

STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN - NEKOŘ 253

skladby konstrukcí

stávající stav
mm

SO1	STĚNA OBVODOVÁ budova A
budova A	20 omítka vnitřní
	360 zdivo / voštinová cihla
	30 omítka vnější

410

SO3	STĚNA OBVODOVÁ budova A štít
budova A	20 omítka vnitřní
	100 lignopor
	250 zdivo / voštinová cihla
	30 omítka vnější

400

SO2	STĚNA OBVODOVÁ budova B přístavba
budova B	20 omítka vnitřní
	440 zdivo / porotherm
	30 omítka vnější

490

SN1	STĚNA K PŮDĚ budova A
budova A	20 omítka vnitřní
	65 zdivo / dutinové cihly
	100 EPS 2*50mm
	65 zdivo / dutinové cihly
	20 omítka vnitřní

270

SN2	STĚNA K PŮDĚ A VIKÝŘ
budova B	15 SDK desky
	25 dř.bednění
	50 MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120 MV (mezi dř.latě)
	140 zdivo / dutinové cihly

350

SN3	STROP NAD 3NP k půdě budova A
budova A	15 SDK desky
	25 dř.bednění
	50 MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120 MV (mezi dř.kleštiny)
	25 vzduchová dutina
	25 dř.bednění

260

navržený stav
mm

SO1	STĚNA OBVODOVÁ budova A + 300
budova A	20 omítka vnitřní
	360 zdivo / voštinová cihla
	30 omítka vnější
	5 lepicí hmota
	300 ETICS IZOLANT např. ISOVER TWINNER ($\lambda_D = 0,032W/mK$)
	5 stěrka s výztužnou sítí
	2 základní nátěr
	3 silikonová omítka

725

SO3	STĚNA OBVODOVÁ budova A štít + 300
budova A	20 omítka vnitřní
	100 lignopor
	250 zdivo / voštinová cihla
	30 omítka vnější
	5 lepicí hmota
	300 ETICS IZOLANT např. ISOVER TWINNER ($\lambda_D = 0,032W/mK$)
	5 stěrka s výztužnou sítí
	2 základní nátěr
	3 silikonová omítka

715

SO2	STĚNA OBVODOVÁ budova B přístavba + 300
budova B	20 omítka vnitřní
	440 zdivo / porotherm
	30 omítka vnější
	5 lepicí hmota
	300 ETICS IZOLANT např. ISOVER TWINNER ($\lambda_D = 0,032W/mK$)
	5 stěrka s výztužnou sítí
	2 základní nátěr
	3 silikonová omítka

805

SN1	STĚNA K PŮDĚ budova A
budova A	20 omítka vnitřní
	65 zdivo / dutinové cihly
	100 EPS 2*50mm
	65 zdivo / dutinové cihly
	20 omítka vnitřní

270

SN2	STĚNA K PŮDĚ A VIKÝŘ
budova B	15 SDK desky
	25 dř.bednění
	50 MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120 MV (mezi dř.latě)
	140 zdivo / dutinové cihly

350

SN3	STROP NAD 3NP k půdě budova A
budova A	15 SDK desky
	25 dř.bednění
	50 MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120 MV (mezi dř.kleštiny)
	25 vzduchová dutina
	25 dř.bednění
	180 minerální vlna ($\lambda_D = 0,033W/mK$)

440

SN4	STROP NAD 2NP k půdě budova B přístavba	
budova B	15	SDK desky
	25	dř.bednění
	50	MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120	MV (mezi dř.kleštiny/oc.nosníky)
	25	vzduchová mezera
	25	dř.bednění

260

STR1	STŘECHA budova A	
budova A	15	SDK desky
	25	dř.bednění
	50	MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120	MV (mezi krokve)
	25	vzduchová mezera
	25	dř.bednění 25mm
		asf.lepenka

