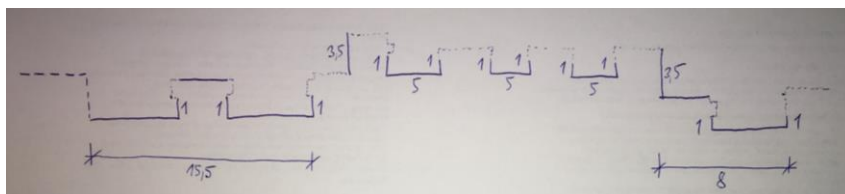


BD K Lesu - v rámci předložené cenové nabídky je uvažováno s následujícím:

Oprava soklu – s opravou soklu je počítáno v místech, kde došlo k poklesu současného zateplení soklu (a navazujících konstrukcí) a vznik tak tepelný most. Týká se to části soklu, která je znázorněna na skice níže.

V rámci opravy je uvažováno s demontáží současné dlažby okolo soklu, lokálně je třeba demontovat i obrubníky a odvodňovací žlaby. Následně bude demontováno oplechování soklu. Po odkrytí dlažby bude vytěžen štěrkový podsyp a hlína do hloubky cca 300 mm. Následně bude demontováno současné poškozené zateplení soklu.

Obnažený sokl bude opatřen stěrkovou hydroizolací typu Schomburg včetně výztužné síťoviny. Dále bude zateplen tepelným izolantem typu XPS (odolný proti vodě) v tloušťce takové, aby umožňovala zpětné zakrytí soklu soklovým plechem (současný bude doplněn novými částmi, které se během demontáže poškodí). Následně bude zasypána rýha štěrkem, který bude hutněný a budou zpět vráceny dlaždice (rozměrově upravené), obrubníky a odvodňovací kanálky. Spáry dlažby budou zasypány křemičitým pískem.



Oprava betonové dlažby – betonovou dlažbu je třeba demontovat, provést srovnání štěrkového podkladu (místa ubrat, místa přidat – rozsah bude znám až po demontáži dlažby). Následně provést hutnění štěrku a zpětnou pokládku betonové dlažby včetně doplnění chybějících kusů. V rámci oprav bude nutné lokálně opravit i obrubníky.

V rámci cenové kalkulace je plocha dlažby rozdělena na tři oblasti.

A – nejvíce poškozená dlažba uvnitř areálu a lokálně před vjezdem do garáže

B – poškozená dlažba uvnitř areálu

C – poškozená dlažba před areálem



Za AHF stavby s.r.o

Jiří Svoboda - jednatel

AHF stavby s.r.o.