



LEGENDA SÍŤÍ:

- EXISTUJÍCÍ NEŠPECIFIKOVANÉ PE POTRUBIA
- EXISTUJÍCÍ POTRUBIA PRE NAPOJENIE IHRISKO S UMĚLÝM PОВRCHOM HDPE100 90x5,4 PN10
- EXISTUJÍCÍ OVLÁDACÍ KÁBLE
- ELEKTRICKÝ PRÍVODNÝ KÁBEL CYKY-J 4Bx10mm
- KANALIZAČNÉ POTRUBIA PVC KG 125
- NOVÉ POTRUBIA HDPE100 90x5,4 PN10
- NOVÉ POTRUBIA HDPE100 110x6,6 PN10
- NOVÉ OVLÁDACÍ KÁBLE

LEGENDA:

- NOVÉ RIEŠENIE – POSTREKOVAČE
- EXISTUJÍCÍ POSTREKOVAČE
- ČERPADLO
- FILTER
- RIADIACÍ JEDNOTKA PRE ZÁVLAHU
- RUČNÁ ZÁVLAHA
- POSÚVAČ NÁTRUBNÍ NA POTRUBIA PE 90 V PLASTOVÉ KRUHOVÉ ŠACHTE Ø300 mm
- CHRÁNIČKA PVC KG 150

POZNÁMKA: VEDENIE EXISTUJÍCICH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ JE PREVZATÉ Z DOKUMENTÁCIÍ PREDCHÁDZAJÚCICH ETAP. TRASY VEDENIE NIE SÚ PREMERANÉ, ALE SÚ IBA ORIENTAČNÉ.

POŽIADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 8,0 bar
PRIETOK: 600 l/min

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LIŠEŇ	PROFIGRASS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ VLČEK	
INVESTOR:	MESTO TRNAVA TRHOVÁ 3, 917 71	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DPS
STAVBA:	OCHLAZOVANIE PRE IHRISKO S UMĚLÝM PОВRCHOM Č.6	DÁTUM: 03.08.2020
PROJEKTOVÁ ČASŤ:	ZÁVLAZOVÁNIE	FORMÁT: 8x44 MERADLO: 1: 250
NÁZOV VÝKRESU:	SITUACE	ČÍSLO VÝKRESU: 01