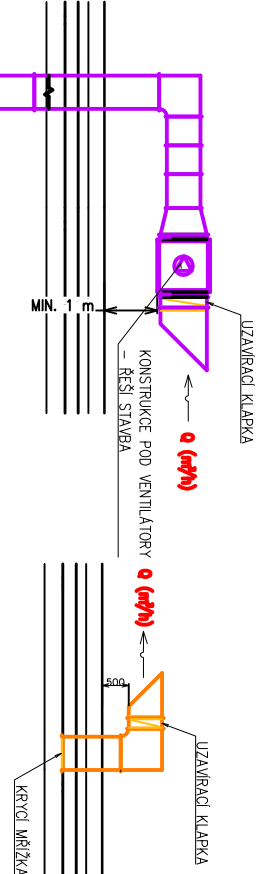


DETAIL : ZJEDNODUŠENÉ SCHEMA NASAVÁNÍ A ODVĚTRÁNÍ CHOC

M 1:100



VH1

VENTILÁTOR PRO POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ – NASTŘEŠNÍ  
PŘÍVOD VZDUCHU 2.800 m³/h DO PROSTORU  
N1.03/N2-CHOC PRO 2.NP  
3.05A, 739W, 52dB(A), 54.5kg, 400Pa,  
S UZAVÍRAČÍ KLAPKOU SE SERVOPOHONEM

VH2

VENTILÁTOR PRO POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ – NASTŘEŠNÍ  
PŘÍVOD VZDUCHU 4.500 m³/h DO PROSTORU  
N1.03/N2-CHOC PRO 1.NP  
2.3A, 1384W, 55dB(A), 64kg, 400Pa,  
S UZAVÍRAČÍ KLAPKOU SE SERVOPOHONEM

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o. projektant a poradenství činnost Opatřická 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Hovříček	Ing.Michal Hovříček m.ing.Michal Hovříček m.		
INVESTOR: MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 30 zastoupené OBVODEM STARÁ BĚLÁ, JUNÁČKA 127, 724 00			
AKCE: SPORTOVNÍ HALA U ŽŠ JUNÁČKA, MÍSTO V OSTRAVĚ – STARÉ BĚLÉ STAVBY: Junáček 700, 724 00 Ostrava–jih ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
OBSAH: VZDUCHOTECHNIKA			
NÁZEV: VÝSTĚNÍ NAD STŘECHOU			
STUPEŇ PD: DPS			VÝKR.Č.: D.1.4–B9
DATUM: VIII/2022			
ARCH.Č.: 48/22			
POČ. A4: 4			
MĚŘÍTKO: 1:100			