

Tabulka požárních prvků							
<div>Projekt: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí</div> <div>Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby</div> <div>Profese: Zařízení vzduchotechniky</div>							
Označení	Číslo klapy/uzávěru	Umístění		Obsluha zařízení	Rozměr	Provedení	Poznámka
		Podlaží	Místnost				
PK	10.01	1.NP	1.04	02.01.01	500x500	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	10.02	1.NP	1.04	02.01.01	560x500	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	10.03	1.NP	1.13	02.01.01	400x250	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	10.04	1.NP	1.13	02.01.01	400x250	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	10.05	1.NP	1.04	01.01.01 02.01.01	Ø200	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	10.06	1.NP	1.14	03.01.01	Ø125	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PSU	10.01	1.NP	1.30	01.01.01	150x250	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PSU	10.02	1.NP	1.31	01.01.01	150x250	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PSU	10.03	1.NP	1.34	01.01.01	150x250	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	20.01	2.NP	2.01	01.01.01	710x200	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	20.02	2.NP	2.01	01.01.01	300x200	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	20.03	2.NP	2.01	01.01.01	560x400	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	20.04	2.NP	2.01	02.01.01	500x250	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	20.05	2.NP	2.01	02.01.01	500x250	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	20.06	2.NP	2.19	02.01.01	560x250	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
PK	20.07	2.NP	2.19	02.01.01	400x355	Manuální aktivací mechanismus H0 + indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	-
Vysvětlivky: PK - Požární klapka PSU - Požární stěnový uzávěr							