|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **21. SO 09. Systém drenážních trubek**  Uchazeč žádá zadavatele o prověření konstrukce drenážního systému pod SO 09. Systém drenážních trubek DN 150 SN 16 je uložen na základovou spáru z horniny tř. II-III skupiny 5-6 v blíže nespecifikovaným štěrkovém loži tl. cca 200 mm. Tzn. krytí drenážního potrubí cca 50 mm s tím, že bude následně štěrková vrstva intenzivně pojížděná těžkou stavební mechanizací při realizaci ŽB kce AN.  Vzhledem k popsanému má uchazeč za to, že drenážní systém nebude v takto provedené konstrukci dostatečně ochráněn proti deformacím a ztratí svou funkčnost.  Jak bude zadavatel řešit případnou nefunkčnost / poškození drenážního systému? Nezváží zadavatel změnu technického řešení, například zvětšením krytí drenážního potrubí**?** | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Trváme na návrhu, kde se nejdříve provede hutněný štěrkopísková vrstva tl. 200 mm a následně do ní dodatečně položeno drenážní potrubí. Není důvod pak tuto plochu pojíždět těžkou stavební technikou, jelikož veškeré úkony ohledně betonáže podkladní vrstvy a železobetonové desky lze provádět mimo stavební jámu pomocí jeřábů. Pokud budoucí zhotovitel bude chtít materiál navážet těžkou technikou, lze drenážní vrstvu pokládat po částech (po pásech) tak, aby byla pojížděna pouze plocha zatím neupravená. Pokud budoucí zhotovitel trvá na přejíždění upravené plochy, nechť si taková opatření zahrne do nabídkové ceny. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |