

Předmět: Re[2]: Neuznatelné části stok a kubatura štěrku v komunikacích Medlešice

Od: "Karas Zdeněk" <zdenek.karas@chrudim-city.cz>

Odesláno: 29.03.2021 9:10:14

Komu: "Pešek Roman" <pesek.projekce@vschrudim.cz>;

Přílohy: Opravy Medlešice.pdf

Dobrý den,

dle telefonátu ještě upřesňuji:

Na pláni je třeba hutnit na min. 50MPa, výjimky jsou možné pouze u v příloze barevně označených komunikacích, v případě použití původně vytěženého materiálu - zde je požadované minimum 30MPa. Přednostně bude tento materiál používán v komunikacích 1) A) B) C) a D) - v místě nezpevněných povrchů, dále pak je možné i v komunikacích E) G) a F).

Dle dohody a plánované životnosti nebude v komunikacích E) G) F) a případně i zadní části D) použit uvažovaný beton, ale asfalt, s tím, že pouze v těchto komunikacích není nutné dodržet jinde stanovený zámek. Je však nutné zaasfaltovat vše, co se během prací oláme od hrany výkopu. Rovněž pouze v těchto vyjmenovaných komunikacích E) G) F) a případně i zadní části D) není nutné provádět jinde požadovanou voděnepropustnou modifikovanou asfaltovou zálivku.

Co se týká komunikací A), B) a C), požadujeme rozdělit navrženou vrchní vrstvu následovně - 20 cm štěrk vibrovaný 0-32 a nad něj 10 cm asfaltového recyklátu vhodné (jemné) frakce, určitě ne více jak 0-32. A to i za cenu, že vytěžený frézovaný asfalt bude nutné ze stavby odvést a přivést nový (ten samý) certifikovaný. Více ohledně použití toho vytěženého po prodiskutování s Ing. Hlavatým odpoledne. (S nulovými frakcemi štěrku máme v prašných komunikacích ve městě špatné zkušenosti s "vytaháváním" nulové frakce na sousední asfaltové komunikace a dále bývá problém s blátivostí. A to by správně ještě měla být vrstva 0-32 posypána lomovou výsivkou, která tento problém může naopak ještě zhoršit.)

Děkuji a přeji hezký den

Zdeněk Karas

Poznámka: Rozpočet počítá na zpětné zásypy s materiálem vytěženým ve všech komunikacích v oblasti tzv. „kufru“, tedy mezi obrusnými asfaltovými vrstvami a plání. Tento materiál bude pravděpodobně nutné, min. z části, umístit na mezideponii, neboť se může používat pouze v komunikacích, viz vyjádření výše.

Zadavatel připouští nahrazení zásypových netříděných štěrkopísků jiným vhodným zásypovým certifikovaným materiálem (např. vhodnou zeminou, či vhodným recyklátem – např. betonovým), pokud bude tento materiál zároveň možné zhutnit tak, aby byla na pláni místních komunikací min. hodnota 50MPa (ve vybraných komunikacích min. 30 MPa), ostatní komunikace (krajské / státní) dle stanovisek jejich správců. Pokud bude možné využít další stávající vytěženou zeminu, na základě vyjádření geologa a hydrogeologa, bude tento postup v průběhu výstavby upřednostněn.



MEDLEŞICE