



LEGENDA TYPŮ ČAR:



POZNÁMKY:

- UMÍSTĚNÍ VENTILŮ A MŘÍŽEK JE POUZE ORIENTAČNÍ (ROZHODUJE DISPOZICE ZAŘÍZENÍ V MÍSTNOSTECH A POŽADAVKY INVESTORA)
- ROZVODY POTRUBÍ BUDOU Z FLEXIBILNÍCH HADIC 75/63 A BUDOU NÁPOJENY NA ROZDĚLOVAČE
- ROZVODY BUDOU VEDENY NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

Určení vzduchových množství podle DIN 1946-6:2009-09 (-)

	Místnosti-odvod	Místnosti-přívod	Místnosti-transm	Celkem
Celková plocha	50.3	55.4	6.95	112.55 m2
Celkový objem	130.78	144.04	17.81	292.63 m3

Total air flow Abluft	Total air Changes
190	0.65
Total air flow Zuluft	gesamt luftwechsel zu
190	0.65

INVESTOR

MONIKA VĚCHTÍKOVÁ  
KESTRÁNSKÁ 133, CHOLUPICE, 143 00 PRAHA 4

AKCE

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU  
NA P.P.Č. 375/1 A 711, K.Ú. ŠTÍŘÍN

PROJEKTOVÝ STUPEŇ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY		ING. OLEG MARHOLT		DATUM	
HIP		ERDEVEN, KESTRÁNSKÁ 133, PRAHA-CHOLUPICE		ZAKÁZKA Č.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. OLEG MARHOLT		MĚŘITKO	
VYPRACOVAL		ING. ARCH. CESAROVÁ, R. JURČA		ČÍSLO PARÉ	
PROFESE		ČÍSLO PŘÍLOHY			
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
- VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA		D.1.4-UT-2			
VÝKRES		PŮDORYS 1.NP - REKUPERACE			