

VÝPIS SKLADBY STIEN:

St1

OBVODOVÁ STENA ZATEPLENÁ :

TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA - ROZOTIERANÁ	hr. 3 mm
PENETRAČNÝ NÁTER	
VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU	4
TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS 70 F, HR. 150 mm KOTVENÉ POMOCOУ ROZPERNÝCH KOTIEV	150
LEPIACA STIERKA	4
PENETRAČNÝ NÁTER	
MUROVANÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA (PÔVODNÁ-PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE)	240

St2

OBVODOVÁ STENA ZATEPLENÁ (SOKLOVÁ ČASŤ) :

TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA, SOKLOVÁ - ROZOTIERANÁ	hr. 3 mm
PENETRAČNÝ NÁTER	
VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU	4
TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN XPS, HR. 120 mm KOTVENÉ POMOCOУ ROZPERNÝCH KOTIEV	120
VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU	3
LEPIACA HMOTA MRAZUVZDORNÁ	3
PENETRAČNÝ NÁTER	
MUROVANÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA (PÔVODNÁ-PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE)	240

St2

ATIKA ZATEPLENÁ :

TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA - ROZOTIERANÁ	hr. 3 mm
PENETRAČNÝ NÁTER	
VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU	4
TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS-F, HR. 150 mm KOTVENÉ POMOCOУ ROZPERNÝCH KOTIEV	150
LEPIACA STIERKA	4
PENETRAČNÝ NÁTER	
MUROVANÁ ATIKA PÔVODNÁ	
LEPIACA STIERKA	4
TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN XPS, HR. 50 mm KOTVENÉ POMOCOУ ROZPERNÝCH KOTIEV	50
GEOTEXTÍLIA	2
HYDROIZOLÁCIA mPVC	1,5