

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		470,5
Bezespará cementová litá podlaha		7
Betonová monolitická deska se sítí 6/150/150 mm		58
Separáční folie		
Expandovaný polystyren, desky klást s překrytím spar (λ 0,039W*m-1*K-1)		130
Hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,5 mm se schopností protiradonové izolace do středního radonového rizika		1,5
Ochranná a separační netkaná textilie z polypropylenových vláken 500 g/m2		4
Železobetonová základová deska		200
Podkladní beton		70
Rostlý terén		

P02- keramická dlažba na terénu		472,5
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		53
Separáční folie		
Expandovaný polystyren, desky klást s překrytím spar (λ 0,039W*m-1*K-1)		130
Hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,5 mm se schopností protiradonové izolace do středního radonového rizika		1,5
Ochranná a separační netkaná textilie z polypropylenových vláken 500 g/m2		4
Železobetonová základová deska		200
Podkladní beton		70
Rostlý terén		

P03 - litá podlaha na terénu s podlahovým vytápěním		470,5
Bezespará cementová litá podlaha, (včetně uzavírajícího vodotěsného a protiskluzného nátěru)		7
Cementová mazanina pro systém podlahového topení (dilatovat po 40 m2 se sítí ϕ 6mm oka 150x150mm, krytí min. 25mm, dilatovat i od všech svislých konstrukcí)		58
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
Hydroizolační fólie z PVC-P		1,50
Ochranná a 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
štěrkodrt' 0/42 mm		150

P05 - cihelná dlažba		245
keramické cihly 140 x 290 x 65mm, druhotně použité, spáry zasypat kamenným prachem		65
separační geotextilie		
štěrková 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, promíchanou s travním semenem		80
štěrková drť frakce 4-8mm		50
drcené kamenivo 8-16mm		100
hutněná pláň		

SKLADBY PODLAH

SKLADBA	TL. [mm]	POZN.
---------	----------	-------

P07 - parkovací stání	380	
mechanicky zpevněné kamenivo MZK	180	
šterková drť frakce 2-5mm	200	

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	
Šterková hydroizolace	2	
Penetrační nátěr		
Betonová mazanina	50	
Separační folie		
Pénový polystyrén elastifikovaný pro kročejový útlum EPS T 5000 (λ u 0,039W*m-1*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		