



Pri súbahu NN kábľa s vedeniami dodržiť 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	

LEGENDA:		
ZEMNICA PÁSOVINA FeZn 30x4		
PROJEKTOVANÉ VEDENIE ULOŽENÉ V ZEMI. CYKY-J3x2,5, CYKY-J 3x4, CYKY-J5x6		
HLAVNÝ ROZVÁDZAČ VEREJNÝCH WC.		
ROZVÁDZAČ STUDNE A ZÁVLAHY V ELEKTROŠACHTE. DODÁVKA TECHNOLOGIE.		
ROZVÁDZAČ FONTÁNY V ELEKTROŠACHTE. DODÁVKA TECHNOLOGIE.		
SVORKOVNICA ILUMIN. OSVETLENIA, IP68.		
CHRÁNIČKA V ZEMI FKKVr 40; 50.		
ZEMNÉ SVETIDLO 12xLED studeného 2W. 12 V AC/DC, IP68.		
PRÍPOJOVACÍ KÁBEL. 2m HOSRN-F		

POZNÁMKA:
NN ROZVODY PARKU JE POTREBNÉ ZOSULADIť S OSTATNÝMI VEDENIAMÍ VEDENÝMI PARKOM.
ROZVODY PARKU BUDÚ PRÍPOJENÉ Z ROZVÁDZAČA RH VNMERNÝCH WC.
NAVROVÁVANÉ NN VEDENIA BUDÚ PO CELEJ TRASE ULOŽENÉ DO CHRÁNIČIEK

-PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VÝTYČIť VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI
-PRI ICH SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ DOHRŽAť 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 ČI. 512.2.4 - NORMÁLNE

Farebné značenie: Musí vyhovovať STN EN 60446.
Káblová prípojka vyhovovať v súlade s STN 33 2000-5-52,736005,06.

ZÁKAZKA		REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD		GENERALNÝ DODÁVATEL 	
OBJEKT		VONKAJŠIE NN ROZVODY V PARKU.		SUBDODÁVATEL 	
PRÍLOHA		SITUÁCIA.		Borová 3179/21, 010 07 Žilina mail: jozoramala@gmail.com	
INVESTOR		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		STUPEŇ RP	
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Jozef Rambala	KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.	DÁTUM 03/2018	FORMÁT 7 x A4		
VYPRACOVAL Ing. Jozef Rambala	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		ČÍSLO ZÁKAZKY SÚPRAVA ČÍSLO PRÍLOHY VE01	
				MIERKA 1:250	