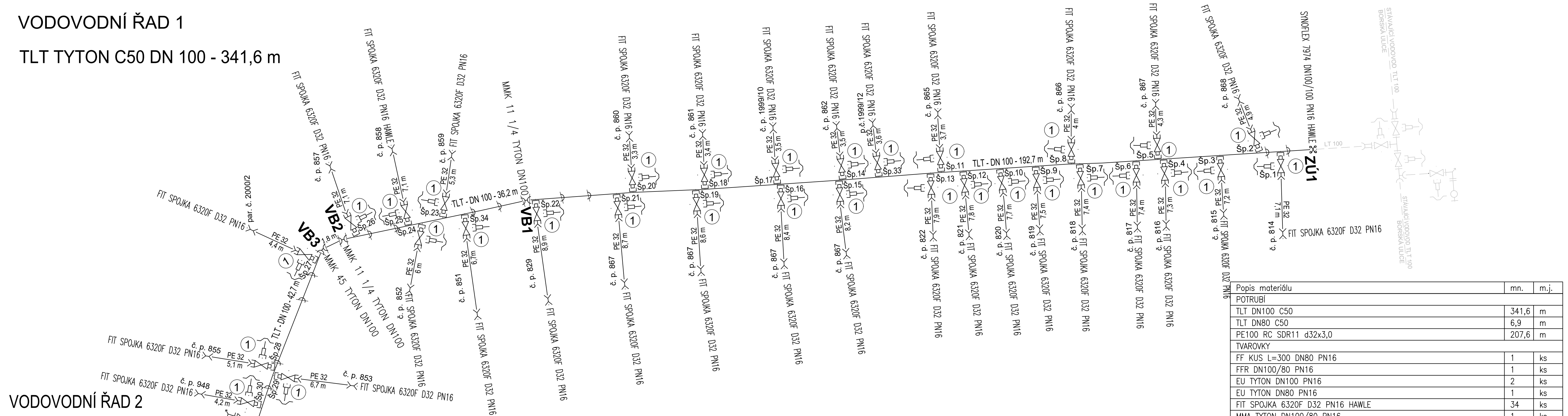


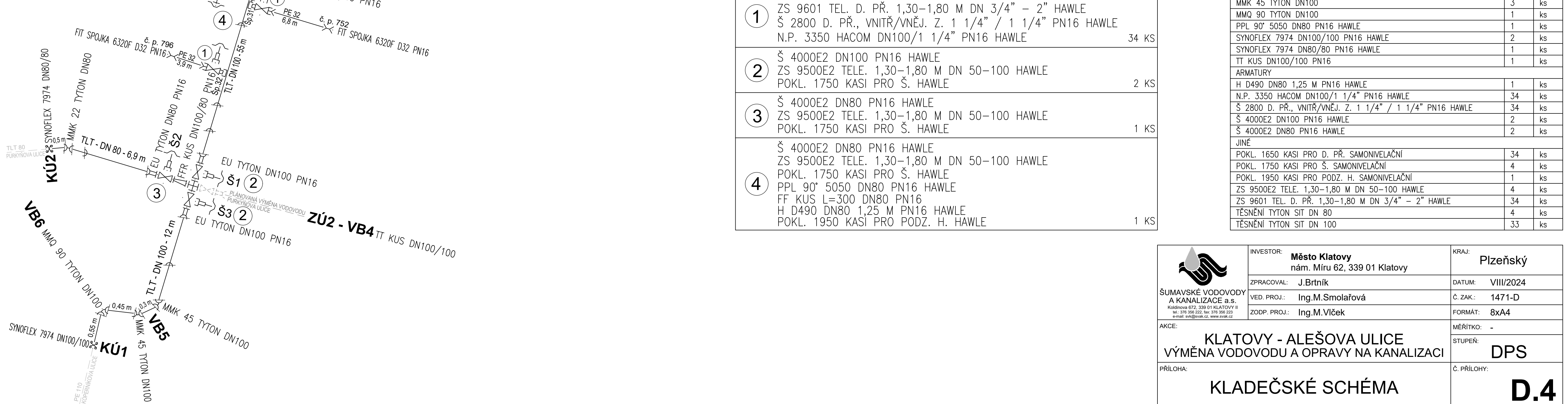
VODOVODNÍ ŘAD 1

TLT TYTON C50 DN 100 - 341,6 m



VODOVODNÍ ŘAD 2


TLT TYTON C50 DN 80 - 6,9 m



LEGENDA

1	POKL. 1650 KASI PRO D. PŘ. HAWLE ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30–1,80 M DN 3/4" – 2" HAWLE Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 1 1/4" / 1 1/4" PN16 HAWLE N.P. 3350 HACOM DN100/1 1/4" PN16 HAWLE	34 KS
2	Š 4000E2 DN100 PN16 HAWLE ZS 9500E2 TELE. 1,30–1,80 M DN 50–100 HAWLE POKL. 1750 KASI PRO Š. HAWLE	2 KS
3	Š 4000E2 DN80 PN16 HAWLE ZS 9500E2 TELE. 1,30–1,80 M DN 50–100 HAWLE POKL. 1750 KASI PRO Š. HAWLE	1 KS
4	Š 4000E2 DN80 PN16 HAWLE ZS 9500E2 TELE. 1,30–1,80 M DN 50–100 HAWLE POKL. 1750 KASI PRO Š. HAWLE PPL 90° 5050 DN80 PN16 HAWLE FF KUS L=300 DN80 PN16 H D490 DN80 1,25 M PN16 HAWLE POKL. 1950 KASI PRO PODZ. H. HAWLE	1 KS

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
TLT DN100 C50	341,6	m
TLT DN80 C50	6,9	m
PE100 RC SDR11 d32x3,0	207,6	m
TVAROVKY		
FF KUS L=300 DN80 PN16	1	ks
FFR DN100/80 PN16	1	ks
EU TYTON DN100 PN16	2	ks
EU TYTON DN80 PN16	1	ks
FIT SPOJKA 6320F D32 PN16 HAWLE	34	ks
MMA TYTON DN100/80 PN16	1	ks
MMK 11 1/4 TYTON DN100	2	ks
MMK 22 TYTON DN80	1	ks
MMK 45 TYTON DN100	3	ks
