

# VÝPIS SKLADBY STIEN:

## ST13 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - ATIKA

### (ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E):

- 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 OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	
- LEPIACA MALTA	3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	100 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC	2 mm

## ST14 ODVETRANÁ FASÁDA ZATEPLENÁ, MURIVO

### (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- FASÁDNY OBKLAD - CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY	12 mm
- ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	-
/HLINÍKOVÝ ROŠT	50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA	
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	300 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	
V DVOCH VRSTVÁCH	-

## ST15 ODVETRANÁ FASÁDA ZATEPLENÁ, ŽB

### (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- FASÁDNY OBKLAD - CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY	12 mm
- ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	-
/HLINÍKOVÝ ROŠT	50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	50 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	250 mm
- PREDNÁSTREK	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-

## ST16 ODVETRANÁ FASÁDA ZATEPLENÁ, SOKEL

### (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- FASÁDNY OBKLAD - CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY	12 mm
- ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	-
/HLINÍKOVÝ ROŠT	50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO	
POLYSTYRÉNU	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- HYDROIZOLÁCIA	2 mm
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA	
- 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	-
TEPELNÚ IZOLÁCIU POD ÚROVŇOU TERÉNU CHRÁNIŤ	
NOPOVOU FÓLIU	

## ST17 ODVETRANÁ FASÁDA ZATEPLENÁ, ATIKA

### (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- FASÁDNY OBKLAD - CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY	12 mm
- ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	-
/HLINÍKOVÝ ROŠT	50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	50 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	250 mm
- PAROTESNÁ ZÁBRANA	
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- HYDROIZOLÁCIA	2 mm

## ST18 OBMUROVANIE ŠACHTY VZT NAD ÚROVŇOU

### STRECHY (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA	
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	140 mm

## ST19 STENA PRÍSTREŠKU

### (ČASŤ PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- HLINÍKOVÁ PRÍTLAČNÁ LIŠTA K POLYKARBONÁTOVÝM	
DOSKÁM DOPLNENÁ O GUMOVÉ EPDM TESNIACE PROFILY	
- PLNÉ POLYKARBONÁTOVÉ DOSKY ČÍRE	
S UV OCHRANOU	12 mm
- SPODNÉ TESNENIE (EPDM GUMA)	
- NOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA SHS 120x120x5	
(VIĎ ČASŤ STATIKA)	120 mm