



LEGENDA

— — — — —

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

△ xy

PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ,
POČET HASÍČÍCH JEDNOTEKTŮ: POŽÁRU

→

SMĚR ÚNIKU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ

→

SMĚR ÚNIKU

H

UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍHO
HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU
POŽÁRNÍ ÚSEK, KTERÝ MUSÍ BÝT VYBAVEN
NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM

EPS

elektrická požární signalizace

1

požární dveře-EI 30/DP3-C

2

požární dveře-EW 30/DP3-C

MÍSTO: Olomouc	PROJEKTANT: ING. JAROMÍR DEJL	ING. JAROMÍR DEJL, autORIZOVANÝ TECHNIK PRO POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB NA TABULOVÉM VÝRCHU 5, 779 00 OLOMOUČ IČ: 66126495
KRAJ: OLOMOUCKÝ	STUPEŇ: DSP	
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 779 00, Olomouc		
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J.L.FISCHERA - BLOK B		
	DATA: 2023-03	
	FORMÁT: -	
	MĚŘÍTKO: -	
OBSAH VÝKRESU: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 5.NP	ČÍSLO ZAKÁZKY: 5205	ČÍSLO VÝKRESU: -