



VEDOUCÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA  
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ  
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ PBŘ

LIST  
38

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	
		$\Sigma$

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

	Únikový terminál, 24V DC, povrchová montáž s podsvíceným piktogramem, klíčový spínač s Euro profilovou vložkou, pozice vačky 8 x 45°, 30,5 mm délka, monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku, optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému, propojení se systémy 3-tich stran (např. EPS, EZS), certifikace dle EN 13637:2015, EltVTR, výstupy 1 x 30V / 1A přepínací kontakt, IP 30	1	ks
	Interface pro připojení 1 blokovacího prvku, Hi-O technologie, včetně instalacní krabičky na DIN lištu	1	ks
	Odpružená střelka pro el. otvírače	1	ks
	Hi-O interface pro připojení konvenčních zařízení, 9 vstupů / 8 výstupů, včetně instalacní krabičky na DIN lištu	1	ks
	Hi-O rozvaděč v povrchové krabici. Centrální Hi-O spojovací bod pro propojení 8 Hi-O prvků. Včetně instalacní krabičky na DIN lištu.	1	ks
	Servisní USB kabel	1	ks
<b>Číslo dveří</b>	E33, Z84b, Z90d		