

VÝPIS SKLADBY STIEN:

ST7 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - MURIVO

(ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA 300 mm	
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

ST8 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - ŽB KONŠTRUKCIE

(ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	50 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	250 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

ST9 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - SOKEL

(ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- VYSOKOODLNÁ SILIKONOVÁ OMIETKA	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- HYDRIZOLÁCIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA 300 mm	
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

ST10 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - ATIKA

(ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	50 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	150 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- LEPIACA MALTA	3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	100 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC	2 mm

ST11 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ

(ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	100 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	300 mm/
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	450 mm
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

ST12 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - SOKEL

(ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E):

- VYSOKOODLNÁ SILIKONOVÁ OMIETKA	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- HYDRIZOLÁCIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	