

Dodatek k projektové dokumentaci „Nová plavecká hala Litvínov“

Na základě Výzvy k odstranění nedostatků OŽP z 26.9.22 a Vyjádření Povodí Ohře z 26.7.22 posílám dodatek – vysvětlení k požadovaným bodům obou organizací:

- a) V PD bude doplněna sorpční textilie k zachycení úkapů ropných látek
- b) Projektované řešení – odvádění srážkových vod do oprámu je plně v souladu se závěry IGH a IGP posudků. Z důvodu složitých základových poměrů v zájmovém území a zejména z důvodu nepříznivého vlivu podzemní vody je navrženo odvádění srážkových vod do oprámu. Citace části bodu 6 z IGP a HGP z roku 2014: *Rozhodně nedoporučuji srážkové vody zasakovat na území s ohledem na vysokou hladinu kvartérní zvodně, při jejím dalším vzestupu by byly ohroženy budovy.*

Toto řešení je rovněž v souladu se stávajícím řešením likvidace srážkových vod a především s vydanými stanovisky dotčených orgánů. Požadavky IGH a IGP již byly zpracovány a povoleny v rámci předchozího stupně DÚR v roce 2014.
- c) Odvodnění povrchu navrhovaných komunikací a zpevněných ploch je navrženo do nově navržených uličních dešťových vpustí (7 vpustí), jejichž součástí bude vložka – nerezový koš, opatřený filtrem (sorpční textilií) pro zachycení ropných látek. Filtr bude mít garanci předčištění dešťových vod z plochy komunikace a zpevněných ploch 0,5 mg/l v ukazateli C₁₀-C₄₀.
- d) Revize stavu vpustí se sorpční vložkou bude prováděna v souladu s pokyny a doporučeními jejich výrobce nebo minimálně jednou ročně. Revize budou prováděny odborně způsobilou oprávněnou osobou, která vždy vyhotoví protokol o technickém provozním stavu těchto sorpčních vpustí.

V Praze 27. října 2022

h-projekt s.r.o.
Ing. Karel Rösler

