



N1.1-II.

Označení požárního úseku



REI 30

Požární odolnost požárního stropu

EI 30

Požární odolnost požární stěny



21A

Přenosný hasicí přístroj



Úniková cesta



Východ z objektu

EW 15 DP3-C

Požární odolnost požárního uzávěru se samozavíračem



ČK

čidla kouře v zabezpečovacím systému



Tlačítko únik. dveří

Poznámky:

Nedílnou součástí výkresů požární bezpečnosti tvoří Požární bezpečnostní řešení stavby, které podrobněji specifikuje podmínky požární bezpečnosti! Umístění zařízení autonomní detekce a signalizace (požárních hlásičů), přenosných hasicích přístrojů a bezpečnostních tabulek je zakresleno schematicky a jako doporučené. Přesné umístění je třeba konzultovat v průběhu výstavby s odborně způsobilou osobou v PO !!!

INVESTOR: Stat. město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava město		Ing. Pavel Beran autoriz. inženýr pro požární bezpečnost staveb	
MÍSTO STAVBY: ul. E. Beneše 6, 747 06 Opava - Kateřinky		kancelář: Jaselská 3054/15, Opava, 746 01 mail: beran.po@email.cz, tel: 724 733 071 beranpavel.cz	
STAVBA: MŠ EDVARDA BENEŠE - REKONSTRUKCE - ROZŠÍŘENÍ KAPACITY		STUPEŇ PD: Dokumentace pro stavební povolení	
DOKUMENTACE: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		DATUM: 09/2022	
VYKRES: PŮDORYS 1NP		VYPRACOVAL: Ing. Pavel Beran	
		Č. VÝKRESU: 01	