	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1	
EPS	3.042	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.043	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.044	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.045	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.046	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.047	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1	
EPS	3.048	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.049	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.050	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.051	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.052	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.053	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.054	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.055	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.056	TEPLOTNÍ HLÁSIČ	1	
EPS	3.057	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	3.058	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	1	
EPS	5.03.2.06.S	SIRÉNA	1	
EPS	5.03.2.07.S	SIRÉNA	1	
EPS	5.03.2.08.S	SIRÉNA	1	
EPS	5.03.2.09.S	SIRÉNA	1	
EPS	5.03.2.10.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
- 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

ProAlarm ProAlarm - Michal Špaček Mala Strana 08 - 288 01 Staron IČ: 70050010, DIČ: 700500008 +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	
D.1.4 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)				Číslo výkresu: Paré:	
Obsah:				V09	
PŮDORYS 7.NP					