



Pri súběhu NN kábla s vedeniami dodržať vzdialenosti v zmysle STN 73 6005:

—kábel do 1kV	5cm
—kábel do 10kV	15cm
—kábel do 110kV	20cm
—oznamovací kábel	30cm
—plynovod do 0,005MPa	40cm
—plynovod do 0,3MPa	60cm
—vodovod	40cm
—tepelné vedenie	30cm
—káblovod	10cm
—stoky	50cm

Pri krížení NN kábla s vedeniami dodržať vzdialenosti v zmysle STN 73 6005:

—kábel do 1kV	5cm
—kábel do 10kV	15cm
—kábel do 110kV	20cm
—oznamovací kábel	30cm
—plynovod do 0,005MPa	10cm
—plynovod do 0,3MPa	10cm
—vodovod	40cm
—tepelné vedenie	30cm
—káblovod	30cm
—stoky	30cm

LEGENDA:

ZEMNIACA PÁSOVINA FeZn 30x4

EXISTUJÚCE DISTRIBUČNÉ VEDENIE VEDENÉ VZDUCHOM – RETILENS 4x95.

PROJEKTOVANÉ PRÍVODNÉ VEDENIE NN V ZEMI NAYY 4x150

EXISTUJÚCI PODPERNÝ BOD

ROZPOJOVACIA SKRIŇA VONKAJŠIEHO VEDENIA – VRIS

KÁBLOVÁ ROZVODNÁ SKRIŇA SR5

ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ

CHRÁNIČKA V ZEMI FXKVS 200

VRIS

SR5

RE

POZNÁMKA:

POISTKOVÚ SKRIŇU VRIS1 UMIESTNIŤ NA POSLEDNÝ PODPERNÝ BOD VZDUŠNÉHO VEDENIA. KÁBEL NAYY 4x150 BUDE VEDENÝ V SPOLOČNEJ KÁBLOVEJ RYHE SPOLU S VEREJNÝM OSVETLENÍM. VEDENÝ BUDE V PE-HD CHRÁNIČKE FXKVS 200. UKONČENÝ BUDE V NAVRHOVANEJ KÁBLOVEJ SKRINI SR5, UMIESTNENEJ NA PRIEČELI VEREJNÝCH WC.

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

—PRI ICH SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ 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.

Káblová prípojka vyhotoviť v súlade s STN 33 2000-5-52,736005,06.

ZÁKAZKA				REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD		GENERÁLNY DODÁVATEĽ dage	
OBJEKT				PRELOŽKA NN VZDUŠNÉHO VEDENIA DO ZEME.		SUBDODÁVATEĽ RAMEL PROJEKT	
PRILOHA				SITUÁCIA - NOVÝ STAV.		Borová 3179/21, 010 07 Žitina mail: jozoramala@gmail.com	
INVESTOR				Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		STUPEŇ RP	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava		ČÍSLO ZÁKAZKY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Jozef Rambala		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 03/2018		SÚPRAVA	
VYPRACOVAL Ing. Jozef Rambala		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTŠK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		FORMÁT 7 x A4	
						ČÍSLO PRÍLOHY VE02	
						MIERKA 1:250	