

POZNÁMKA



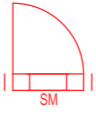

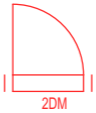
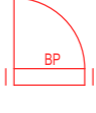




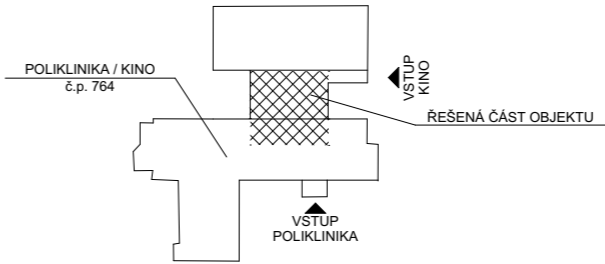
- 
MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
 - 
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
 - 
STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ, OSAZENÁ V OSE DVEŘÍ 2200 MM
NAD PODLAHOU, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, MŘÍŽKA JE
OSAZENÁ DO OCELOVÉHO RÁMEČKU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽKY
 - 
OBOUSTRANNÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍHO KŘÍDLA - ZAJISTÍ
STAVBA, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE MINIMÁLNÍ VOLNÁ PRŮTOČNÁ
PLOCHA MŘÍŽKY S_{min}=0,02 m²
 - 
2x OBOUSTRANNÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍHO
KŘÍDLA - ZAJISTÍ STAVBA, MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU JE UMÍSTĚNA
VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘNÍ, MŘÍŽKA PRO ODVOD VZDUCHU JE UMÍSTĚNA
V HORNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
 - 
DVEŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. PODŘÍZNUTÉ TAK, ABY POD NIMI
BYLA MEZERA 20-25 MM
 - 
VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
 - 
VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
 - 
POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ
 - 
KRUHOVÁ LÁTKOVÁ VÝUSTKA DN 500, DÉLKA 1,4 m
- MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M

SCHÉMA OBJEKTU



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VYHLEDÁNÍ DODAVATELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Jiří SVOBODA	
Ing. Jiří Kadleček	Jiří Svoboda	Jiří Svoboda	projekce vzduchotechnických zařízení ČKAIT 0700995 Jezbořice čp. 88, 530 02 Pardubice e-mail: svoboda.66@seznam.cz	
INVESTOR:	Město Kolín, Karlovo náměstí č.p. 78, 280 12 Kolín I	FORMÁT	2×A4	
STAVEBNÍK:	Město Kolín, Karlovo náměstí č.p. 78, 280 12 Kolín I	DATUM	06/2016	
MÍSTO STAVBY:	Zahradní č.p. 764, 280 02 Kolín III, st. parc. č. 5503	ÚČEL	DPS, DVD	
STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ROZŠÍŘENÍ BARU V OBJEKTU KINA 99	ZAHRADNÍ č.p. 764, 280 02 KOLÍN III	MĚŘÍTKO	1:50	
D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA		Č.ZAKÁZKY	CT16 - 15	
		ZMĚNA		
PŮDORYS 1.PP (-4,500)		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU CT1615 - RVZT01	