

VÝPIS SKLADBY STIEN:

ST1 FASÁDA ZATEPLENÁ - MURIVO

(ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA	380 mm
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY +4,55 m

ST2 FASÁDA ZATEPLENÁ - ŽB KONŠTRUKCIE

(ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	80 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	

KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY +4,55 m

ST3 FASÁDA ZATEPLENÁ - SOKEL

(ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- VYSOKOODLNÁ SILIKONOVÁ OMIETKA	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- HYDRIZOLÁCIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA	380 mm
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY +4,55 m

TEPELNÚ IZOLÁCIU POD ÚROVŇOU TERÉNU CHRÁNIŤ
NOPOVOU FÓLIOU

ST4 FASÁDA ZATEPLENÁ - ATIKA

(ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	80 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

ST5 FASÁDA ZATEPLENÁ, PÔVODNÁ

(ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 1-7):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	100 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA, VYSPRAVENIE	450 mm
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

ST6 FASÁDA ZATEPLENÁ, PÔVODNÁ - SOKEL

(ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 1-7):

- VYSOKOODLNÁ SILIKONOVÁ OMIETKA	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA, VYSPRAVENIE	450 mm
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	