



1

baumit jemná omítka vnější silikátová, nátěr barva bílá

K.

oplechování okenních parapetů, označení klempířských výrobků

O.

plastové okno

D.

plastové dveře

POROTHERM 30 AKU SYM, tl. 300 mm

nenosná

ŽELEZOBETON 30/37, tl. 300 mm

POROTHERM 11,5 AKU PROFI, tl. 115 mm + omítky = 145mm

nenosná příčka

TEPELNÁ IZOLACE AUSTROTHERM XPS

TOP 50 SF, tl. 100 mm

TEPELNÁ IZOLACE BAUMIT OPEN REFLECT

expandovaný polystyren, tl. 140 mm

S1

- nenosná obvodová stěna. EPS

480 mm

vnější omítka

15 mm

armovací tkanina, perlinka

stěrka BAUMIT OPEN

5 mm

tepelná izolace BAUMIT OPEN REFLECT

expandovaný polystyren

140 mm

lepidlo BAUMIT OPEN CONTACT

5 mm

POROTHERM 30 AKU SYM

zdivo nenosné tvárnice

300 mm

vnitřní omítka

15 mm

S2

- nenosná vnitřní stěna

330 mm

omítka

15 mm

POROTHERM 30 AKU SYM

zdivo nenosné tvárnice

300 mm

omítka

15 mm

S4

- akustická příčka

145 mm

omítka

15 mm

POROTHERM 11,5 AKU PROFI

nenosná příčka, lehčené tvárnice

115 mm

omítka

15 mm

P1

dřevěný laminát/PVC

15 mm

separace - folie

3 mm

bet. mazanina

40 mm

separace

2 mm

tepelná minerální izolace

50 mm

folie - hydroizolace

5 mm

žb deska C30/37

200 mm

podkladní beton

50 mm

nasypaná zhuťněná zemina šterkopisek

zemina - meliv terén

P2

dřevěný laminát /PVC

15 mm

separace - folie

3 mm

bet. mazanina

40 mm

separace

2 mm

akustická minerální izolace

50 mm

nosná kce

200 mm

omítka

15 mm

P3

asfaltový pás

5 mm

asfaltový pás

5 mm

asfaltový nátěr

2 mm

extrudovaný polystyren

Austrotherm XPS

200 mm

parozábrana - asf. penetrace

3 mm

extrudovaný polystyren

Austrotherm XPS, tl. 40-280 mm

žb deska

200 mm

P4

dlaždice

30 mm

lože - jemný štěr

30 mm

ochranná + separace

8 mm

TI XPS

80 mm

HI

3 mm

TI XPS

40 - 100 mm

žb deska

200 mm

omítka

15 mm

P5

plech

5 mm

deska

30 mm

ochranná + separace

8 mm

Austrotherm XPS

140-150 mm

folie - parozábrana

3 mm

žb deska

200 mm

Zpracovala

Jitka Mazurková

Předmět

Konzultant

doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.

Ing. Miloš Štěrnek

Školní rok

2016 - 17

Uloha

DOMOV SENIORŮ A ALZHEIMER CENTRUM

Výkres

ŘEZ B-B

Fakulta stavební

ČVUT

Datum

14.1.2017

Měřítko

1:50

Formát

A1