

Architectural floor plan of a room. The room has a rectangular shape with a staircase on the right side. The staircase is labeled "SIC" and "12.800". A door is located on the left wall, labeled "REI 60 DP1". The room is divided into two main sections by a horizontal line. The top section contains four small square symbols. The bottom section contains four small square symbols. The room is surrounded by walls and a ceiling. The floor is indicated by a series of parallel lines.



— — — — —	HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
EI 60 DP1, R 60 DP1 REI 60 DP1	NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
EW 45 DP2	NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST UZÁVĚRU OTVORU PRO MEZNÍ STAVY EW JE 45 MINUT KONSTRUKCE DP2

PROJ. PROFESE		ING. KUBÁSEK PAVEL		<div>Ing. Pavel Kubásek</div> <div>Lužice, část Svinčice 17</div> <div>požární bezpečnost staveb</div> <div>IČ: 431 83 743 tel. 777 804 171</div>	
MÍSTO : náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov					
KRAJ : Ústecký		OBEC : Litvínov			
INVESTOR : Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov					
NÁZEV AKCE :				FORMÁT	1 x A3
ADAPTACE OBŘADNÍ SÍŇE NA ZASEDACÍ MÍSTNOST				DATUM	10/2020
				STUPEŇ	DSP
				ČÍSLO ZAKÁZKY : 6422519- 20	
Požární bezpečnost stavby - půdorys části 3. NP				MĚŘÍTKO : 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU : 1