

## VYSVĚTLENÍ SOUTĚŽNÍCH PODMÍNEK Č. 2

Městská část Praha 8 se sídlem Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika, IČO: 00063797, zastoupené organizátorem soutěže LOXIA Architectes Ingenierie s.r.o., se sídlem Perucká 2274/26, 120 00 Praha 2 – Vinohrady, IČO 01994832

Zadavatel obdržel od zájemce o účast v Soutěži písemnou žádost o vysvětlení Soutěžních podmínek v souladu § 144 odst. 2 ZZVZ.

Zadavatel tímto poskytuje vysvětlení Soutěžních podmínek v českém jazyce, včetně přesného znění žádosti o vysvětlení Soutěžních podmínek bez identifikace zájemce, který o vysvětlení požádal.

	<b>Dotaz zájemce</b>	<b>Vysvětlení zadavatele</b>
7.	Dobrý den, prosíme o vysvětlení některých soutěžních podmínek: Obecně, jak moc závazná je pro návrh příloha P5-1 US Rohanský ostrov? Jedná se o informativní přílohu nebo zde vymezené regulační nástroje jsou doporučené následovat v návrhu?	Regulativa obsažena v P5 US jsou informativního charakteru a poskytují účastníkům širší pohled na území a uspořádání okolních bloků a uličních prostor. Prioritou soutěže je nalézt co nejlepší možné řešení školy v rámci území vymezeného přílohou P1.
8.	Které územní limity jsou závazné pro soutěžní návrh? Regulační čáry navržené v US Rohanský ostrov, které jsou součástí podklady P5-1? Nebo lze uvažovat se zastavitelnou plochou dle funkční VV uvedené v rámci přílohy P1_ZADÁNÍ?	Regulativa obsažena v P5 US jsou informativního charakteru. Zastavitelnou plochou je celá plocha v ploše VV dle výkresu v příloze P1.
9.	V podkladu P5-1 US Rohanský ostrov je pro zadanou urbanistickou zónu a pro soutěžní oblast uvedeno max. 9500 m2 HPP. Je tento údaj závazný?	Ano, tento údaj je závazný. Je takto uveden v předmětu soutěže.
10.	Dobrý den, rád bych se zeptal jestli je pro území k dispozici IG HG průzkum, především s ohledem na výšku hladiny spodní vody a možnosti umístění podzemních podlaží	Stav hladiny podzemních vod je zcela dominantním způsobem ovlivňován hydrologickým stavem Vltavy. Ustálená hladina podzemní vody se nachází v hloubkové úrovni cca 180,20 – 180,60 m.n.m.