**Věc.: Informace pro zadání díla - hydroizolace a oprava schodů.**

a) výkop ruční, strojní (v místě výkopu vedou sítě)

b) trubka na drenáž - PVC KG110 s perforací (otvory se musí vyvrtat . průměr minimálně 10 mm)

c) penetrační nátěr asfaltový cca 32 m2

d) hydroizolace - asfaltový pás bez posypu - plocha jako penetrační nátěr

e) nopová fólie (u varianty 2, obejít základ schodiště).

f) ukončovací lišta k nopové fólii (počítat i s přesahy).

g) drcené kamenivo frakce "drcené 32/64"

h) podsyp pod dlažbu – uveďte jaký materiál použijete.

i) geotextilie - na délku výkopu, kamenivo zabalit viz. řez.

j) prostupy drenáže skrz základ schodiště opatřit chráničkou PVC KG160 a zafoukat pěnou.

Požadujeme vypracovat dvě varianty nabídky

Varianta1)

* Provést výkop do hloubky cca 1500mm po celé délce severovýchodní stěny.
* Odstranit stávající schodiště vč. základu.
* Provést hydroizolaci po celé délce stěny (hydroizolaci ukončit nad dlažbou chodníku).
* Instalovat nové schody vč. protiskluzové dlažby.

Varianta2)

* Provést výkop do hloubky cca 1200mm po celé délce severovýchodní stěny.
* Obejít základy schodiště.
* Odstranit stávající schody do úrovně prvního schodu (4 schody).
* Provést hydroizolaci po celé délce stěny, obejít základy schodiště, překrýt ponechaný první schod (hydroizolaci ukončit nad dlažbou chodníku).

Provést instalaci nových čtyř schodů vč. protiskluzové dlažby.