



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)
101	ZÁDVEŘÍ	9,20
102	HALA	11,22
103	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,24
104	WC ŽENY	4,24
105	WC MUŽI - KABINA	1,50
106	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	1,82
107	CHODBA	7,24
108	KANCELÁŘ ÚČETNÍ	15,42
109	KANCELÁŘ STAROSTY	15,93
110	ZÁDVEŘÍ	8,88
111	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	34,64
112	SKLAD TECH. PROSTŘEDKŮ	30,80
113	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,78
114	SCHODIŠTĚ	14,32
115	ZÁDVEŘÍ	4,54
116	GARÁŽ ZÁSAH. VOZIDEL	92,48
117	SKLAD PHM	3,06
118	SUŠARNA	5,18
119	HRUBÁ OČISTA	6,71
120	ŠATNA	13,11
121	UMÝVÁRNA	6,27
122	PŘEDSÍŇ WC	3,08
123	KABINA WC	1,98
124	CHODBA	6,31
125	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,17

LEGENDA

- RV

POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVOD VZDUCHU
- velikost dle objemového průtoku
- el. příkon dle objem. průtoku, el. napětí 230 V
- DV

POTRUBNÍ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVOD VZDUCHU
- velikost dle objemového průtoku
- el. příkon dle objem. průtoku, el. napětí 230 V
- AV

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVOD VZDUCHU
- se zpětnou klapkou, skřín ventilátoru umístěna pod omítku
- velikost dle objemového průtoku
- el. příkon 20 W, el. napětí 230 V
- NV

RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVOD VZDUCHU
- se zpětnou klapkou, skřín ventilátoru umístěna pod omítku
- velikost dle objemového průtoku
- el. příkon 60 W, el. napětí 230 V
- TALÍŘOVÝ VENTIL. PRO ODVOD VZDUCHU
- velikost dle objemového průtoku
- MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH (alt. ve stěně)
- velikost dle objemového průtoku
- ČIDLO RELATIVNÍ VLHKOSTI VZDUCHU
- automaticky zapne ventilátor pokud hodnota kvality vzduchu klesne podnastavenou hranici a vypne ho, pokud hodnota klesne pod danou hodnotu, nastavená hodnota relativní vlhkosti 40-90%

- IJ

NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - SPLIT SYSTÉM
- interiérová jednotka
- topný výkon 2,5 kW, chladicí výkon 1,5 kW
- el. příkon dle objem. průtoku, 230 V
- EJ

NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - SPLIT SYSTÉM
- exteriérová jednotka
- topný výkon 5 kW, chladicí výkon 3,0 kW
- el. příkon dle objem. průtoku, 230 V
- PRŮVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ CHLADIVA
- VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ CHLADIVA

POZNÁMKY

- rozvodné potrubí typu SPIRO provedeno z pozinkovaného plechu
- připojení ventilátorů, talířových ventilů a dalších elementů vzduchotechniky provedeno z flexi hliníkového potrubí
- odsátý vzduch z místností je odváděn přes střešní nebo fasádu
- zařízení jsou ovládána samostatně z jednotlivých prostor pomocí samostatného tlačítka nebo sdruženě se světlem s časovým doběhem

±0,000 = 1.NP

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o.	Ing. Matouš Vimmer	Ing. Václav Pohorský
Rosice 336, 538 34 Rosice		tel. 776 850 534

INVESTOR Obec Svratouch, Svratouch č.p.290, 539 42 Svratouch

Přístavba a stavební úpravy Obecního úřadu Svratouch
č.p. 290 na Hasičskou zbrojnici s Obecním úřadem

k.ú. Svratouch [761583], par. č. st. 364

Profese: Vytápění a vzduchotechnika

Vzduchotechnika a klimatizace - Půdorys 1.NP

FORMÁT	6×A4
DATUM	11 / 2016
STUPEŇ	DSP
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.4.2.5