



LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY :

----- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

N 02.01 - SPB II. ČÍSLO POŽÁRNÍHO ÚSEKU A STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

REW 30, REI 30, R 30 NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODLIČNOST KONSTRUKCE

REI 30 NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODLIČNOST STROPNÍ KONSTRUKCE

EI 30 - C2 DP3 POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORU, POŽÁRNÍ ODLIČNOST 30 MINUT SE SAMOZAVÍRAČEM

EI 30 - C2 DP3, kord. POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORU, POŽÁRNÍ ODLIČNOST 30 MINUT SE SAMOZAVÍRAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

E = 177 SMĚR ÚNIKU A POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB

PRĚNOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ

HASÍČÍ SCHOPNOST 21 A

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V POŽÁRNÍM ÚSEKU

CHRÁNĚNÁ UNIKOVÁ CESTA TYPU A

HADICOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ ZÁSAH

PROJ. PROFESE		ING. KUBÁSEK PAVEL			
MÍSTO : ul. Budovatelů 1989					
KRAJ : ÚSTECKÝ		OBEČ : Most			
INVESTOR : Úřad práce, Most					
NÁZEV AKCE :					
Rekonstrukce budovy UP , tř. Budovatelů 1989, Most					
Požární bezpečnost stavby - 2.NP					
		Ing. Pavel Kubásek Lužická, 641 Svědka 17 požární bezpečnost staveb IČ - 431 83 743 tel. 777 804 171			
FORMÁT		1 x A4			
DATUM		12 / 2010			
STUPEŇ		DSP			
ČÍSLO ZAKÁZKY :		3534257-10			
MĚŘÍTKO :		1 : 100			
		ČÍSLO VÝKRESU :		2	