

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
Č. BODU	POPIS BODU	y	x
1	ZÚ "P" – km 0,000	630853,78	1040294,19
2	OBLOUK d 63 – 11° – "P" km 0,039,54	630865,21	1040256,35
3	OBLOUK d 63 – 11° – "P" km 0,049,64	630866,29	1040246,30
4	OBLOUK d 63 – 11° – "P" km 0,059,50	630865,45	1040236,48
5	KÚ "P" – km 0,119,32	630844,31	1040180,56

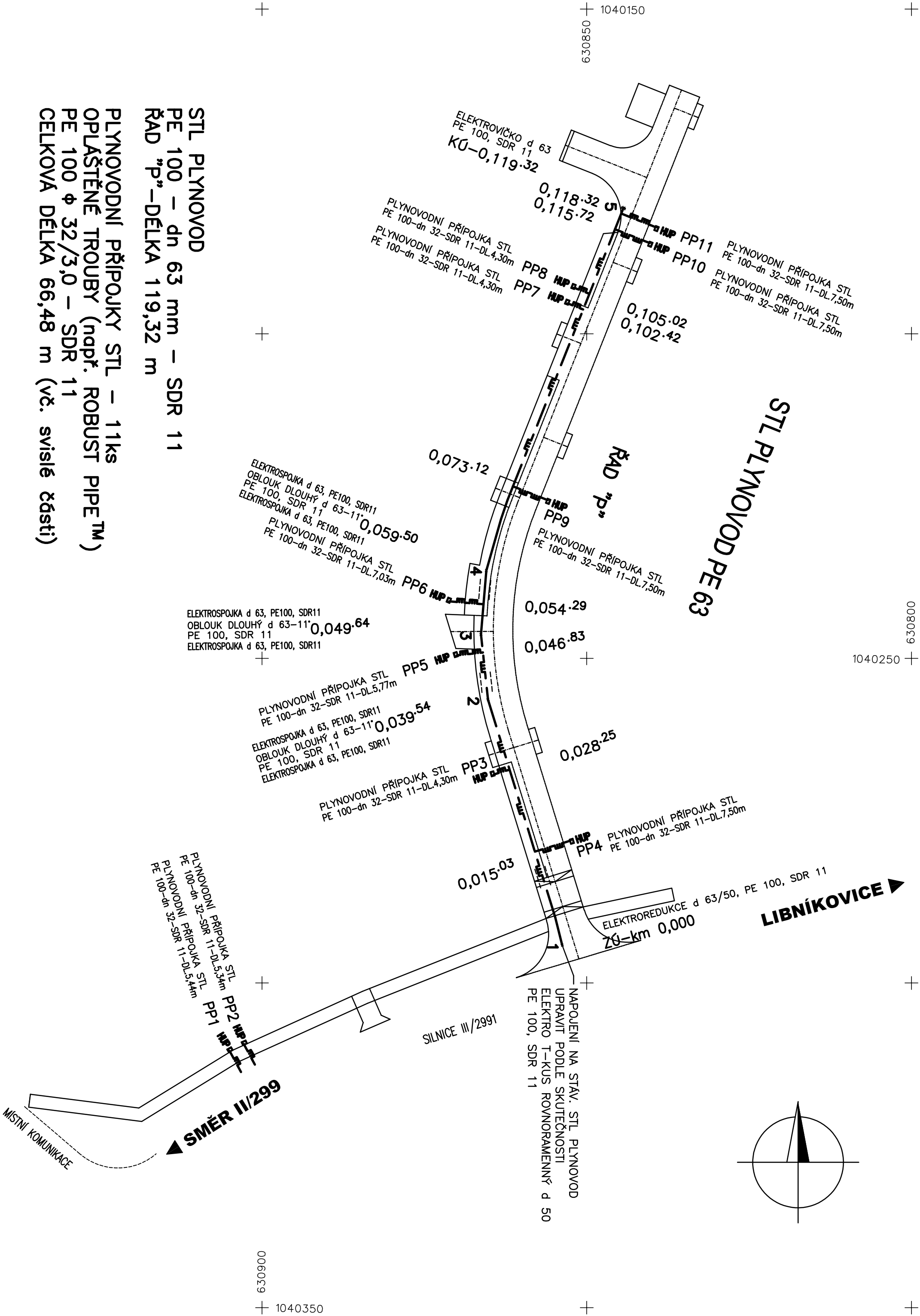
## LEGENDA

— — — — — PROJEKTOVANÝ PLYNOVOD STL A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY STL

### Pozn.:

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY, PŘENOSŤ VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2 V BODĚ č.1 NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD DLE SKUTEČNOSTI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
ODPOVĚDNÝ PROJ.	ING.A.MELIŠOVÁ		Melíšová
VYPRACOVAL	ING.A.MELIŠOVÁ		Melíšová
SPRÁVNÍ ÚTVAR	LIBRANTICE	KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	
INVESTOR	Ing. Jaroslav Fyřta, Librantice 68, 503 46		
KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ LIBRANTICE – –LOKALITA č.11 "FRYTOVA LOUKA"			
SO 04 STL PLYNOVOD VČETNĚ PŘÍPOJEK		ČÍSLO	735 75 721
		ÚČEL	PDPs
		FORMÁT: 6 A4	DATUM: 02/2019
		ČÍS.ZAKAZ.	41901
VYTÝČOVACÍ VÝKRES		Č.DOK.: D.	MĚŘ.: 1:500
			Č.VÝKR.: 3.



STL PLYNOVOD  
PE 100 – dn 63 mm – SDR 11  
ŘAD "P" – DÉLKA 119,32 m

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY STL – 11ks  
OPLAŠTĚNÉ TROUBY (např. ROBUST PIPE™)  
PE 100 φ 32/3,0 – SDR 11  
CELKOVÁ DÉLKA 66,48 m (vč. svislé části)