MMQ 90 TYTON DN100	1	ks
PPL 90° 5050 DN80 PN16 HAWLE	1	ks
SYNOFLEX 7974 DN100/100 PN16 HAWLE	2	ks
SYNOFLEX 7974 DN80/80 PN16 HAWLE	1	ks
TT KUS DN100/100 PN16	1	ks
ARMATURY		
H D490 DN80 1,25 M PN16 HAWLE	1	ks
N.P. 3350 HACOM DN100/1 1/4" PN16 HAWLE	34	ks
Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 1 1/4" / 1 1/4" PN16 HAWLE	34	ks
Š 4000E2 DN100 PN16 HAWLE	2	ks
Š 4000E2 DN80 PN16 HAWLE	2	ks
JINÉ		
POKL. 1650 KASI PRO D. PŘ. SAMONIVELAČNÍ	34	ks
POKL. 1750 KASI PRO Š. SAMONIVELAČNÍ	4	ks
POKL. 1950 KASI PRO PODZ. H. SAMONIVELAČNÍ	1	ks
ZS 9500E2 TELE. 1,30–1,80 M DN 50–100 HAWLE	4	ks
ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30–1,80 M DN 3/4" – 2" HAWLE	34	ks
TĚSNĚNÍ TYTON SIT DN 80	4	ks
TĚSNĚNÍ TYTON SIT DN 100	33	ks

 ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s. <small>Koldinova 672, 339 01 KLATOVY II tel.: 376 359 222 fax: 376 356 223 e-mail: evk@svak.cz, www.svak.cz</small>	INVESTOR: Město Klatovy nám. Míru 62, 339 01 Klatovy	KRAJ: Pízeňský
	ZPRACOVAL: J.Brtník	DATUM: VIII/2024
	VED. PROJ.: Ing.M.Smolařová	Č. ZAK.: 1471-D
	ZODP. PROJ.: Ing.M.Víček	FORMÁT: 8xA4
AKCE: KLATOVY - ALEŠOVA ULICE VÝMĚNA VODOVODU A OPRAVY NA KANALIZACI		MĚŘITKO: -
PŘÍLOHA: KLADČSKÉ SCHÉMA		STUPEŇ: DPS
		Č. PŘÍLOHY: D.4