

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRIZVAŤ MAJITELOV VŠETKÝCH " IS ", ZA ÚČELOM ICH ZAMERANIA A VYTÝČENIA, ABY PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH A UKLADANÍ KÁBLA DO ZEME NEDOŠLO KU KOLÍZIÁM. ZODPOVEDÁ INVESTOR. KÁBLE ULOŽIŤ DO ZEME PODLA STN 73 6005 (34 1050).

TRAFOSTANICA

1x3x AYY240č+1x AYY240zž uložený v zemi



NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA 3x 230/400V ~ 50Hz TN - C
OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000 - 4 - 41

LEGENDA

- SR5 POISTKOVÁ SKRIŇA SR5- HL. PRÍVOD NN
- RN ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ HALY - NETECHNOLOGICKÁ INŠTALÁCIA
- trafostanica EXISTUJÚCA TRAFOSTANICA S Pn = 1000 kVA- BOD NAPOJENIA

- JESTVUJÚCI SPLAŠOVÁ KANALIZÁCIA DN 250
- JESTVUJÚCI DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA DN 300
- JESTVUJÚCI ZAOLEJOVANÁ KANALIZÁCIA DN 200
- JESTVUJÚCI ROZVOD TÚV A CIRKULÁCIE
- JESTVUJÚCE ROZVODY KÁBELOVÉ VN, NN,
- HRANICA OBVODU STAVENISKA
- HRANICA KATASTRA
- SPLAŠKOVÁ PRÍPOJKA
- DAŽĎOVÁ PRÍPOJKA
- AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

ÚČEL				STAVOPORT s.r.o. I. Olbrachta 900/6 911 01 Trenčín	
ČASŤ	OPTICKÁ SEPARAČNÁ LINKA				
OBJEKT	SO 01				
MIESTO STAVBY	k.ú. Dolný Hričov, p.č. 1249/3				
ZODP. PROJ.		VYPRACOVAL	Ing. Jozef Kobela		
INVESTOR	T+T a.s., A. Kmeťa č. 18 Žilina			ARCH. Č.	
PROFESIA	ELEKTRO	KAT. ÚZ.	Dolný Hričov		DÁTUM 04/2018
PARCELA ČÍSLO	1249/3	MIERKA			FORMÁT
OBSAH VÝKRESU	PRÍPOJKA NN - SITUÁCIA			Č. VÝKRESU	E 1