

označení	materiál	tloušťka (mm)
A	lakovaný hliníkový plech tl.0,6mm šířky 625mm drenážní pás (např. Jutadren) stávající prkenné bednění a stávající prvky krovu vzduchová mezera minerální vata $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ (např. Isover Uni) 140+120 parozábrana (např. Jutafol) SDK podhled s odolností 15'	25 260
A1 (místnost 208)	lakovaný hliníkový plech tl.0,6mm šířky 625mm drenážní pás (např. Jutadren) stávající prkenné bednění a stávající prvky krovu vzduchová mezera minerální vata $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ (např. Isover Uni) 140+120 parozábrana (např. Jutafol) SDK podhled s odolností 30' (např. Knauf Red tl.12mm)	25 260
B	lakovaný hliníkový plech tl.0,6mm šířky 625mm drenážní pás (např. Jutadren) stávající prkenné bednění a stávající prvky krovu podstřešní prostor difúzní podstřešní fólie (např. Jutadach) minerální vata $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ (např. Unirol profi) 140+120 parozábrana (např. Jutafol) SDK podhled s odolností 15'	260
C	Elastek40 Special Dekor (natavit) Glastek40 mineral (přibít v přeletech) Dek R13 (plošně přibít) nové prkenné bednění stávající prvky krovu podstřešní prostor difúzní podstřešní fólie (např. Jutadach) minerální vata $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ (např. Unirol profi) 120+120 parozábrana (např. Jutafol) SDK podhled s odolností 15'	25 240

označení	materiál	tloušťka (mm)
D	lakovaný hliníkový plech tl.0,6mm šířky 625mm drenážní pás (např. Jutadren) nové prkenné bednění vzduchová mezera vymezená latí minerální vata $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ (např. Isover Uni) 2x80 mezi dvojitý rošt z hranolků 80/80 stávající svislá konstrukce	25 25 160
E	měkčené PVC nalepit vyrovnávací stěrka stávající podlahová a nosná konstrukce SDK podhled s odolností 30' (např.Knauf Red tl.12mm)	15
F	keramická dlažba do tmelu stávající podlahová a nosná konstrukce SDK podhled s odolností 30' (např.Knauf Red tl.12mm)	10 12
G	lakovaný hliníkový plech tl.0,6mm šířky 625mm drenážní pás (např. Jutadren) sendvičová deska z PIR pěny ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$) tloušťky 140mm, oboustranně opatřená dřevoštěpkovými deskami tl.22mm	184
H	měkčené PVC nalepit vyrovnávací stěrka cementový potěr stávající podlahová a nosná konstrukce SDK podhled s odolností 30' (např.Knauf Red tl.12mm)	10 12
I	měkčené PVC nalepit vyrovnávací stěrka betonová mazanina trapézové plechy 12002 – vlna 50mm nosná konstrukce SDK podhled s odolností 30' (např.Knauf Red tl.12mm)	50 50 12
J	měkčené PVC nalepit vyrovnávací stěrka stávající betonová podlaha	
K	keramická dlažba do tmelu stávající konstrukce	10

označení	materiál	tloušťka (mm)
L	keramická dlažba do tmelu	10
	vyrovnávací cementový potěr	10
	stávající betonová mazanina	
M	keramická dlažba do tmelu	10
	betonová mazanina	60
	pěnový polystyrén	30
	asfaltový pás se skelnou rohoží	
	stávající podkladní beton	
N	keramická mrazuvzdorná protiskluzná dlažba do tmelu	10
	betonový základ	
O	zámková dlažba	60
	štěrková kladecí vrstva	20
	štěrk fr.8-16mm	100
	štěrkopísek	50
P	probarvená omítka zrno 1,5mm	
	lepidlo s perlíčkem	5
	zateplovací systém z PPS	160
	stávající omítka	15
	stávající zdivo CD-TI	500
	stávající omítka	15
R	vláknocementová deska (např.cembonit)	8
	větraná mezera	25
	hydrofobizovaná minerální vata	
	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$	
	(např. Rockwool Superrock) 2x60mm	120
	stávající omítka	15
	stávající zdivo CD-TI	500
	stávající omítka	15
S	stávající konstrukce	
T	prkenné bednění (mezery mezi prkny 5mm)	25
	podstřešní fólie	
	minerální vata $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$	
	(např. Isover Uni) 2x50	
	mezi dvojité rošty z hranolků 50/50	100
U	stávající svislá konstrukce	
	Sadurit Z1(nátěr betonové podlahy)	
	kletovaný beton	100
	těžký asf.pás (např. Sklobit) natavit	
	podkladní beton+kari síť 6/150-6/150	100
	hutněný štěrkopísek	50
	hutněný podklad	

označení	materiál	tloušťka (mm)
----------	----------	---------------

Materiály uvedené výše, je možné zaměnit za jiné materiály od jiných výrobců, které mají odpovídající fyzikální a kvalitativní charakteristiky.