


Označení Marking	Popis Description	Výrobce – Typ Producer – type
1.1.1	VODA CHLADÍCÍ – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – 7°C	OCEL./MĚDĚNÉ POTRUBÍ
1.1.2	VODA CHLADÍCÍ – VRÁTNÉ POTRUBÍ – 12°C	OCEL./MĚDĚNÉ POTRUBÍ

ozn.m.		m2
0.01	Schodiště	16,92
0.02	Výtah osobní	3,11
0.03	Výtah osobní s přepravou exponátů	10,18
0.04	Sklep	111,11
0.05	Sklep	30,79
0.06	Rezerva pro dostavbu galerie	34,08
0.07	Rezerva pro dostavbu galerie	468,44
0.08	Prohlubeň pro větrání CHÚC	6,38
0.09	Prohlubeň výtahu	5,39
0.10	Instalační kanál	

ZPRACOVATEL ČÁSTI



OPTIMAL Engineering spol. s r.o.

Dělnická 12, 170 00 Praha 7

Tel.: +420 222 284 400

optimal@optimalcompany.com

www.optimalcompany.com

TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A BEZ DOPRAČOVÁNÍ DO STUPNĚ

PROVÁDĚČNO PROJEKTU NEMŮŽE BÝT URČENA PRO REALIZACI STAVBY

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

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ

PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

8.2018

Půdorys 1.PP

M 1:100

profese:

Chlazení

stupeň:

Dokumentace pro územní a stavební řízení

investor:

Pardubický kraj

generální projektant:

Ing. Petr Všecká, autorizovaný architekt

zodpovědný projektant:

Ing. Jan Erös

vypracovali:

Ing. Jan Erös

D1.4.K.01