



LEGENDA ZNAČEK

	ÚSTŘEDNÁ EKS		ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA EKV
	NAPÁJECÍ ZDROJ		PŘÍSTUPOVÝ TERMINÁL
	KLAVESNICE		TLAČÍTKO
	EXPANDER		DVEŘNÍ AUDIOPANEL
	HLASIČ POHYBU PIR – ANTIMASING		EL. OTVÍRAČ/REVERZNÍ
	HLASIČ POHYBU PIR – DLOUHÝ DOSAH		ROZVOD EKV–2x0,6+6x0,4
	DVEŘNÍ KOTAKT EKS		ROZVOD SBĚRNICE–2x0,6+4x0,4
	POŽÁRNÍ DETEKTOR		SMYČKOVÉ ROZVODY–2x0,6+2x0,4
	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA		ROZVODY NAPÁJENÍ 230V–CYKY–12x1,5
	SIRENA S MAJÁKEM VENKOVNÍ/VNITŘNÍ		
	KOMBINOVANÝ DETEKTOR		

POZNÁMKA
VŠEKERÉ PŘÍVODY NAPÁJENÍ A ZEMNĚNÍ JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI PD SILNOPROUD.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. TOMAŠ LABÍK	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	EVA LOBPREISOVÁ	
VYPRACOVAL	EVA LOBPREISOVÁ	
KONTROLA	ING. MIROSLAV KOLÁŘ	
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcova 70, Brno – Medlánky 621 00	
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno; areál VÚVei	
NÁZEV AKCE:		
REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3		
ČÁST: F.1.4.h - Slaboproudé rozvody		
NÁZEV VÝKRESU:		
BLOKOVÉ SCHÉMA EKS A EKV		
MĚŘÍTKO:	SOUBOR:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		F.1.4.H-11