

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE ( POD TERÉNEM)

- ZÁSYP ZEMINOU V PARAMETRECH DLE TZ
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 400g/m<sup>2</sup>
- NOPOVÁ FOLIE HDPE, VÝŠKA NOPU cca 13,0mm
  - VYTÁHNOUT MIN. 300MM NAD ÚROVEŇ U.T.
- TEPELNÝ IZOLANT XPS TL. 120mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE ŽB KONSTRUKCE NOVÁ A STÁVAJÍCÍ

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - SOKL ( min.300mm NAD TERÉNEM)

ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KZS ( od ext. – sokl nad terénem)

- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KAMÍNKOVÁ OMÍTKOVINA STŘEDNĚZRNNÁ BAREVNOST DLE ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT XPS TL. 120mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE  
CIHELNÉ TVAROVKY P+D(BROUŠENÁ)  
24,7/30/24,9MM, P10/P15 s použitím tvarovek typ 1/2 a R a tvarovek soklových
- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - KZS MW 160mm

(od ext.)

- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKONOVO SILIKÁTOVÁ OMÍTKA  
zrno max. 1,0mm (HLADKÁ) – barva tmavá žluť – MEZIOKENNÍ PILÍŘE  
zrno 1,5–2,0mm – barva tmavá žluť ZDIVO MEZI PROSKLENOU FASÁDOU  
zrno 1,5–2,0mm – barva světlá žluť – OSTATNÍ
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNA TL. 160mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE  
stávající  
nová: CIHELNÉ TVAROVKY P+D(BROUŠENÁ)  
24,7/30/24,9MM, P10/P15 s použitím tvarovek typ 1/2 a R a tvarovek soklových
- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - KZS MW 120mm

### NADSTŘEŠNÍ ČÁST - STROJOVNA STÁVAJÍCÍCH VÝTAHŮ

(od ext.)

- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKONOVO SILIKÁTOVÁ OMÍTKA  
zrno 1,5–2,0mm – barva tmavá žluť
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNA TL. 120mm  
SOKL h 300mm nad střešní plášť – XPS 100mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE  
stávající
- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - NÍZKÁ ATIKA, STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ ŠACHTY

- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
VYTAŽENO NA ATIKU VČ. SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ
- TEPELNÝ IZOLANT XPS – TL. 100MM
- KONSTRUKCE ATIKY
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA – ZÁKL. TL. 160MM
- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OMÍTKA SILIKONOVÁ, ZRNO A BARVA  
– VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – POHLEDY

## OBVODOVÉ KONSTRUKCE - VYSOKÁ ATIKA

- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
VYTAŽENO 300MM (od úrovně střešního pláště NA ATIKU  
VČ. SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ
- TEPELNÝ IZOLANT  
XPS – TL. 100mm (VYTAŽENO 300MM od úrovně střešního pláště)  
NAVAZUJE KZS EPS F tl. 120mm + SILIKONOVO SILIKÁTOVÁ OMÍTKA  
zrno 1,5–2,0mm, barva tmavá žluť
- KONSTRUKCE ATIKY
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA – ZÁKL. TL. 160MM
- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OMÍTKA SILIKONOVÁ, ZRNO A BARVA  
– VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – POHLEDY