



LEGENDA :

CYKLOCESTIČKA S ASFALTOBETONOVÝM KRYTOM (červená farba)

CYKLOCESTIČKA S ASFALTOBETONOVÝM KRYTOM (zelená farba – nebezpeč. miesta)

CHODNÍKY S KRYTOM Z BETÓNOVEJ DLAŽBY

CHODNÍKY S KRYTOM Z BETÓNOVEJ DLAŽBY – ZOSILNENÉ, V MIESTACH VJAZDOV K RD

NÁSTUPIŠTE AUTOBUSOVEJ ZASTÁVKY S KRYTOM Z BETÓNOVEJ DLAŽBY

ZASTÁVKOVÝ PRUH S KRYTOM Z CEMENTOBETÓNŮ

KOMUNIKÁCIA S VOZOVKOU S ASFALTOBETONOVÝM KRYTOM

BETÓNOVÁ DLAŽBA S RELIEFNÝM POVRCHOM – BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY

ZELEŇ/ŠTRK (viď. SO SADOVÉ ÚPRAVY)

CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK

CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK V SKLOPENEJ POLOHE

CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK – ZAPUŠTENÝ

PARKOVÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK

KASELSKÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK

OCELOVÉ ZÁBRADLIE v.1,1 m

NAVROHOVANÝ ULIČNÝ VPUSŤ

NAVROHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE

voda podz. neover.

kanalizácia podz. neover.

slinoprád. VN podz. neover.

slinoprád. VN podz. neover.

Sieť Orange podz. neover.

Sieť SWAN podz. neover.

Sieť Telekom podz. neover.

Sieť TT-IT s.r.o. podz. neover.

plyn nízkotlaký podz. neover.

plyn stredotlaký podz. neover.

teplovod podz. neover.

vodovod II. tlakové pásmo

NOVONAVRHNUTÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE

verejné osvetlenie

odvodnenie – prípojky uličných vpustov

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

SPEVNENÉ PLOCHY

VEREJNÉ OSVETLENIE

ODVODNENIE

SADOVÉ ÚPRAVY

POZNÁMKA:

- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE ICH SPRÁVCAMI!

ZÁKAZKA		PRÍLOHA	
CESTIČKA PRE CYKLISTOV A CHODNÍK UL. SALEZIÁNSKA, PD		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA, km 0,200 - 0,380 57	
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	STUPEŇ	RP
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	ČÍSLO ZÁKAZKY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Pitoňák, PhD.	DÁTUM	11/2016
VYPRACOVAL	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	FORMÁT	6 x A4
Ing. Marián Kopček	JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
MIERKA		1:200	

DAQE

DAQE Slovakia s.r.o.

Univerzitná 8498/25,

010 08 Zilina