



LEGENDA:

VYMĚŇOVANÉ SÍTĚ

Kanalizace jednotná gravitační

Š3 312,50 310,05 0,150 šachta kóta poklopu m n.m. kóta dna stoky m n.m. staničení km

STOKA A DN 300 14‰-KT-15,0m

OZNAČENÍ STOKY jmenovitá světlost stoky sklon - materiál - délka

Vodovod

Podzemní hydrant

Nadzemní hydrant

ŘAD 6 - 1,500 km LT - DN 150 - 120 m

OZNAČENÍ ŘADU - DÉLKA ŘADU materiál - jmenovitá světlost - délka

SOUVISEJÍCÍ STAVBY - JINÁ PD

PLYNOVOD NTL

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

VODOVOD

KANALIZACE JEDNOTNÁ

SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ

SDĚLOVACÍ KABELY METALICKÉ - ZAMĚŘENÉ

SDĚLOVACÍ KABELY METALICKÉ - NEZAMĚŘENÉ

SDĚLOVACÍ KABELY - NEPROVOZOVANÉ

SDĚLOVACÍ KABELY OPTICKÉ - ZAMĚŘENÉ

SDĚLOVACÍ KABELY OPTICKÉ - NEZAMĚŘENÉ

SDĚLOVACÍ KABELY KOAXIÁLNÍ - NEZAMĚŘENÉ

EL. PODZEMNÍ VEDENÍ NN

EL. PODZEMNÍ VEDENÍ VN

PLYNOVOD NTL

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KABEL

 ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s. Koldinova 672, 339 01 KLATOVY II. tel.: 376 356 222, fax: 376 356 223 e-mail: svk@svak.cz, www.svak.cz	INVESTOR: Město Klatovy náměstí Míru 62/I., 339 01 Klatovy	KRAJ: Plzeňský
	ZPRACOVAL: Ing. M. Smolařová	DATUM: IX/2021
	VED. PROJ.: Ing. M. Smolařová	Č. ZAK.: 1381-D
	ZODP. PROJ.: Ing. M. Vlček	FORMÁT: 5 A4
AKCE: SO2 KLATOVY - NÁBR. KPT. NÁLEPKY VODOVOD	MĚŘITKO: 1:250	
	STUPEŇ: DPS	
PŘÍLOHA: SITUAČNÍ VÝKRES	Č. PŘÍLOHY: D.2.2	