



- LEGENDA :
- | | | |
|---|--|------|
| 1 | ACER CAMPESTRE (javor poľný), obvod kmeňa 31/35 cm | 6 ks |
| 2 | AESCULUS CARNEA BRIOTII (pagaštan pleťový), obv. km. 21/25 cm | 3 ks |
| | AESCULUS CARNEA BRIOTII (pagaštan pleťový), obv.km. 26/30 cm | 2 ks |
| 3 | CARPINUS BETULUS FRANS FONTAIN (hrab obyčajný), obv.km. 21/25 cm | 3 ks |
| 4 | CELTIS AUSTRALIS (brestovec južný), obv.km. 21/25 cm | 4 ks |
| 5 | QUERCUS CERRIS (dub cerový), obv.km. 31/35 cm | 1 ks |
| | QUERCUS CERRIS (dub cerový), obv.km. 26/30 cm | 3 ks |
| | QUERCUS CERRIS (dub cerový), obv.km. 21/25 cm | 2 ks |
| 6 | QUERCUS ROBUR FASTIGIATA (dub leťný), obv.km. 31/35 cm | 4 ks |
| 7 | PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER (hruška), obv.km. 18/20 cm | 2 ks |
| | PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER (hruška), obv.km. 21/25 cm | 9 ks |
| 8 | PYRUS CALLERYANA ARISTOCRAT (hruška), obv.km. 21/25 cm | 2 ks |

- | | |
|--|--|
| | listnatý strom navrhovaný, obvod kmeňa 41 ks |
| | listnatý strom pôvodný 6 ks |
| | ihličnatý strom pôvodný 3 ks |

POZNÁMKA:
- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETI ICH SPRÁVCAMI!
- EXISTUJÚCE ULIČNÉ VPUSŤY V ÚSEKU NAVRHOVANEJ REKONŠTRUKCIE BUDÚ V RÁMCI STAVBY ODSTRANENÉ, VÝBUDOVANÉ BUDÚ NOVE VPUSŤY VRÁTANE ICH PRÍPOJOV
- EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ ŠACHTY, VODOVODNÉ A PLYNOVÉ ŠUPÁTKA BUDÚ VÝŠKOVO PRÍSPÔSOBENÉ NOVONAVRHOVANEJ NÍVELETE KOMUNIKÁCIE, SPEVNENÝCH PLOCH A CHODNÍKOV
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE

ZÁKAZKA				GENERALNÝ DODÁVATEĽ	
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD				dage DAQE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT				SUBDODÁVATEĽ	
SADOVÉ ÚPRAVY				ateliér Zvädélik s.r.o. Na Zongorke 7291/14 911 01 Trenčín zvadedlik@stonline.sk +421 905 256 921	
PRÍLOHA				STUPEŇ	
SITUÁCIA - VÝSADBOVÝ PLÁN STROMOV PODĽA OBVODU KMEŇA				RP	
INVESTOR				ČÍSLO ZÁKAZKY	
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava				RP	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		DÁTUM	
Ing. Juraj Zvädélik		Ing. Martin Pitoňák, PhD.		03/2018	
VYPRACOVAL		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		FORMÁT	
Ing. Juraj Zvädélik		JTSK		6 x A4	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM		MIERKA	
		Bpv		1:250	