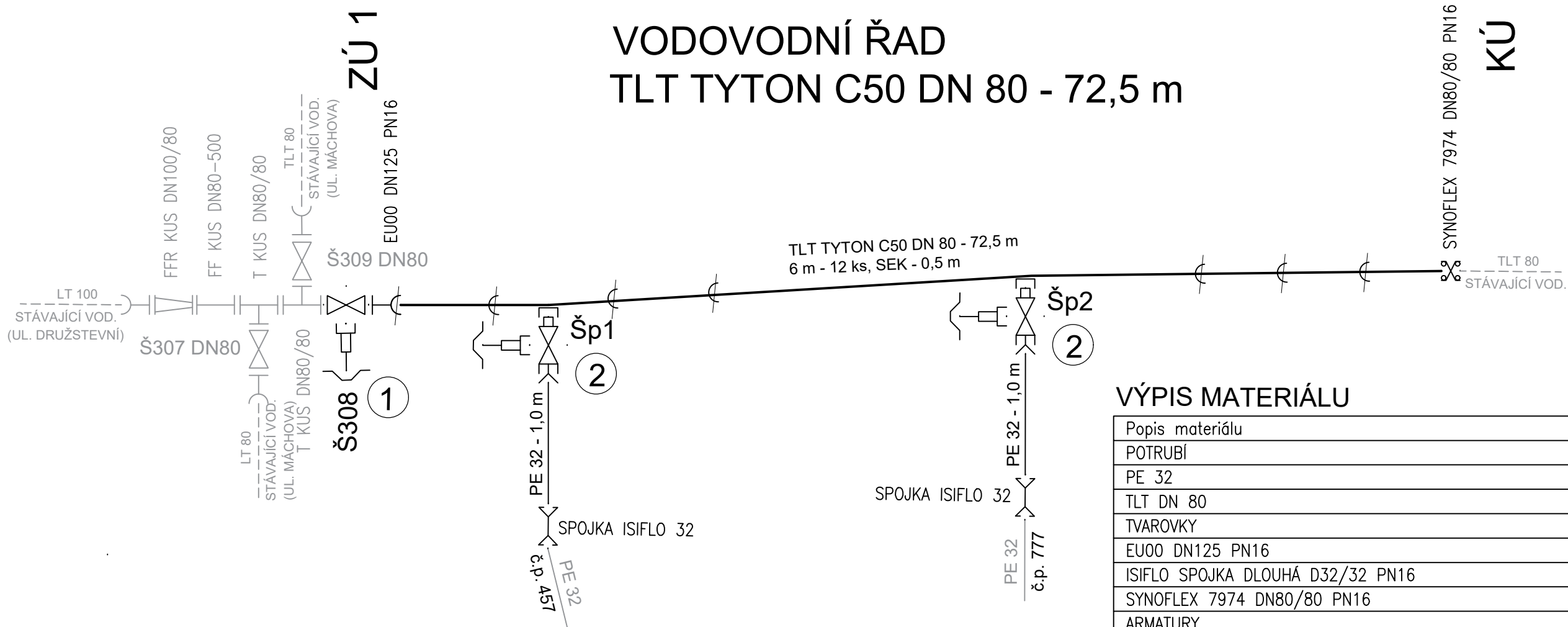


VODOVODNÍ ŘAD  
TLT TYTON C50 DN 80 - 72,5 m

KÚ



VÝPIS MATERIÁLU

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
PE 32	2.0	m
TLT DN 80	72.5	m
TVAROVKY		
EU00 DN125 PN16	1	ks
ISIFLO SPOJKA DLOUHÁ D32/32 PN16	2	ks
SYNOFLEX 7974 DN80/80 PN16	1	ks
ARMATURY		
N.P. 3350 HACOM DN80/5/4" PN16	2	ks
Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 5/4"/32 PN16	2	ks
Š 4000E2 DN80 PN16	1	ks
JINÉ		
POKL. 1750 KASI PRO Š.	1	ks
POKL. KASI PRO D. PŘ. SAMONIV.	2	ks
ZS 9500E2 TELE. 1,30-1,80 M DN 50-100	1	ks
ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4" - 2"	2	ks
TĚSNĚNÍ TYTON SIT DN 80	7	ks

DETAIL ULOŽENÍ VODIČE  
POD ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP


KROUŽKY TYTON-SIT - JIŠTĚNÍ PROTI POSUVU V HRDLECH TRUB  
POČET HRDEL (M) NEBO DÉLKY TRUB (L), KTERÉ MUSÍ BÝT JIŠTĚNÝ

Jmenovité hodnoty DN		80		100		125		150		200		250		300		400	
M = počet hrdel L = délka trub (m)		L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M
Odbočka nebo koncovka	Voda	9	2	11	2	13	3	15	3	19	4	23	4	27	5	34	6
Koleno 90°	Voda					6	2	7	2	12	2	16	3	20	4	17	5
Koleno 60°	Voda							6	2	8	2	11	2	16	3	23	4
Koleno 45°	Voda									6	2	9	2	13	3	20	4
Koleno 30°	Voda					L ≤ 6, M = 2						6	2	6	2	14	3
Koleno 22°	Voda													6	2	8	2
Koleno 11°	Voda																

Platí pro druh půdy 2.23 dle DIN 18300 - nevazké písky a štěrky  
se žádnou nebo nízkou vazbou s jílovitými nebo hlinitými druhy půd.  
 $\mu=0,5$  a  $\sigma_E=0,05$  N/mm<sup>2</sup>  $\mu$ =součinitel tření  $\sigma_E$ =stlačení půdy  
Pro vodovodní potrubí se zkušebním tlakem do 15barů (PN10).  
Délka jednotlivé trouby: 6m.

LEGENDA

1	ŠOUPĚ 4000E2 DN80 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 - 1,8 m POKLOP PRO ŠOUPĚ SAMONIV.	1 KS
2	NAVRTÁVACÍ PAS HACOM DN80 5/4" PN16 ŠOUPĚ DOMOVNÍ PŘÍP., 5/4"/32 PN16 SOUPRAVA ZEMNÍ TEL. PRO D. PŘ. 1,30-1,80 m, DN 3/4" - 2" POKLOP PŘ. SAMONIV.	2 KS

 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: <b>Město Klatovy</b> nám. Míru 62, 339 01 Klatovy I.	KRAJ: <b>Plzeňský</b>
	ZPRACOVAL: Ing.M.Rocheltová	DATUM: I/2023
	VED. PROJ.: Ing.M.Smolařová	Č. ZAK.: 1456-D
	ZODP. PROJ.: Ing.M.Víček	FORMÁT: 2 A4
AKCE:	KLATOVY, DRUŽSTEVNÍ UL. VÝMĚNA VODOVODU	
PŘÍLOHA:	KLADEČSKÉ SCHÉMA	
		MĚŘÍTKO: -
		Č. PŘÍLOHY: <b>D.4</b>