

# VÝPIS SKLADBY STRIECH:

## S7 PLOCHÁ STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA

### (ČASŤ PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- EXTENZÍVNA VEGETÁCIA	20 mm
(REZKY SEDUM, VEGETAČNÁ ROHOŽ)	
- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY	40 mm
- ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU	25 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV	2 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY	20-155 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	260 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

## S8 PLOCHÁ STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA

### (ČASŤ PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- ŠTRK	50 mm
- ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU	25 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV	2 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY	20-155 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	260 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

## S9 STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA (ČASŤ PREVÁDZKOVÁ

### BUDOVA - PRESTREŠENIE ŠACHTY VZT):

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ	2 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH	50 mm

VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH BUDE NAMIESTO OMIETKY SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD POHLADOM VYSPRAVIŤ

## S10 STRECHA 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 RHS 150x100x5 (VIĎ ČASŤ STATIKA)	150 mm