AL šablony

260

STR2	STŘECHA budova B přístavba	
budova B	15	SDK desky
	25	dř.bednění
	50	MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120	MV (mezi krokve)
	80	vzduchová mezera 80mm
	25	dř.bednění 25mm
		asf.lepenka

asf.šablony

315

STR3	TERASA / STROP NAD 1NP budova B	
budova B	20	omítka vnitřní
	250	SPIROLL
	30	cem.potěr
		asf.pás 1x
	55	lignopor
	70	EPS 150S
	40	spádový beton s KARI sítí 40-90mm
		asf.lepenka 3x
		bet.mazanina 40mm
		TERACO dlažba 30mm (na terče)

465

SN4	STROP NAD 2NP k půdě budova B přístavba	
budova B	15	SDK desky
	25	dř.bednění
	50	MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120	MV (mezi dř.kleštiny/oc.nosníky)
	25	vzduchová mezera
	25	dř.bednění
	180	minerální vlna ($\lambda D = 0,033W/mK$)

440

STR1	STŘECHA budova A	
budova A	15	SDK desky
	25	dř.bednění
	50	MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120	MV (mezi krokve)
	25	vzduchová mezera
	25	dř.bednění 25mm
		asf.lepenka
		separace
		al barrier
	100	O22PIR
	100	O22PIR
		cover pro
	30	kontralatě
	30	latě
		krytina např. SATJAM AL Rapid DeLuxe
		hliník bez prolisu se zástřihem / SRD 510

520

STR2	STŘECHA budova B přístavba	
budova B	15	SDK desky
	25	dř.bednění
	50	MV s Al.folií (mezi dř.latě)
	120	MV (mezi krokve)
	80	vzduchová mezera 80mm
	25	dř.bednění 25mm
		asf.lepenka
		separace
		al barrier
	100	O22PIR
	100	O22PIR
		cover pro
	30	kontralatě
	30	latě
		krytina např. SATJAM AL Rapid DeLuxe
		hliník bez prolisu se zástřihem / SRD 510

575

STR3	TERASA / STROP NAD 1NP budova B	
budova B	20	omítka vnitřní
	250	SPIROLL
	30	cem.potěr
		asf.pás 1x
	55	lignopor
	70	EPS 150S
	40	spádový beton s KARI sítí 40-90mm
		asf.lepenka 3x
		geotextilie 300g/m3
	1,2	PVC-P folie 1,2mm
		geotextilie 300g/m3
		původní TERACO dlažba 30mm (na terče)

466,2

SN5	STROP K PŮDĚ NAD 2NP budova A	
budova A	20	omítka vnitřní
	250	SPIROLL
		asf.pás 1x
	100	EPS 150S 2*50mm
	40	betonová mazanina s KARI sítí
	30	cementový potěr
	440	

SN6	STROP K PŮDĚ NAD 1NP budova B přístavba	
budova B	20	omítka vnitřní
	250	SPIROLL
		asf.pás 1x
	100	EPS 150S 2*50mm
	40	betonová mazanina s KARI sítí
	30	cementový potěr
	440	

P1	PODLAHA NA ZEMINĚ	
	10	keramická dlažba
	20	cementová malta
	60	betonová mazanina s KARI sítí
		asf.lepenka 1x
	60	EPS 150S
		asf.pás 1x
		PODKLADNÍ BETON 100MM
	150	

SN5	STROP K PŮDĚ NAD 2NP budova A	
budova A	20	omítka vnitřní
	250	SPIROLL
		asf.pás 1x
	100	EPS 150S 2*50mm
	40	betonová mazanina s KARI sítí
	30	cementový potěr
	440	

SN6	STROP K PŮDĚ NAD 1NP budova B přístavba	
budova A	20	omítka vnitřní
	250	SPIROLL
		asf.pás 1x
	100	EPS 150S 2*50mm
	40	betonová mazanina s KARI sítí
	30	cementový potěr
	440	

P1	PODLAHA NA ZEMINĚ	
	10	keramická dlažba
	20	cementová malta
	60	betonová mazanina s KARI sítí
		asf.lepenka 1x
	60	EPS 150S
		asf.pás 1x
		PODKLADNÍ BETON 100MM
	150	