

BILANCIA VZDUCHU:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]	PRÍVOD [m³/h]	ODVOD [m³/h]	VÝMENA [1/h]
1.01	ZÁDVERIE	7,45	7,45			0,0
1.02	ÚLOŽNÉ PRIESTORY	5,76	5,76		25	1,7
1.03	CHODBA	5,65	5,65	25		1,7
1.04	KÚPEĽŇA	3,96	3,96		60	5,8
1.05	WC	1,90	1,90		60	12,1
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,63	9,63			0,0
1.07	KOMORA	3,76	3,76			0,0
1.08	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	10,00	10,00			0,0
1.09	OBÝVACIA IZBA	17,81	17,81	100		2,2
1.10	KUCHYŇA+JEDÁLEŇ	15,44	15,44		100	2,5
2.01	HOSŤOVSKÁ IZBA	12,02	12,02	50		1,6
2.02	SPÁLŇA	13,28	13,28	50		1,4
2.03	ŠATNÍK	3,06	3,06			0,0
2.04	CHODBA	7,94	7,94			0,0
2.05	KÚPEĽŇA + WC	6,15	6,15		80	5,0
2.06	ŠATNÍK	2,79	2,79			0,0
2.07	DETSKÁ IZBA	12,91	12,91	50		1,5
2.08	DETSKÁ IZBA	12,91	12,91	50		1,5
2.09	ŠATNÍK	2,79	2,79			0,0
CELKOVO:				325	325	

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVERIE	7,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.02	ÚLOŽNÉ PRIESTORY	5,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	CHODBA	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04	KÚPEĽŇA	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKŁAD, VÝŠKA 1,5 m
1.05	WC	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKŁAD, VÝŠKA 1,5 m
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC. OBKŁAD, VÝŠKA 2 m
1.07	KOMORA	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.08	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	10,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.09	OBÝVACIA IZBA	17,81	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.10	KUCHYŇA+JEDÁLEŇ	15,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKŁAD, VÝŠKA 1,5 m

LEGENDA ZNAČIEK:

- PRÍVOD VZDUCHU

ODVOD VZDUCHU

PRÍVODNÉ POTRUBIE

ODVODNÉ POTRUBIE

PROTIDAŽOVÉ ŽALÚZIE

PRÍVODNÁ VÍRIVÁ VÝUSŤ, REF. VÝROBOK LS OK/24V DC

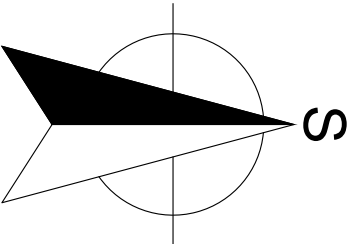
ODVODNÁ VÍRIVÁ VÝUSŤ, REF. VÝROBOK LS OK/24V DC

VZT
VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PRE PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU, REF. VÝROBOK VITOVENT 300–W, ROZMERY JEDNOTKY 677×843×540 mm (š×v×h)

R
ROZDELOVAČ MHU 200 80 10, PRE PRÍVOD AJ ODVOD VZDUCHU, 620×173×184 mm (š×v×h)

X
Y

X – MNOŽSTVO PRÍVODNÉHO VZDUCHU
Y – MNOŽSTVO ODVODNÉHO VZDUCHU



0,000 = 183,240 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAST</div></div>	
VYPRACOVAL	Ema Repčíková			
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	Ing. Jakub Vrána, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Roman Mariňák, SIHLY 1,ČIERNE 023 13			
MÍSTO STAVBY	VLASATICE			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM VE VLASATICÍCH			
	—			
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DOM		FORMÁT	6 A4
ČÁST	B.1 KONCEPČNÉ RIEŠENIE SYSTÉMOV TZB V BUDOVE		DATUM	2024/2025
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
	VZDUCHOTECHNIKA – PŮDORYS 1.NP		MEŘÍTKO 1: 50	Č. VÝKRESU B.1.4