



LEGENDA:

EXISTUJÚCE DISTRIBUČNÉ VEDENIE VEDENÉ VZDUCHOM – TYP CYKY, ZRUŠÍ SA.

EXISTUJÚCE DISTRIBUČNÉ VEDENIE VEDENÉ VZDUCHOM – RETILENS 4x95.

EXISTUJÚCI PODPERNÝ BOD–ZRUŠÍ SA.

EXISTUJÚCI PODPERNÝ BOD

POZNÁMKA:

EXSITUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE SA ZRUŠÍ– KÁBEL SA DEMONTUJE.

EXISTUJÚCE PODPERNÉ BODY V UMIESTNENÉ V PARKU SA ZRUŠIA – DEMOTUJÚ.

PRÁCE KONZULTOVAŤ SO SPRÁVCOM ZARIACENIA T.J. ZSE.

–PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI

–PRI ICH SÚBEHU A KRIŽOVANÍ DODRŽAŤ STN 736005.

NAPÁJACIA SÚSTAVA : 3/PEN, AC, 400/230V, 50Hz, TN–C–S

OCHRANA PODLA STN 33 2000–4–41:

VONKAJŠIE VPLYVY: (STN 33 2000–5–51)

VONKAJŠIE PRIESTORY – AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AN2/AQ2/AR2/AS2 – NEBEZPEČNÉ

– *NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S čl. 512.2.4 – NORMÁLNE

Farebné značenie: Musí vyhovovať STN EN 60446.

KáblOVú prípojku vyhotoviť v súlade s STN 33 2000–5–52,736005,06.

ZÁKAZKA				GENERÁLNY DODÁVATEĽ	
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD				dace	
OBJEKT				SUBDODÁVATEĽ	
PRELOŽKA NN VZDUŠNÉHO VEDENIA DO ZEME.				RAMEL PROJEKT	
PRÍLOHA				SITUÁCIA - PÔVODNÝ STAV.	
INVESTOR				Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	
KRAJ: Trnavský				OKRES: Trnava	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava				STUPEŇ RP	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Jozef Rambala				ČÍSLO ZÁKAZKY	
KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.				SÚPRAVA	
DÁTUM 03/2018				ČÍSLO PRÍLOHY VE01	
FORMÁT 7 x A4				MIERKA 1:250	
VÝPRACOVAL Ing. Jozef Rambala				VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTŠK					