

SKLADBY PODLAH

SKLADBA

TL. [mm]

POZN.

POUŽITÉ OZNAČENÍ

P X. Y _

P - značení podlahy

X - Číslo skladby

PODLAHA 1.NP

P01- litá podlaha na terénu

474,5

Bezespará cementová litá podlahová stěrka (včetně uzavírajícího vodotěsného a protiskluzného nátěru), sokl pásek z řezané cihly druhotně použité, v. 65mm

5

Betonová monolitická deska se sítí 6/150/150 mm, třída C16/20-X0

60

Separační folie

Expandovaný polystyren, desky klást s překrytím spar (λ 0,039W*m-1*K-1)

130

Ochranná netkaná textilie z polypropylenových vláken 300 g/m2

4

Hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,5 mm se schopností protiradonové izolace do středního radonového rizika

1,5

Separační netkaná textilie z polypropylenových vláken 500 g/m2

4

Železobetonová základová deska

200

Podkladní beton

70

Rostlý terén

P02- keramická dlažba na terénu

476,5

Keramická dlažba dle tabulky místností, včetně soklu v líci s omítkou v. 50mm, Spárovací malta flexibilní

10

Tmelové lože - lepicí malta flexibilní

0-2

Penetrační nátěr

Betonová monolitická deska se sítí 6/150/150 mm, třída C16/20-X0

53

Separační folie

Expandovaný polystyren, desky klást s překrytím spar (λ 0,039W*m-1*K-1)

130

Ochranná netkaná textilie z polypropylenových vláken 300 g/m2

4

Hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,5 mm se schopností protiradonové izolace do středního radonového rizika

1,5

Separační netkaná textilie z polypropylenových vláken 500 g/m2

4

Železobetonová základová deska

200

Podkladní beton

70

Rostlý terén

SKLADBY PODLAH

SKLADBA

TL. [mm]

POZN.

P03 - litá podlaha na terénu s podlahovým vytápěním

474,5

Bezespárá cementová litá podlahová stěrka (včetně uzavíracího vodotěsného a protiskluzného nátěru), sokl pásek z řezané cihly druhotně použité, v. 65mm

5

Cementová mazanina pro systém podlahového topení (dilatovat po 40 m2 se sítí ø 6mm oka 150x150mm, krytí min. 25mm, třída C16/20-X0 dilatovat i od všech svislých konstrukcí)

60

Systémová deska podlahového vytápění, včetně 15mm tepelné izolace
separační folie

30

Expandovaný polystyren, desky klást s překrytím spar(λ 0,039W*m-1*K-1)

100

Ochranná netkaná textilie z polypropylenových vláken 300 g/m2

4

Hydroizolační fólie z PVC-P

1,50

Separační netkaná textilie z polypropylenových vláken 500 g/m2

4

Železobetonová základová deska

200

Podkladní beton

70

Rostlý terén

P04 - mlatový povrch

250

Vrstva mlatového povrchu

100

šterkodrť 0/42 mm

150

P05 - cihelná dlažba

245

keramické cihly 140 x 290 x 65mm, druhotně použité, spáry zasypat kamenným prachem

65

separační geotextilie

šterková drť frakce 4-8mm

30

drcené kamenivo 8-16mm

150

hutněná pláň

P06 - zatravnovací dlažba

230

zatravnovací dlažba 210 x 140 x 80mm, zaspárování a výplň vegetačních otvorů vhodnou zeminou, promíchání

80

šterková drť frakce 4-8mm

50

drcené kamenivo 8-16mm

100

hutněná pláň

P07 - parkovací stání

380

mechanicky zpevněné kamenivo MZK

180

šterková drť frakce 2-5mm

200

SKLADBY PODLAH

SKLADBA

TL. [mm]

POZN.

PODLAHA 2.NP

P21- keramická dlažba v patře

286

Keramická dlažba dle tabulky místností, včetně soklu v líci s omítkou v. 50mm, spárovací malta flexibilní

10

Tmelové lože - lepicí malta flexibilní

0-2

Stěrková hydroizolace

2

Penetrační nátěr

Betonová mazanina, třída C16/20-X0

50

Separační folie

Pěnový polystyrén elastifikovaný pro kročejový útlum EPS T 5000 ($\lambda_u 0,039W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$)

20

Železobetonová stropní deska

200

Systémová omítka nebo SDK podhled na systémovém roštu dle tabulky místností

P22 - vyrovnávací schody do 2NP

165

cihelná dlažba 2x pálená, 140 x 260 x 65mm, druhotně použitá

65

žb deska

100

hutněný terén

P23 - kačírek

100

kačírek

100

hutněný terén