



LEGENDA VZT:

VENKOVNÍ VZDUCH/INFILTRACE outdoor/infiltration
PŘÍVODNÍ VZDUCH supply
VZDUCH V MÍSTNOSTI indoor/transferred
ODVÁDĚNÝ VZDUCH extract
CIRKULAČNÍ VZDUCH recirculation/secondary
ODPADNÝ VZDUCH exhaust

POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO JEDNOSTRANĚ TZN.
POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO NA VNĚJŠÍ POŽÁR
1800 m³/h množství příváděného (odváděného) VZDUCHU

TAJŘOVÝ VENTIL.
TAJŘOVÝ VENTIL. - PROTI-POŽÁRNÍ
DN 500/100
INSTALOVANÁ DVEŘNÍ (VĚTRACÍ) MŘÍŽKA (500x100)
U PODLAHY
DN 500/100
INSTALOVANÁ DVEŘNÍ (VĚTRACÍ) MŘÍŽKA (500x100)
U PODLAHY A V HORNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
DB-2
BEZPEČNÉ DVEŘE
(ČÍSLO ZA POMOCÍKOU URČUJE VÝŠKU PODŘEZÁNÍ V CM)
VĚTRACÍ MŘÍŽKA PŘI PODLAZE
200/500
TLUMIČ HLUKU - PRŮM. PŘIP. POTRUBÍ 200mm / DÉLKA 600mm
REGULÁTOR KONST. PRŮTOKU
REGULAČNÍ KLAPKA - RUČNÍ S ARETACÍ
POŽÁRNÍ KLAPKA TEPLOTNĚ A RUČNÍ
S KONCOVÝM SPRÁVČEM (ZAVŘENÍ)
PROVEDENÍ .11

POZNÁMKY:
• VÝFUKOVÉ HLAVICE NEBO VÝFUKOVÉ KUSY ZAKONČENÝ MIN. 500mm NAD STŘEDOU
• VÝFUKY NAD STŘEDOU BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY A OPLECHOVÁNY
• K VENTILÁTORŮM, POŽÁRNÍM KLAPKÁM, OHŘEVACÍM, POŽÁRNÍM UZÁVÍRACÍM, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY V PODLAHĚ BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP, NÁPŘ. DVEŘKA V PODLAHĚ
• PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA VZT POTRUBÍ JE POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
• POTRUBÍ V EXTERIÉRU, KTERÉ NEJÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ S OPLECHOVÁNÍM BUDE PROVEDENO JAKO VODOTĚSNÉ

Stavebník: Obec Kamýk nad Vltavou
Kamýk nad Vltavou 69, 262 63

Kraj: Středočeský MěÚ: Kamýk nad Vltavou

Stavební úpravy bývalé vojenské
jidelny v Kamýku nad Vltavou

1. ETAPA - BYTY

Obsah: Půdorys 1.np - byty

S-B s.r.o.
Husova 332, 264 01 Sedlčany
http://www.s-b.cz

Zodp. projektant:	Karel Němeček
Vypracoval:	Jan Jelínek
Profese:	VZDUCHOTECHNIKA
Datum: 20. 8. 2016	Stupeň: DSP
MĚŘÍTKO: 1 : 50	Č. VÝKR. ZČ.P16-04 D.1.4-VZ