



LEGENDA NAPOJENIA SIETÍ

- — — — — ROZVOD STUDENEJ VODY DN32, POTRUBIE FIBER BAZALT PLUS, VEDENÉ V TEPLOVODNOM KANÁLY, IZOVOLANÉ
- — — — — ROZVOD TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY DN25, POTRUBIE FIBER BAZALT PLUS, VEDENÉ V TEPLOVODNOM KANÁLY, IZOVOLANÉ
- — — — — ROZVOD CIRKULÁČNEJ VODY DN20, POTRUBIE FIBER BAZALT PLUS, VEDENÉ V TEPLOVODNOM KANÁLY, IZOVOLANÉ
- — — — — NAVRH. AREÁLOVÁ ČASŤ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY PVC DN125 dl. 4,5m
- vš** — EXISTUJÚCA KONTROLNÁ ŠACHTA PRE ROZVODY UMIESTENIE UZATVÁRACÍCH VENTILOV PRE SV,TV a C
- kš** — EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA D=600mm
- A** — NAPOJENIE NA EXISTUJÚCE ROZVODY V KOTOLNI CEZ 3xUV S VYPÚŠŤANÍM PRÍSLUŠNÝCH DIMENZIÍ

Autor projektu		Zodp. projektant	Vypracoval	TZB-PLUS s.r.o. V.V. Majakovského 2361/8 984 01 Lučenec	
Ing. Michal Slobodník		Ing. Lukáš Rácz, PhD.	Ing. Lukáš Rácz, PhD.		
Stavebník: SPŠS Oskara Winklera,B.Němcovej 1, 984 15 Lučenec				Formát	2xA4
Miesto stavby: Lučenec, parc.č. 4040, 984 01 Lučenec				Dátum	5/2019
Stavba : Rekonštrukcia telocvične SPŠS Oskara Winklera, Lučenec				Stupeň	PpSP
				Číslo zák.	38/2019
Druh projektu:		ZDRAVOTECHNIKA		mierka 1:200	č.v. 1
Výkres :		Situácia			