

Vysvetľovanie č.1

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie predkladá verejný obstarávateľ nasledujúce vysvetlenie:

Otázka 1: V časti – Oprava povrchov ÚSEK III., pol. č. 19 - Ochranná konštrukcia izolácie pochôdznej strechy – 49,0 m². Otázka: Mohol by obstarávateľ bližšie špecifikovať o akú ochrannú konštrukciu sa jedná. Prípadne z akých materiálov by sa mala ochrana zrealizovať?

Odpoveď 1 : Pri realizácii asfaltovania rampy je potrebné pred samotným asfaltovaním realizovať rozobratie časti terasy, ktorá pozostáva z betónovej dlažby 40x40x5 cm. Dlažba je uložená na rektifikovateľných terčoch a pod ňou sa nachádza hydroizolácia z PVC fólie. V prípade asfaltovania je preto potrebné túto fóliu ochrániť napr. OSB doskami, aby nedošlo k poškodeniu fólie. Zároveň upozorňujem, že podklad pod fóliou je vytvorený zo styroduru a tvorí tepelnoizolačný systém, ktorý umožňuje prenos zaťaženia len v obmedzenej intenzite.

Otázka 2: V časti – Oprava povrchov ÚSEK III., pol. č. 18 - Odborné rozobratie, očistenie, uskladnenie na medziskládku a spätná montáž betónovej veľkoformátovej dlažby 40/40/8– 49,0 m². Otázka: Mohol by obstarávateľ bližšie špecifikovať či betónová dlažba je uložená do lôžka z malty cementovej alebo do štrkopiesku a následne do akého lôžka sa bude realizovať spätná pokládka

Odpoveď 2 : Ochranná konštrukcia môže byť ľubovoľná, napr. hrubšia OSB doska, záleží od dodávateľa. Slúžiť má na ochranu PVC fólie, ako hydroizolačnej vrstvy, ktorá sa nachádza pod dlažbou, pred poškodením stavebnými mechanizmami. Zároveň upozorňujem, že pod hydroizolačnou vrstvou sa nachádza vrstva tepelnoizolačná zo styroduru hr. 10 cm a až pod ňou betónová – stropná konštrukcia suterénu.

V Bratislave dňa 3.8.2021