



N1.1-I. Označení požárního úseku

EI 30 Požární odolnost požární stěny

21A Přenosný hasicí přístroj

EW 15 DP3-C Požární odolnost požárního uzávěru se samozavíračem

ČK čidla kouře v zabezpečovacím systému

ČR čidla kouře spouštění rolety



Úniková cesta

Východ z objektu

Tlačítko únik. dveří

N1.1-I.
podlaha A_n až C_n
stěny a podhledy max. B

Poznámky:
Nedílnou součástí výkresů požární bezpečnosti tvoří Požárně bezpečnostní řešení stavby, které podrobněji specifikuje podmínky požární bezpečnosti!
Umístění zařízení autonomní detekce a signalizace (požárních hlásičů), přenosných hasicích přístrojů, nouzových světel 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, 746 26	Ing. Pavel Beran autoriz. osoba pro požární bezpečnost staveb	
MÍSTO STAVBY: parc. č. 583, 584, 927; k.ú: Malé Hoštice	kancelář: Jaselská 3054/15, Opava, 746 01 mail: beran.po@email.cz, tel: 724 733 071 beranpavel.cz	
STAVBA: MŠ MALÉ HOŠTICE PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY SE VZNIKEM NOVÉHO ODDĚLENÍ	STUPEŇ PD: Dokumentace pro společný souhlas	
	DATUM:	12/2022
DOKUMENTACE: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Beran
VÝKRES:	PŮDORYS 1NP	
	Č. VÝKRESU:	01