

VODOVOD  
TLAK. PVC MONDIAL  $\phi$  110/3,8 mm  
ŘAD "A" – DÉLKA 136,44 m  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – rPE  $\phi$  32/4,4 mm – CELK. DÉLKA 66,45 m

## SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ

Č. BODU	POPIS BODU	y	x
1	ZÚ – km 0,00 – ŘAD "A"	630849.70	1040295.26
2	LB 1 – km 0,002 <sup>.98</sup> – ŘAD "A"	630850.52	1040292.40
3	LB 2 – km 0,040 <sup>.48</sup> – ŘAD "A"	630861.58	1040256.57
4	LB 3 – km 0,044 <sup>.97</sup> – ŘAD "A"	630862.46	1040252.17
5	LB 4 – km 0,055 <sup>.05</sup> – ŘAD "A"	630862.52	1040242.09
6	LB 5 – km 0,067 <sup>.56</sup> – ŘAD "A"	630860.21	1040229.79
7	LB 6 – km 0,131 <sup>.31</sup> – ŘAD "A"	630836.68	1040170.54
8	KÚ – km 0,136 <sup>.44</sup> – ŘAD "A"	630841.45	1040168.65



## LEGENDA

—  — PROJEKTOVANÝ VODOVOD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

### Pozn.:

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY,  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2  
V BODĚ č.1 NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD DLE SKUTEČNOSTI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ODPOVĚDNÝ PROJ. ING. A. MELIŠOVÁ		<div>AQUA THERM PROJECT</div>	
VYPRACOVAL ING. A. MELIŠOVÁ			
SPRAVNÍ ÚTVAR LIBRANTICE	KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ LIBRANTICE – –LOKALITA č.11 "FRYNTOVA LOUKA"	
INVESTOR Ing. Jaroslav Fyřta, Librantice 68, 503 46			
SO O3 VODOVOD		ČÍS. ZAKAZ.	41901
VČETNĚ PŘÍPOJEK		FORMÁT: 3 A4	PDPS
VYTÝČOVACÍ VÝKRES		ČÍS. ZAKAZ.	41901
Č. DOK.: D.		MEŘ.: 1:500	Č. VÝKR.: 3.