


- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- AUTOMATICKÝ HLASÍC EPS
- MULTITERMINÁL (OPTICKO-TEPLOTNÍ)
- NAVRŽENO V RÁMCI BUDOVAŇI CHUC
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- MANUÁLNÍ (TLAČÍTKOVÝ) HLASÍC EPS
- NAVRŽENO V RÁMCI BUDOVAŇI CHUC
- OVLADACÍ VSTUP ZE SYSTÉMU EPS
- NAVRŽENO V RÁMCI BUDOVAŇI CHUC

- ODOCHOVÉ TLAČÍTKO = OKNOVÝ TERMINÁL DLE ČSN EN13637, AKUSTICKÁ SIGNALIZACE ZNEUJIZTI DVEŘE PRO ODOCHOD SE UVOLNÍ AKTIVACÍ OKNOVÉHO TERMINÁLU
- DVEŘE PRO ODOCHOD SE UVOLNÍ PŘI DETEKCI POŽÁRU
- DVEŘE JE MOŽNO MOŽNO POUŽIT POMOCÍ KLÍČE A CYLINDRICKÉ VLOŽKY
- DVEŘE JE MOŽNO TRVALE UVOLNIT KLÍČOVÝM SPÍNAČEM
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S OBODSTRANNÝM OVLADÁNÍM (461) + LOKÁLNÍ ZPRAVU
- INVERZNÍ – FAL SAFE + CYLINDRICKÁ VLOŽKA
- KLÍČOVÝ SPÍNAČ (CYLINDRICKÁ VLOŽKA) PRO TRVALE OTEVŘENÍ DVEŘI
- INVERZNÍ – FAL SAFE + CYLINDRICKÁ VLOŽKA
- OKLAZ DO TECHNICKÉ ZPRÁVY

NAVRŽENO V RÁMCI MINULÝCH PROJEKTŮ

- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- AUTOMATICKÝ HLASÍC EPS
- MULTITERMINÁL (OPTICKO-TEPLOTNÍ)
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- MANUÁLNÍ (TLAČÍTKOVÝ) HLASÍC EPS
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- SPÍNAČ PRO TRVALE UVOLENÍ DVEŘI
- PŘÍPOJENÁ KABELA S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU (2x1,5)
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- MAGNETY PRO PŘÍPOJENÍ DVEŘÍ
- KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU (2x1,5)

Investor:		Nemocnice Letovice, p.o., Pod Klášterem 17, Letovice			
Místo:		Pod Klášterem 17, Letovice			
Služba:		Nemocnice Letovice			
úprava CHÚC A		HIP		Ing arch. A. Pšarik	
		Zob. projektant		Ing. Karel Alexa	Kláster
		Projektant		Ing. Karel Alexa	Kláster
SOP 01 Budova nemocnice		Zak. číslo		04/P/19	Fomat 3x A4
		Datum		3/2019	Měřitko 1:100
		Stupeň		Dokumentace pro stav. povolení a provádění stavby	
Objekt:		ap-atelier@ap-atelier.cz (+420) 549 123 652			
Část:		AP-atelier, s.r.o. Kabátňkova 2, 602 00 Brno			
Název:		ARCHITEKTURA PROJEKTU			
Pudorys 2.NP					
		Číslo paré			
		Číslo výkresu			

