

KONSTRUKCE PŘED ZATEPLENÍM PŘEDPOKLAD		
W1	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	25 MM
	HERAKLIT	50 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	ROUBENÁ KONSTRUKCE	190 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	25 MM
		340 MM
W2	DŘEVĚNÝ OBKLAD	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	ROUBENÁ KONSTRUKCE	140 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	20 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	25 MM
		230
W3	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	20 MM
	PLYNOSILIKÁT	300 MM
	KÁMEN	250 MM
		570
W4	DŘEVĚNÝ OBKLAD	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	VZDUCHOVÁ MEZERA	100 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	20 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	25 MM
		190
W5	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	25 MM
	HERAKLIT	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	20 MM
	ROUBENÁ KONSTRUKCE	160 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	20 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	25 MM
		270 MM
W6	DŘEVĚNÝ OBKLAD	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	ROUBENÁ KONSTRUKCE	140 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	20 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	25 MM
		230
W7	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	20 MM
	PLYNOSILIKÁT	250 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	20 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	25 MM
		315
W8	DŘEVĚNÝ OBKLAD	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	VZDUCHOVÁ MEZERA	140 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	20 MM
		230
W9	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	20 MM
	KONSTRUKCE ŠTÍTOVÉ STĚNY	

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

STĚNY 1.NP. STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD BARVA PALISANDR

STĚNY 2.N.P. STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD BARVA PALISANDR

STĚNY 3.N.P. STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD BARVA PALISANDR

STŘEŠNÍ KRYTINA - POZINK. PLECH ZELENÝ

SOKL OBJEKTU - KÁMEN

KONSTRUKCE ZATEPLENÁ		
W1	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	25 MM
	HERAKLIT	50 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	ROUBENÁ KONSTRUKCE	190 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO SVISLÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU LATĚ 60/100 MM Á 650 MM	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO VODOROVNÉHO ROŠTU LATĚ 60X60 MM Á 650 MM	60 MM
	PROTIVĚTROVÁ DIFÚZNÍ FÓLIE $S_d=0,01 \text{ M}$	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD VODOROVNÝ-FALEŠNÉ ROUBENÍ	32 MM
W2	DŘEVĚNÝ OBKLAD	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	ROUBENÁ KONSTRUKCE	140 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO SVISLÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU LATĚ 60/100 MM Á 650 MM	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO VODOROVNÉHO ROŠTU LATĚ 60X60 MM Á 650 MM	60 MM
	PROTIVĚTROVÁ DIFÚZNÍ FÓLIE $S_d=0,01 \text{ M}$	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD VODOROVNÝ-FALEŠNÉ ROUBENÍ	32 MM
W3	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	20 MM
	PLYNOSILIKÁT	300 MM
	KÁMEN	250 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO SVISLÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU LATĚ 60/100 MM Á 650 MM	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO VODOROVNÉHO ROŠTU LATĚ 60X60 MM Á 650 MM	60 MM
	PROTIVĚTROVÁ DIFÚZNÍ FÓLIE $S_d=0,01 \text{ M}$	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD VODOROVNÝ-FALEŠNÉ ROUBENÍ	32 MM
W4	DŘEVĚNÝ OBKLAD	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO SVISLÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU LATĚ 60/100 MM Á 650 MM	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO VODOROVNÉHO ROŠTU LATĚ 60X60 MM Á 650 MM	60 MM
	PROTIVĚTROVÁ DIFÚZNÍ FÓLIE $S_d=0,01 \text{ M}$	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD VODOROVNÝ-FALEŠNÉ ROUBENÍ	32 MM

2NP

W5	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	25 MM
	HERAKLIT	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	20 MM
	ROUBENÁ KONSTRUKCE	160 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO SVISLÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU LATĚ 60/100 MM Á 650 MM	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ DO VODOROVNÉHO ROŠTU LATĚ 60X60 MM Á 650 MM	60 MM
	PROTIVĚTROVÁ DIFÚZNÍ FÓLIE $S_d=0,01 \text{ M}$	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM Á 650 MM	40 MM

	VĚTRANÁ MEZERA VODOROVNÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM LATĚ Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD SVISLÝ	25 MM
		225 MM
W6	DŘEVĚNÝ OBKLAD	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	ROUBENÁ KONSTRUKCE	140 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035$ W/(M2K) DO SVISLÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU LATĚ 60/100 MM Á 650 MM	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035$ W/(M2K) DO VODOROVNÉHO ROŠTU LATĚ 60X60 MM Á 650 MM	60 MM
	PROTIVĚTROVÁ DIFÚZNÍ FÓLIE $S_d=0,01$ M	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM Á 650 MM	40 MM
	VĚTRANÁ MEZERA VODOROVNÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM LATĚ Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD SVISLÝ	25 MM
W7	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	20 MM
	PLYNOSILIKÁT	250 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035$ W/(M2K) DO SVISLÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU LATĚ 60/100 MM Á 650 MM	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035$ W/(M2K) DO VODOROVNÉHO ROŠTU LATĚ 60X60 MM Á 650 MM	60 MM
	PROTIVĚTROVÁ DIFÚZNÍ FÓLIE $S_d=0,01$ M	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM Á 650 MM	40 MM
	VĚTRANÁ MEZERA VODOROVNÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM LATĚ Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD SVISLÝ	25 MM
W8	DŘEVĚNÝ OBKLAD	20 MM
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035$ W/(M2K) DO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035$ W/(M2K) DO SVISLÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU LATĚ 60/100 MM Á 650 MM	100 MM
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035$ W/(M2K) DO VODOROVNÉHO ROŠTU LATĚ 60X60 MM Á 650 MM	60 MM
	PROTIVĚTROVÁ DIFÚZNÍ FÓLIE $S_d=0,01$ M	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM Á 650 MM	40 MM
	VĚTRANÁ MEZERA VODOROVNÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM LATĚ Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD SVISLÝ	25 MM
W9	KONSTRUKCE ŠTÍTOVÉ STĚNY	
	DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ VLOŽKY	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 80/60 MM Á 650 MM	80 MM
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 80/60 MM Á 650 MM	80 MM
	VĚTRANÁ MEZERA VODOROVNÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM LATĚ Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD SVISLÝ	25 MM
W10	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035$ W/(M2K)	120 MM
	SÁDROKARTON PŘEDSTĚNA Z 1X GKBI TL. 12,5 MM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PROFILY 50 MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ $\lambda_D=0,035$ W/(M2K) TL 50 MM	65 MM
W11	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W/(M2K)}$	120 MM
	SÁDROKARTON PŘEDSTĚNA Z 1X GKBI TL. 12,5 MM NA OCELOVÉ	
	KONSTRUKCI PROFILY 50 MM S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ $\lambda_D=0,035$	
	W/(M2K) TL 50 MM	65 MM
W12	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	VĚTRANÁ MEZERA SVISLÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM Á 650 MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD VODOROVNÝ	25 MM
W13	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	VĚTRANÁ MEZERA VODOROVNÝ ROŠT LATĚ 40/60 MM LATĚ Á 650	
	MM	40 MM
	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD SVISLÝ	25 MM
S1	PALUBKOVÝ OBKLAD	
	DŘEVĚNÝ ROŠT	
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
	MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D=0,035 \text{ W/(M2K)}$	300 MM