

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ KONSTRUKCE

OBVODOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - 1.PP (POD TERÉNEM)

OBVODOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - ATIKA VNITŘNÍ ČÁST

- ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KZS (od ext. – zdiwo pod terénem)
- ZÁSP ZEMINOU V PARAMETRECH DLE TZ
 - OCHRANÁ GEOTEXTILIE 400g/m²
 - NOPOVÁ FOLIE HDPE, VÝŠKA NOPU cca 13,0mm
 - VYTÁHNOUT MIN. 300MM NAD ÚROVEŇ U.I.
 - TEPELNÝ IZOLANT XPS TL. 120mm
 - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – OPRAVIT STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI
 - (pro rozpočet uvažováno 100%)
 - VYBOURANÁ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA (předpoklad PD)
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
 - VNITŘNÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI

- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- VYTAŽENO NA ATIKU VČ. SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ
- TEPELNÝ IZOLANT EPS SE ZATŘENÝM PVRCHEM – TL. 120MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATKY
- KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA – ZÁKL. TL. 160MM
- VNĚJŠÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA – OMÍTKA SILIKONOVÁ, ZRNO A BARVA
 - VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – POHLEDY

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

- ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KZS (od ext. – sokl nad terénem)
- VNĚJŠÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA – KAMÍNKOVÁ OMÍTKOVINÁ STŘEDNĚZRNNÁ BAREVNOST DLE ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ
 - KZS – TEPELNÝ IZOLANT XPS TL. 120mm
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE – ŠKVAROBETONOVÉ TVÁRNICE
 - VNITŘNÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI

OBVODOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - FASÁDA

- ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KZS (od ext.)
- VNĚJŠÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA – OMÍTKA SILIKONOVÁ, ZRNO A BARVA
 - VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – POHLEDY
 - KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA – ZÁKL. TL. 160MM
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE – ŠKVAROBETONOVÉ TVÁRNICE
 - VNITŘNÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI