**DOTAZ Č.8 DORUČENO DNE 6.12.2016**

Projektant předpokládá prolití konstrukční vrstvy štěrkodrti fr. 0-32mm asfaltem množstvím 2kg/m2. Dle TP 170 Navrhováni vozovek pozemních komunikací je tato konstrukce(prolití asfaltem) pod dlažbu nestandartní. Skladba dle TP170 D2-D-1–VI-PIII. Frakce ŠD s obsahem 0 nelze prolít. Pokud se jedná o izolační vrstvu pro odvedení vody prosakující mezi dlažbou, tak se ptáme, kde bude tato voda svedena. Upozorňujeme že voda se bude zdržovat v nejnižších místech u obrub a v mínusových teplotách bude narušovat dlažbu nadzvednutím. Poukazujeme na případné reklamace, které při tomto řešení nastanou.

**TERMÍN PRO PODÁNÍ ODPOVĚDI / VYSVĚTLENÍ: 8.12.2016**

**ODPOVĚĎ DOTAZU Č.8 :**

Položky č. 18 (vlevo) a č. 21 (vpravo) uvedené v rozpočtu platí. Jedná se o izolační vrstvu, která zabrání prosaku vlhkosti ke zdivu přilehlých nemovitostí a odvedení vody bude řešeno příčným a následně podélným sklonem po celé délce chodníku.