



Tabulka místností

Ozn.m.	m ²
1.01 Výťah osobní	6,05
1.02 Schodiště	12,23
1.03 Hala	17,40
1.04 Chodba	12,12
1.05 Velin, ostražka	17,42
1.06 Dílna údržby	17,14
1.07 Zázemí dílny	3,07
1.08 Sklad - úklidová místnost	18,07
1.10 Strojovna SHZ	10,93
1.11 WC M zaměstnanci předsíň	2,65
1.12 Šatna M zaměstnanci + sprcha	4,95
1.13 WC Z zaměstnanci předsíň	2,81
1.14 Šatna Z zaměstnanci + sprcha	4,96
1.15 Denní místnost zaměstnanci - propojitelné	6,27
1.16 Denní místnost zaměstnanci - propojitelné	6,14
1.17 Pasáž (exteriér)	48,16
1.18 Vstupní hala s prodejem vstupenek a samoobslužnou šatnou	195,08
1.19 Pasáž (exteriér)	47,37
1.20 Výstavní prostor	90,87
1.21 Hala	26,41
1.22 Odborná pracovna	12,46
1.23 Šatna účinkujících	16,44
1.24 WC Z předsíň	7,22
1.25 WC Z mobilní	3,24
1.26 WC Z kabina	1,40
1.27 WC Z kabina	1,65
1.28 WC M předsíň	2,76
1.29 WC M mobilní	3,24
1.30 WC M proslon	4,39
1.31 WC M kabina	1,40
1.32 Úklidová místnost	1,65
1.33 Schodiště	16,92
1.34 Výťah osobní	3,11
1.35 Výťah osobní s přepravou exponátů	10,18
1.36 Chodba	12,98
1.37 Transportní depozitář	16,70
1.38 Odpadové hospodářství, sklad obalů	136,89
1.39 Rezerva pro dostavbu galerie	294,97
1.40 Koupelna účinkujících	2,64
1.41 WC M zaměstnanci kabina	1,42
1.42 WC Z zaměstnanci kabina	1,45
1.43 Diesel agregát	24,38

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 vyústka
- Sací vyústka
- Talířový ventil
- Regulátor konstantního průtoku vzduchu s pohonem a bez pohonu
- Regulátor proměnného průtoku vzduchu
- Zpětná klapka
- CD

Regulační klapka s pohonem
- L

Protiděřová žaluzie
- Potrubí s čerstvým vzduchem
- Potrubí s odtahovým vzduchem
- Potrubí s odpadním vzduchem
- Požárně chráněné potrubí

Zpracovatel částí:



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.

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ
PRO VÝCHODOČESKOU GALERIÍ V PARDUBICÍCH
Půdorys 1.NP
profese: Vzduchotechnika
stupeň: Dokumentace pro územní a stavební řízení
investor: Pardubický kraj
generální projektant: Ing. Petr Všecký, autorizovaný architekt
zodpovědný projektant: Ing. Michal Uhlíř
vypracovali: Ing. Michal Uhlíř

D.1.4.D.11

8/2018

M 1:100