



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)
201	KANCELÁŘ	15,16
202	KLUBOVNA	16,50
203	CHODBA	12,87
204	ARCHIV	11,90
205	PŘEDŠÍŇ WC	1,62
206	KABINA WC	1,62
207	SCHODIŠTĚ	2,30
208	HALA	28,22
209	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	11,25
210	UMÝVÁRNA	6,67
211	WC ŽENY	8,68
212	VÝLEVKA	1,25
213	KOMORA	2,34
214	WC MUŽI	11,75
215	SKLAD	5,40
216	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	15,97
217	ZASEDACÍ A ŠKOLICÍ MÍSTN.	70,65
218	KANCELÁŘ VELITELE	14,15
219	MÍSTN. FYZICKÉ PŘÍPRAVY	22,14

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
- PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ CHLADIVA
- VRÁTNÉ 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 střechu 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 Svatouch, Svatouch č.p.290, 539 42 Svatouch

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

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

Profese: Vytápění a vzduchotechnika

Vzduchotechnika a klimatizace - Půdorys 2.NP

FORMÁT	6×A4
DATUM	11 / 2016
STUPEŇ	DSP
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.4.2.6