

DOPLNOK PD

Na základe vyjadrenia KPUTT-2020/2940-7/48312/JAK z dňa 23.6.2020

ZÁVLAHA NA SEVERNEJ STRANE STRELECKEJ ULICE

Prechody závlah budú realizované pretlakom pod podkladovými vrstvami dlažby v súčinnosti s budovaním inžinierskych sietí osvetlenia.

Odôvodnenie závlahy:

Závlaha na severnej strane Streleckej ulice je potrebná z dôvodu rýchlejšieho sa zapojenia záhonu z trvaliek po výsadbe. Trvalky sú navrhované do zatieneného prostredia v ktorom budú rásť po zapojení samostatne bez závlah. Závlahový systém je navrhovaný automatizovaný a táto časť má samostatnú sekciu. Potrubie bude ukladané vo vzdialenosti cca 1,0 m od budov, aby neprišlo k zamokreniu stavieb. Závlaha sa po zapojení porastu dá úplne vypnúť alebo nastaviť na samostatný potrebný režim, ktorý bude ohľaduplný k okoliu.

Na prechod popod historickú dlažbu podtláčaním bude potrebné vybudovať štartovaciu a ukončovaciu jamu. Na tieto jamy bude potrebné určiť presné miesto za prítomnosti KPÚ Trnava. Na vybranom mieste bude vykonaný archeologický prieskum dodávateľskou firmou.

Výber miesta a archeologický prieskum bude realizovaný dodávateľom stavebného objektu SO 5 Osvetlenie.

Dátum: júl 2020

Zodpovedný projektant: Ing. Júlia Straňáková