

SO1 ul. U Pazderny VODOVOD vodovodní řad - TLT DN80 - 115,7 m hydrant - TLT DN80 - 5,1 m přepojení přípojek - PE100RC 63x5,8 mm - 36,1 m Š247, ŠH98, NH98, Š246 KANALIZACE kanalizační stoka A-2 - PVC 300 SN12 - 84,0 m přepojení stáv. přípojek - PVC 160 SN8 - 11,0 m	SO2 nábř. Kpt. Nálepky VODOVOD vodovodní řad - TLT DN80 - 80,4 m přepojení přípojek - PE100RC 90x8,2 mm - 1,0 m PH01, ŠPH01 KANALIZACE dodání šachtových poklopů tř. D - 3 ks	SO3 Revoluční ulice VODOVOD vodovodní řad - TLT DN80 - 141,6 m přepojení přípojek - PE100RC 63x5,8 mm - 6,0 m PE100RC 32x3,0 mm - 1,0 m Š249, ŠH275, Š250 KANALIZACE kanalizační stoka A-3 - PVC 300 SN12 - 120,0 m přepojení stáv. přípojek - PVC 200 SN8 - 19,0 m PVC 160 SN8 - 8,5 m
---	--	---

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 tel.: 376 356 222, fax: 376 356 223 e-mail: svk@svak.cz, www.svak.cz	INVESTOR: Město Klatovy náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy I.	KRAJ: Plzeňský
	ZPRACOVAL: Ing.M.Smolařová	DATUM: X/2021
	VED. PROJ.: Ing.M.Smolařová	Č. ZAK.: 1381-D, 1382-D, 1363-D
	ZODP. PROJ.: Ing.M.Vlček	FORMÁT: 6 A4
AKCE: KLATOVY - ul. U Pazderny, nábř. Kpt.Nálepky, Revoluční ul. VODOVOD A KANALIZACE	MĚŘITKO: 1 : 500	STUPEŇ: DPS
	PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE	Č. PŘÍLOHY: C.2