



Tabulka místností

Ozn.m.	m ²
4.01 Výtah osobní	6,05
4.02 Schodiště	12,23
4.03 Hala	29,39
4.04 Výstavní prostor	21,85
4.05 Předšl (spojlá s 3. NP)	7,49
4.06 Předšl (spojlá s 3. NP)	7,86
4.07 Výstavní kabinet (spojlý s 3. NP)	7,60
4.08 Výstavní kabinet (spojlý s 3. NP)	7,45
4.09 Výstavní kabinet (spojlý s 3. NP)	9,46
4.10 Výstavní kabinet (spojlý s 3. NP)	9,89
4.11 WC předšl	11,41
4.12 WC M předšl	4,71
4.13 WC M kabina	1,62
4.14 Úklidová komora	1,62
4.15 WC imobilní	3,17
4.16 WC Ž předšl	5,83
4.17 WC Ž kabina	1,61
4.18 WC Ž kabina	1,50
4.19 Výstavní sál	248,04
4.20 Chodba	38,06
4.21 Odborná pracovna	31,51
4.22 Depozitář	68,74
4.23 Depozitář	97,48
4.24 Schodiště	16,92
4.25 Výtah osobní	3,11
4.26 Výtah osobní s přepravou exponátů	10,18
4.27 Chodba	12,99
4.28 Depozitář	16,34
4.29 Sklad obalů, mobiliáře apod.	52,85
4.30 Sklad obalů, mobiliáře apod.	82,32
4.31 Rezerva pro dostavbu galerie	294,97

Legenda

- AHU/EF Vzduchotechnická jednotka
PAHU Jednotka přesné klimatizace
S: Průtok přiváděného vzduchu
E: Průtok odváděného vzduchu
CH Chladíč
DC Suchý chladíč
SO Kondenzační jednotka
H Topný výkon
C Chladicí výkon celkový
SPF Ventilátor pro větrání CHÚC
SF Ventilátor pro přívod vzduchu
EF Ventilátor pro odvod vzduchu
Odsávací zákryt
Výfuková výustka
Sací výustka
Taliřový 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 odtahovaným vzduchem
Potrubí s odpadním vzduchem
Požárně chráněné potrubí

Zpracovatel části:



TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A BEZ DOPRAČOVÁNÍ DO STUPNĚ PROVÁDĚČHO PROJEKTU NEMŮŽE BÝT URČENA PRO REALIZACI STAVBY
0,000=218,740 m.n.m.

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ
PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Přůdory 4.NP

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

D.1.4.D.14

8/2018

M 1:100