

Tabulka místností

Oz.n.m	m2
6.01 Strojovna VZT	37,02
6.02 Schodiště	32,27
6.03 Výtah osobní	3,11
6.04 Střešní terasa - vyhlídka	121,5
6.05 VZT	47,61
6.06 VZT	52,62

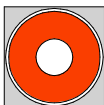
Legenda

AHU/EF	Vzduchotechnická jednotka
PAHU	Jednotka přesné klimatizace
S:	Průtok přiváděného vzduchu
E:	Průtok odváděného vzduchu
CH	Chladič
DC	Suchý chladič
SO	Kondenzační jednotka
H	Topný výkon
C	Chladič výkon celkový
SPF	Ventilátor pro větrání CHÚC
SF	Ventilátor pro přívod vzduchu
EF	Ventilátor pro odvod vzduchu

	Odsávací zákryt
	Výfuková výústka
	Sací výústka
	Talířový ventil
	Regulátor konstantního průtoku vzduchu s pohonem a bez pohonu
	Regulátor proměnného průtoku vzduchu
	Zpětná klapka
	Regulační klapka s pohonem
	Protidešťová žaluzie

	Potrubí s čerstvým vzduchem
	Potrubí s odšahovaným vzduchem
	Potrubí s odpadním vzduchem
	Požárně chráněné potrubí

Zpracovatel části:



OPTIMAL Engineering spol. s r.o.  
Dělnická 12, 170 00 Praha 7  
Tel.: +420 222 994 400  
optimal@optimalcompany.com  
www.optimalcompany.com

**OPTIMAL**

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A BEZ DOPROACOVÁNÍ DO STUPNĚ PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU NEMŮŽE BÝT URČENA PRO REALIZACI STAVBY

0,000=218,740 m.n.m.

**D.1.4.D.16**

OBNOVA WINTERNITIZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ  
PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

8/2018

Půdorys 6.NP

M 1:100

profese:	Vzduchotechnika
stupeň:	Dokumentace pro územní a stavební řízení
investor:	Pardubický kraj
generální projektant:	Ing. Petr Všecká, autorizovaný architekt
zodpovědný projektant:	Ing. Michal Uhlíř
vypracovali:	Ing. Michal Uhlíř