

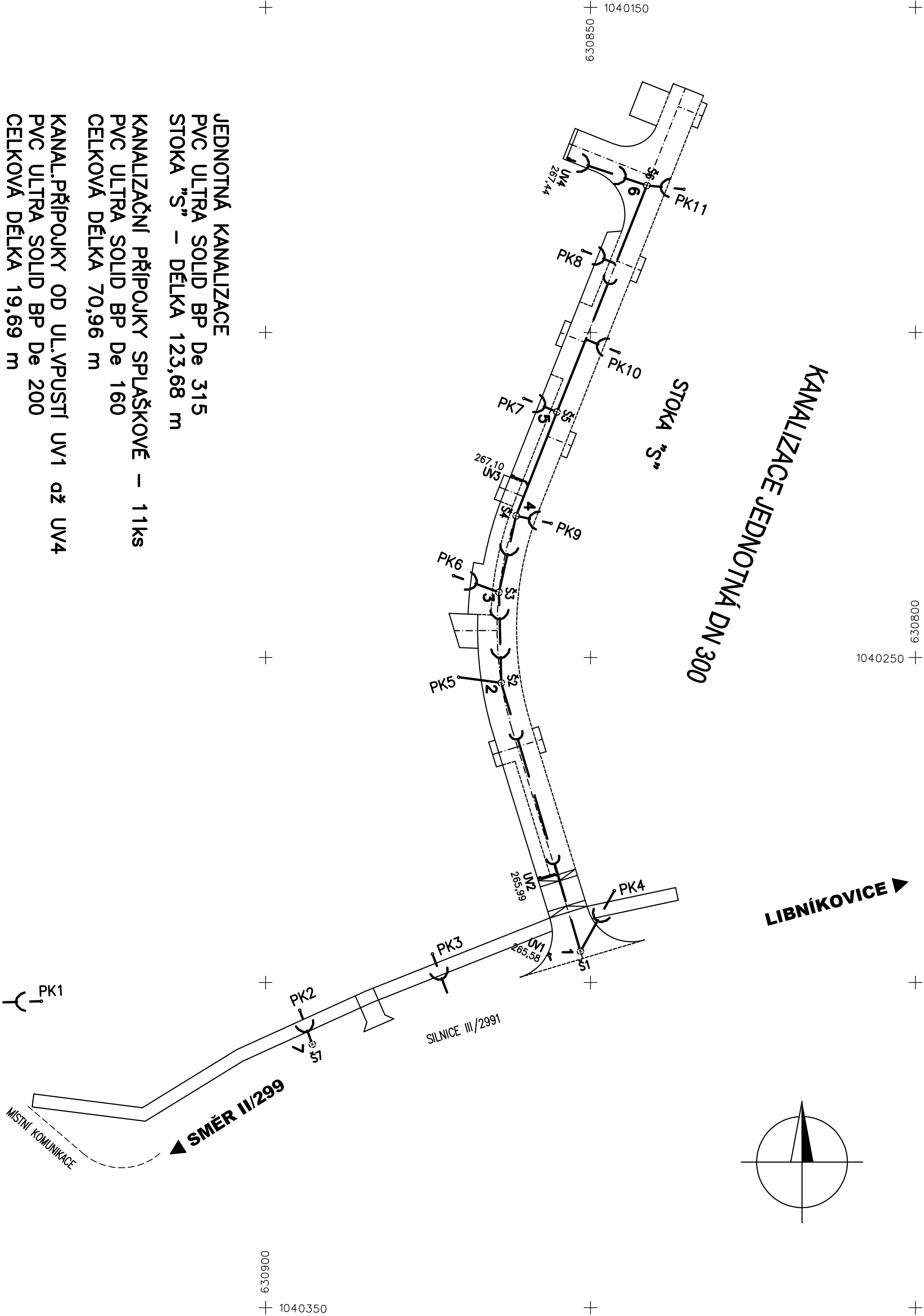
SOUŘADNICE VYTČOVANÝCH BODŮ			
Č.BODU	POPIS BODU	y	x
1	ŠACHTA Š1	630851.55	1040295.18
2	ŠACHTA Š2	630863.73	1040253.90
3	ŠACHTA Š3	630864.09	1040239.97
4	ŠACHTA Š4	630861.46	1040228.20
5	ŠACHTA Š5	630855.17	1040212.22
6	ŠACHTA Š6	630841.33	1040177.39
7	ŠACHTA Š7	630892.82	1040309.48

LEGENDA

— C — PROJEKTOVANÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Pozn.:  
PRO VYTČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTČOVACÍ SÍŤ STAVBY,  
PŘESNOST VYTČENÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2  
ŠACHTY Š1 A Š7 ZŘÍDIT NA STÁVAJÍCÍ OBECNÍ KANALIZACI DLE SKUTEČNOSTI  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ OVĚŘIT KOPANOU SONDOU STÁVAJÍCÍ KANALIZACI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		BpV	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:			
ODPOVĚDNÝ PROJ.	ING.A.MELIŠOVÁ		Melíšová
VYPRACOVAL	ING.A.MELIŠOVÁ		Melíšová
SPRAVNÍ ÚTVAR	LIBRANTICE	KRAJ:	KRALOVÉHRADECKÝ
INVESTOR	Ing. Jaroslav Fyřta, Librantice 68, 503 46		
KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ LIBRANTICE – –LOKALITA č.11 "FRYNTOVA LOUKA"			
SO 02 KANALIZACE JEDNOTNÁ VČETNĚ PŘÍPOJEK			
VYTČOVACÍ VÝKRES		Č.DOK.: D.	MĚŘ.: 1:500
		Č.VÝKR.: 3.	
		AQUA THERM PROJECT	
		ČÍS.ZAKAZ.	41901
		FORMÁT: 6 A4	DATAUM: 02/2019
		ÚČEL	PDPs
		ČÍS.	735 75 721



JEDNOTNÁ KANALIZACE  
PVC ULTRA SOLID BP De 315  
STOKA "S" – DÉLKA 123,68 m  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ – 11ks  
PVC ULTRA SOLID BP De 160  
CELKOVÁ DÉLKA 70,96 m  
KANAL.PŘÍPOJKY OD UL.VPUSTI UV1 aŽ UV4  
PVC ULTRA SOLID BP De 200  
CELKOVÁ DÉLKA 19,69 m