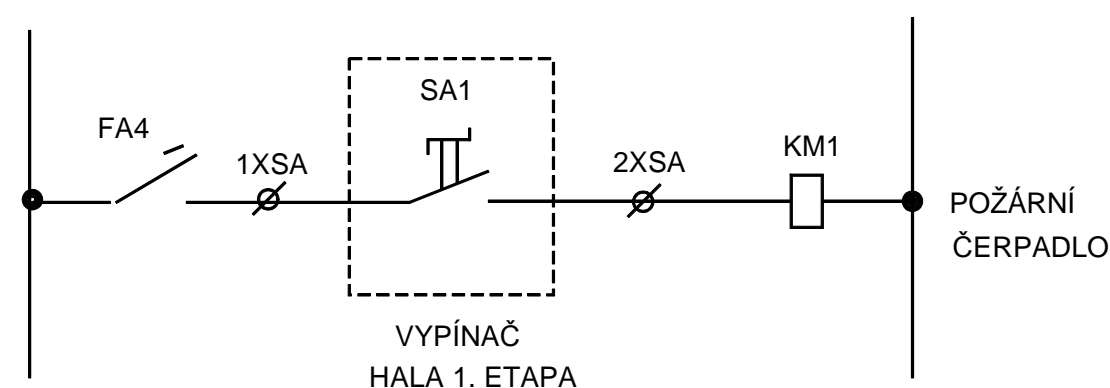


PLASTOVÝ ROZVÁDĚČ NÁSTĚNNÝ  
KAEDRA 36 MODULŮ  
448 x 460 x 160 mm  
PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY SPODEM  
KRYTÍ IP65  
ROZVÁDĚČ BUDE PŘIPEVNĚN K OCELOVÉ  
KONSTRUKCI ZABETONOVANÉ DO ZEMĚ

## OVLÁDÁNÍ POŽÁRNÍHO ČERPADLA



projektoval	kreslil	odp.projektant	ved.projektant	ING. FRIEDL - PROJKA  Gregorova 2424 397 01 Písek  tel.: 777 295 295		
ing. FRIEDL		ing. FRIEDL	ing. HARMACH			
		IČO: 43811027				
St.Ú	TEPLICE	MÚ (Ob.ú.)	KLADRUBY			
investor :	PANLUX s.r.o., KLADRUBY 108, 415 01 TEPLICE					
<div>REVITALIZACE AREÁLU fy. PANLUX, VÝROBNÍ A SKLADOVÁ HALA 1. a 2. et. SO 103 - VNĚJŠÍ ROZVOD ELEKTRO NN D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div>				datum	3/2015	form.: 2 A4
				účel:	DSP	
				měřítka:		
				zak. číslo:	21-2015	
obsah výkresu  ROZVÁDĚČ RČ				číslo výkr.:	číslo paré:	
				EV2		