



LEGENDA EPS

- ústředna EPS
- opticko-kouřový hlásič
- termo-diferenciální hlásič
- tlatčkový hlásič
- optická signalizace / zábleskový maják
- siréna
- siréna se zábleskovým majákem
- modul vstupů a výstupů - K12 - 12x vstup K4/2 - 4x vstup, 2x výstup
- modul technického alarmu
- místo ovládání návazných zařízení
- místo signálu monitorovaných zařízení
- pomocný napájecí zdroj
- paralelní signalizace
- lineární hlásič - odrazové zrcadlo
- lineární hlásič - vysílač
- lineární hlásič - přijímač
- optickokouřový hlásič bezdrátový
- tlatčkový hlásič bezdrátový
- koppler bezdrátový
- přídružný magnet

- trasa kabelu EPS
- kabel J-Y(S)Y 1x2x0,8
- kabel PRAFIaSafe 1x2x0,8
- kabel PRAFIaGuard 1x2x0,8
- kabel PRAFIaDur 2x1,5
- kabel PRAFIaDur 3x1,5

- ADRESACE ČIDEL
- EPSXXX.YYYY.ZZ
- pořadí prouku ve skupině
 - označení hlásičů skupiny
 - označení linky
 - části optického
 - části mikromodulové karty
 - části mikromodulu
 - označení systému

- ADRESACE NÁVÁZNÝCH ZAŘÍZENÍ
- EPSXXX.YYYY.ZZ
- označení výstupu (vstupu) koppleru
 - označení koppleru
 - označení ovládací skupiny
 - označení linky
 - části optického
 - části mikromodulové karty
 - části mikromodulu
 - označení systému

vypracoval	zpracoval	vypracoval	ověřoval
Ing. Tomáš Pour	Ing. Michal Stokrova	Ing. Tomáš Pour	
OBJEDNATEL			
Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6			
PROJEKT			
Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6			
STAV			
Technická fakulta ČZU – Modernizace chodců			
PROJEKT			
Číslo projektu: 01.1.1.3			

ČÍSLO KRY. - číslo křesla - číslo křesla - číslo křesla
ČÍSLO KRY. - číslo křesla - číslo křesla - číslo křesla
ČÍSLO KRY. - číslo křesla - číslo křesla - číslo křesla
ČÍSLO KRY. - číslo křesla - číslo křesla - číslo křesla