



Chodník Rovenská ulica - úsek č. 3

I.D.: 104814316

Prílohy:

- Odpovede na otázky VO 517289.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Správa o zákazke.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zapisnica z otvarania ponúk 517289_cast1z1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Súhrnná zapisnica z Vyhodnotenia ponúk_Chodník Rovenská.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Ponuka Hílek a spol as.zip (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 10_OKTOBER_ZMLUVA_O_DIELO_C_SU_34_2024_HILEK_A_SPOL_SRO_5325621.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	30.10.24
Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	45233260-9

Opis: Predmetom zákazky je rekonštrukcia 3. úseku chodníka zo zámkovej dlažby v dĺžke 79m a v šírke 2m na ulici Rovenská. Stavebné práce zahŕňajú rozobratie a odstránenie pôvodnej povrchovej vrstvy chodníka v danej dĺžke a polozenie nového chodníka podľa priloženej dokumentácie. Kryt chodníka bude zo zámkovej dlažby sivý betón rozmer 200x200 mm s fázou kladený podľa priloženého kladačského plánu. Sklon chodníka je 2% spádovaný do zelene. Chodník sa primkne k existujúcej hrane vozovky, ktorá sa zareže vo vzdialenosti 0,5 m od novej hrany chodníka. V mieste bezbariérové úpravy je nutné vybúrať a osadiť nový cestný obrubník s prevýšením 20 mm nad vozovku. V tomto mieste sa vyfrézuje časť komunikácie a následne sa do hĺbky 300 mm odstráni podkladné vrstvy, kvôli osadeniu obrubníka. Konštrukcia chodníka typ C3: • Betónová zámk. dlažba STN 73 6331-1 60mm • Lôžko pre betón. dlažbu z kameniva STN 736124 30 mm • Štrkodrva ŠD 31,5 Ge STN 73 6126 40 mm • spolu 130 mm. Konštrukcia komunikácie z asfaltobetónu - typ A3 • asfaltový betón pre obrusnú vrstvu AC011, CA 50/70 STN EN 13108-1 60 mm • asfaltový spojovací postrek PS, AEK STN 736129 0,5 kg/m² • betón asfaltový tr. 1 ložný ABL STN EN 13108-1 50 mm • asfaltový spojovací postrek PS, A STN 736129 0,5 kg/m² • podklad z kameniva obal. asfaltom tr.1 STN EN 13108-1 90 mm • asfaltový infiltračný postrek PI, A STN 736129 0,8 kg/m² • stabilizácia cementom, SC I STN 736124 100 mm • štrkodrva, ŠD - zhutnená na 90 MPa • spolu 300 mm