



YAV	REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU
YAV	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU
PK	POŽÁRNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM OVLÁDÁ
HV	VĚTRACÍ HLAVICE
RK	REGULÁČNÍ KLAPKA, MANUÁLNÍ
VM	VENTILÁTOR
SV	STĚNOVÁ MŘÍŽKA
VV	VÝUSTKA
KA	KLAPKA
JV	JEDNOTKA VZT
SV BV	NUCENÝ PŘÍVOD VZDUCHU (m³/s)
+	NUCENÝ ODVOD VZDUCHU (m³/s)
	OVĚRNÍ PŘÍDÁVKA/PODĚŘENÍ OVĚRNÍHO KŘÍDLA

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!!

V DOBĚ REALIZACE MUSÍ POUŽITÁ TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY NA EIP PRO DANÉ OBDOBÍ. SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO VĚT SYSTÉMU J VĚT, NO, NV, J JE I VLASTNÍ REGULACE, VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH ČIDEL. DODAVATEL ZAJISTÍ ABY KAŽDÉ ZAŘÍZENÍ PLNIL FUNKČNÍ CÍLEK.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!!

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
3.14	PŘEDSÍN ZENY	2.10
3.15	ÚKLID	1.91
3.16	WC MUŽI	5.93
3.17	INSTALAČNÍ JÁDRO	5.07
3.18	SCHODIŠTĚ	10.58
3.19	SCHODIŠTĚ	35.88
3.20	SCHODIŠTĚ	22.66
3.22	SCHODIŠTĚ	19.21

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

INVESTOR: _____

 Masak & Partner
Masák & Partner s.r.o.
Rooseveltova 39/575
160 00 Praha 6
tel.: +420 770 153 233
e-mail: info@masak-partner.com

TECHNICO
architects & engineers

ČÍSLO
PŘÍK:
|

K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 291/2, 239/4, 239/97, 239/106, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/28, 240/27, 1487, 1499	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 3.NP	1:100	D.1.4.3.b.04.

FORMÁT	12×A4
DATUM	05/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:100	D.1.4.3.b.04.