

S1

**SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (zateplená nad šatnami)**

- STABILIZAČNÍ VRSTVA - KAČÍREK FR. 16-32 mm  
V ROZÍCH BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTÍLIE 500 g/m<sup>2</sup>)
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC TL. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTÍLIE 300 g/m<sup>2</sup>)
- SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 S TL. 180-280 mm
- PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU  
S NÁBĚHOVÝMI KLÍNY PO OBVODU U ATIKY  
VYTAŽENA NA ATIKU
- PENETRACE
- KONSTRUKCE STROPU - KERAMICKÝ STROP POROTHERM
- OMÍTKA VÁP.-CEM., ŠTUK, MALBA

S2

**SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (zateplená)**

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN NA BÁZI mPVC TL. 1,6 mm  
ODSTÍN ANTRACIT - TM. ŠEDÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTÍLIE 300 g/m<sup>2</sup>)
- BEDNĚNÍ OSB DESKY P+D TL. 22 mm (VE SPÁDU)  
(OSB DESKY BUDOU KOTVENY KROUCENÝMI HŘEBY NEBO VRUTY  
A LEPENÉ VE SPOJÍCH)
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA MIN. TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 300 mm  
POLOŽENA VE DVOU VRSTVÁCH SE VZÁJEMNÝM PŘEKRYTÍM SPAR
- KONSTRUKCE STROPU - KERAMICKÝ STROP POROTHERM
- OMÍTKA VÁP.-CEM., ŠTUK, MALBA

S3

**SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (nezateplená)**

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN NA BÁZI mPVC TL. 1,6 mm  
ODSTÍN ANTRACIT - TM. ŠEDÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTÍLIE 300 g/m<sup>2</sup>)
- BEDNĚNÍ OSB DESKY P+D TL. 22 mm (VE SPÁDU)  
(OSB DESKY BUDOU KOTVENY KROUCENÝMI HŘEBY NEBO VRUTY  
A LEPENÉ VE SPOJÍCH)
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU
- DŘEVĚNÝ DVOJITÝ ROŠT
- VLÁKNOCEMENTOVÉ OBKLADOVÉ DESKY BARVA SVĚTLE ŠEDÁ TL. 6 mm