



LEGENDA EPS

- |      |  |                                    |
|------|--|------------------------------------|
| EPS  | ústředna EPS   | optickokouťový hlásič              |
| SEI  | modul SEI  | multisenzorový hlásič              |
| Tab  | tablo zobrazovací a ovládací                         | termodiferenční hlásič             |
| Přev | převodník  | temomaximální hlásič               |
| ZDP  | zařízení dálkového přenosu                           | tlačítkový hlásič - malé provedení |
| KTPC | klíčový trezor požární ochrany                       | tlačítkový hlásič                  |
| DPPC | obslužné pole požární ochrany                        |                                    |
| LTN  | vyhodnocovací jednotka lineárního teplotního hlásiče |                                    |
| LOH  | vyhodnocovací jednotka lineárního optického hlásiče  |                                    |
| LOH  | lineární optický hlásič - vysílač                    |                                    |
| LOH  | lineární optický hlásič - přijímač                   |                                    |
|      | odrazové zrcadlo lineárního optického hlásiče        |                                    |
| TL   | modul technického alarmu                             |                                    |
| C    | místo ovládání návazných zařízení                    |                                    |
| S    | místo signálu monitorovaných zařízení                |                                    |
|      | přídružný magnet                                     |                                    |
|      | požární klapka                                       |                                    |
|      | napájecí zdroj 12/24Vdc                              |                                    |

ADRESACE ČIDEL  
EPS/XXX.YYYY/Z  
- pořadí prvku ve skupině  
- označení hlásičí skupiny  
- označení linky  
- číslo ústředny  
- číslo mikromodulové karty  
- číslo mikromodulu  
- označení systému

ADRESACE NÁVAZNÝCH ZAŘÍZENÍ  
EPS/XXX.YYYY/Z.ZZ  
- označení výstupu (vstupu) kopleru  
- označení kopleru  
- označení ovládací skupiny  
- označení linky  
- číslo ústředny  
- číslo mikromodulové karty  
- číslo mikromodulu  
- označení systému

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKANT		KONTROLOVAL		DODAVATEL	
Ing. Tomáš Pour		Ing. Michaela Stáhlavská		Ing. Tomáš Pour		COLAYS	
OBJEDNATEL		ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, 165 00 PRAHA 6		ČÍSLO ZAKÁZKY		DpPS	
INVESTOR		ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, 165 00 PRAHA 6		MĚŘITKO		1:100	
STAVBA		TF DÍLNY - PLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBRŠ		DATUM		11/2021	
OBRAZ		PŮDORYS 2. NP - EPS		POČET FORMÁTŮ A4		8x A4	
				NÁZEV SOUBORU		D.1.4.1.5_E_PUDORYS.dwg	
				ČÍSLO VÝKUSU		ČÍSLO PŘÍLOHY	
						D.1.4.1.5	