



1 podlaha přízemí tl. 400 mm

cihelná dlažba sliutá 125 mm
písek s příměsí vápna a cementu 75mm
betonová mazanina 100 mm
hutněný štěr 4 -16 tl. 100 mm
hutněná jílová zemina

2 1. patro tl. 250 mm

přímý keram. dl. 30mm
lepidlo 5 mm
vyrovnávací stěrka 10mm
strop Ytong Comfort 200 mm
volný prostor - MV160mm
žb. práh s 2řádky h = 400mm
podsýřen 30 mm / 60 / 90 mm
peno beton vyrovnání 0 - 50 mm
stáv. zdivo klenob.páso

3 2. patro tl. 100+240 mm

fošnová podlaha 40mm
MV 40mm, distanční latě 40/60mm
Cetris 15 mm
stropní trávy 180/240 mm

4 střecha tl. 100 mm

dvouřadá bobrovka
malované hrbeněže
husté lakování 40/60
osvětlený, vyspravený barokní krov
textilie juta nehořlavá

5 schodiště tl. 150 mm

ker. dl. 30 mm
vápenná malta 20 mm
želbet. deska 100mm
kerašůk bílý 2 mm

6 schodiště 2 tl. 150 mm

požárně dělící kce
dubové stupně 30 mm
MV 20 - 200mm
SDK GKF 15 mm

7 terasa tl. 150 mm

sibiřský modřín 30mm
PVC hranol 40/60mm
distanční fošny 40/160mm
PVC podložka 5mm
Fairfrol 1% spád
želbet. deska 50+150mm, trapéz.plech
SDK podhled + 100mm Isover

8 podlaha sklad tl. 300 mm

keram. dl. lepená 15 mm
betonová mazanina 80 mm
svařovaná IPA
beton, mazanina + káři 100mm
hutněný štěr 4 -16 tl. 100 mm

atelierpilka@seznam.cz

PILKA
ATELIER

Adaptace barokní sýpky
na spol.sál a zem.muzeum

Místo stavby Draňovice - statek Prak, č.p.47, č.kat.71/13 a 180/1
Investor Farma Prak, Český Šternberk 47
Projektant Atelier Pilka-Jiří Pilka, Chateau Žebrák č.p.19
Stupeň PD P R O J E K T k S P
Č á s t I Architektonická
Datum II - 2021

Výkres : řez apsidou - S A9