

STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY PODLAH

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
SR1	Stávající podlaha v 1NP provedena sonda v místnosti 1.30 (bytová jednotka - pokoj)	142
bouraná skladba	Dřevěné vlysy	20
	Hutněný pískový násyp	90
	Oxid. Asf. pás s nasákavou vl.	2
	Podkladní beton	30
	Písčítá zemina	-
	Poznámka:	
SR1a	Stávající podlaha v 1NP provedena sonda v místnosti 1.30 (bytová jednotka - pokoj)	145
bouraná skladba	Koberec	3
	Dřevěné vlysy	20
	Hutněný pískový násyp	90
	Oxid. Asf. pás s nasákavou vl.	2
	Podkladní beton	30
	Písčítá zemina	-
	Poznámka:	
SR1b	Stávající podlaha v 1NP provedena sonda v místnosti 1.30 (bytová jednotka - pokoj)	144
bouraná skladba	Linoleum	2
	Dřevěné vlysy	20
	Hutněný pískový násyp	90
	Oxid. Asf. pás s nasákavou vl.	2
	Podkladní beton	30
	Písčítá zemina	-
	Poznámka:	
SR1c	Stávající podlaha v 1NP	147
bouraná skladba	Keramická dlažba	10
	Cementový potěr	40
	Hutněný pískový násyp	65
	Oxid. Asf. pás s nasákavou vl.	2
	Podkladní beton	30
	Písčítá zemina	-
	Poznámka:	
SR2	Stávající podlaha v 1NP provedena sonda v místnosti 1.14 (chodba)	102
bouraná skladbba	Teracová dlažba	25
	Cementový potěr	40
	Oxid. Asf. pás s nasákavou vl.	2
	Podkladní beton	35
	Písčítá zemina	-
	Poznámka:	

SR3	Stávající podlaha v 1NP provedena sonda v místnosti 1.18 (učebna)	199
bouraná skladba	Linoleum	2
	Cementový potěr	50
	Hutněný pískový násyp	110
	Oxid. Asf. pás s nasákavou vl.	2
	Podkladní beton	35
	Písčítá zemina	-
	Poznámka:	

SR4	Stávající podlaha v 2NP provedena sonda v místnosti 2.13 (učebna)	513
bouraná skladba	2x linoleum	3
	Cementový potěr	50
	Stěrkopískový násyp + dřev. Polštář 80x150mm	130
	Prkenný záklop	30
ponechaná skladba	Nevětraná vzduchová vrstva + dřev. trámy 240x300mm s osovou roztečí 1100mm	300
	Poznámka:	

SR5	Stávající podlaha v 2NP provedena sonda v místnosti 2.10 (chodba)	574
bouraná konstrukce	Teracová dlažba	35
ponechané konstrukce	Cementový potěr	45
	Cihla plná pálená	60
	Štěrkopískový násyp + úlomky cihel + kusi omítky	170
	Prkenný záklop	24
	Nevětraná vzduchová vrstva + dřev. trámy 240x240mm s osovou roztečí 1050mm	240
	Poznámka:	

SR6	Stávající podlaha v 2NP provedena sonda v místnosti 2.09 (ředitelna)	390
bouraná skladba	Koberec*	-
	Dřevěné vlysy	20
	Prkenný záklop	22
	Štěrkopískový násyp + část dřev. Trámu výška* 40mm	80
	Prkenný záklop uložen na latích 50x30mm, kotvených z boku dřev. Trámu	28
ponechaná skladba	Nevětraná vzduchová vrstva + část dřev. trámu 210x240mm s osovou roztečí 900mm	240
	Poznámka: * V místě sondy bez této vrstvy (koberec nepokrývá celou plochu místnosti ** Celkový rozměr průřezu dřevěného trámu je 280x240 mm	

SR6a	Stávající podlaha v 2NP provedena sonda v místnosti 2.09 (ředitelna)	392
bouraná skladba	Linoleum	2
	Dřevěné vlysy	20
	Prkenný záklop	22
	Štěrkopískový násyp + část dřev. Trámu výška* 40mm	80
	Prkenný záklop uložen na latích 50x30mm, kotvených z boku dřev. Trámu	28
ponechaná	Nevětraná vzduchová vrstva + část dřev. trámu 210x240mm s osovou roztečí 900mm	240
	Poznámka: ** Celkový rozměr průřezu dřevěného trámu je 280x240 mm	

SR7	Stávající podlaha v 3NP provedena sonda nad místností 2.09 (půda)	374
ponechaná skladba	Cihla plná pálená tzv. půdovka	50
	Štěrkopískový násyp	40
	Prkenný záklop	24
	Nevětraná vzduchová vrstva + dřev. trámy 220x260mm s osovou roztečí 1060mm	260
	Poznámka:	

SR8	Stávající podlaha v 3NP provedena sonda nad místností 2.13 (půda)	365
ponechaná skladba	Cihla plná pálená tzv. půdovka	60
	Štěrkopískový násyp	50
	Prkenný záklop	35
	Nevětraná vzduchová vrstva + dřev. trámy 200x220mm s osovou roztečí 1050mm	220
	Poznámka:	

SR9	Stávající podlaha v 1NP provedena sonda v místnosti 1.21-1.24 (wc chlapci, dívky)	220
bouraná skladba	Ker. dlažba do cem. lože	30
	Bet. mazanina	70
	HI 2x IPA + 3x NASF	-
	Podkladní beton	120
	Štěrkopískový podsyp	-
	Poznámka:	

SR10	Stávající podlaha v 2NP provedena sonda v místnosti 2.16-2.19 (wc chlapci, dívky)	300
bouraná skladba	Ker. dlažba do cem. lože	30
ponechaná skladba	Bet. mazanina	60
	HI 2x IPA + 3x NASF	-
	Perlitbeton	120
	Zatřeno cem. kaší	10
	Tvárnice Hurdis do patek	80
	Vápenná hladká omítka	nezjišť.
	Malba	-
	Poznámka:	

SR11	NEOBSAZENO	
------	------------	--

SR12	Stávající podlaha v 2NP schodiště	180
bouraná skladba	Teracová dlažba	35
ponechaná skladba	Cementový potěr	25
	ŽB deska	120
	Poznámka:	

SR12a	Stávající podlaha v 2NP schodiště	165
bouraná skladba	Keramická dlažba	10
ponechaná skladba	Cementový potěr	35
	ŽB deska	120
	Poznámka:	

SR13	Stávající podlaha v 1NP místnot 1.25	250
ponechaná skladba	Ker. dlažba do cem. lože	30
	Bet. mazanina	100
	HI 2x IPA + 3x NASF	-
	Podkladní beton	120
	Štěrkopískový podsyp	-
	Poznámka:	

SR14	Stávající podlaha v 1NP místnosti 1.25,126	250
bouraná skladba	Ker. dlažba do cem. lože	30
	Bet. mazanina	100
ponechaná skladba	HI 2x IPA + 3x NASF	-
	Podkladní beton	120
	Štěrkopískový podsyp	-
	Poznámka:	

SR15	Stávající podlaha v 2NP hala	165
bouraná skladba	Keramická dlažba	10
	Cementový potěr	35
	ŽB deska	120
	Poznámka:	