





ÚSTŘEDNA EPS

OPTICKOKOLOŘOVÝ HLASIČ

OPTICKOKOLOŘOVÝ HLASIČ TĚŽKÝ

TLAČÍTKOVÝ HLASIČ

TLAČÍTKOVÝ HLASIČ (VENKOVNÍ)

SIGNÁLNÍ SVĚTLIDLO

VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ MODUL

RELEOVÝ MODUL

OBDOBČOVACÍ MODUL

SÍŘENA

SÍŘENA S MAJÁKEM

KLIČOVÝ TREZOR

OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY

OVLAĐAČÍ PANEL EXTERNÍ

ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK INVERZNÍ

ELEKTŘICKÝ ZÁMEK INVERZNÍ

ZBP (zařazení dlekového přenosu)

ZALOHOVANÝ ZBROU 24V/5A

KABEL EPS 2x0,8

OHNIDOLNÝ KABEL EPS 2x0,8

OHNIDOLNÝ KABEL EPS 8x0,8

SÍLOVÝ KABEL OHNIDOLNÝ

Poznámka:
V rámci revize PD je řešeno doplnění přenosu informace z RÚ detekce plynu o dosažení II. stupně koncentrace plynu (H2 a CO) přes systém EPS do ústředny nouzového zvukového systému v 6.np.

PROJEKTANT:	Michal Svoboda, Hněvošín 238, 783 47 Hněvošín, tel 739 664 235, mihal.svoboda@sztram.cz	Č. ZAKÁZKY	2020-38
INVESTOR:	UP Olomouc, IČ: 61989392, Křizkovského 57/6, 779 00 Olomouc	DATUM	09/2020
MÍSTO STAVBY:	Přirodovědecká fakulta UP Olomouc	STUPĚN	DPS
STAVBA:	Přirodovědecká fakulta UP v Olomouci,		
	EPS - doplnění detekce plynu v m.č. 3.068		
NÁZEV VÝKRESU :	blokové schéma		