
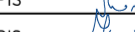



Architectural drawing of a building facade showing a ventilation system layout. The drawing includes a grid of columns numbered 1 to 9. A green line represents the ventilation duct, with various components labeled 3.1, 3.2, and 3.3. A central box contains the text  $l = 4,0 \times/h$  and  $Q_v = 6600 \text{ m}^3/h$ . Dimensions like 5500, 5365, and 4900 are indicated. The drawing shows windows, doors, and a chimney.

↶	PRÍVODNÝ VZDUCH	↷	GOPADNÝ VZDUCH
HH	HORNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA)	HHT	HORNÁ HRANA TERÉNU
SH	SPODNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA)	DHP	DOLNÁ HRANA PODHLADU
OS	OS (POTRUBIA, ZARIADENIA)	HHP	HORNÁ HRANA PODLAHY
DHS	DOLNÁ HRANA STROPU	±±	VYZNAČENIE HRANICE ISOLÁCIE

	SUP - PRÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU		- POŽIARNA KLAPKA
	ETA - ODVOD ODPADOVÝCH VZDUCHU		- SPÁTNÁ KLAPKA
	ODA - SANIE ČERSTVÉHO VZDUCHU		- REGULAČNÁ KLAPKA RUČNÁ
	EHA - VÝFUK ODPADOVÝCH VZDUCHU		- PROTIDŽŮŽOVÁ ŽALÚZIA
	VZT ZARIADENIA		- VENTILÁTOR
	KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY		- ZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA
	CHLADIVOVÉ Cu POTRUBIE		- NEZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA
P. 200 m3/h -	OBEMOVÝ PRIETOK PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU		- TLME HLUKU KULISOVÝ
O. 200 m3/h -	OBEMOVÝ PRIETOK ODVÁDZANÉHO VZDUCHU		- TLME HLUKU KRUHOVÝ
I = 2,0 x/h -	INTENZITA VÝMĚNY VZDUCHU V PRIESTORE ZA HODINU		- DVEROVÁ MREŽKA OBOJSTRANNÁ
HI 500 PS -	HORNÁ HRANA JE 500 mm POD STROPOM		- VÝUSTKA
SH 200 NP -	SPODNÁ HRANA JE 200 mm NAD PODLAHOU		- TANEROVÝ VENTIL, ANEMOSTAT
2,2 kV -	MENOVITÝ CHLADIVÝ VÝKON		
SHR -	SPODNÁ HRANA ROVNÁ		
→	- PRÍVOD VZDUCHU		
⇐	- ODVOD VZDUCHU		

	PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASŤI	KRUPA PROJEKT, s.r.o., Lipovej 370/4, 9001 STARÁ ĽUBA		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER KRUPA	PODPIS	
	VYPRACOVÁVAL	ING. TERÉZIA KRUPA	PODPIS	
	KONTROLOVAL	ING. RADKO KALATA	PODPIS	
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUŽPZO-DMS-C-0000-L4900-S11-X		

ČASŤI DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OJBTEČOV	KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT		OKRES	PREŠOV
<div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">401</div>	<div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV</div>	KATASTR	ČUBOTICE
		SÚADINOVÝ SYSTÉM	5,1756 x 1 mil. JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	89p.
		DÁTUM	06/2023
		FORMÁT	A4xA4
ČASŤI OBJEKTU	500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA	MIERKA	1:50
NÁZOV PRÍLOHY	REZ D-D	STUPEŇ	DRS/DVZ
		ČÍSLO ZÁKADKY	8476-00
		ČÍSLO SUPRÁVY	511-X
			511