


**LEGENDA:**  
**LEGENDA KANALIZACE:**  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
PLOCHA POVOZÍ  
OZNAČENÍ POVOZÍ  
PLOCHA POVOZÍ (B)  
OZNAČENÍ ŠACHTY  
KOTVA POKLOPU  
KOTVA DNÁ  
**LEGENDA KOMUNIKACE:**  
OSA KOMUNIKACE  
KRAJNICE Ž.Š.D. PR. Ú.Š.Ž. TL. 150 mm  
SILNÍČNÍ BETONOVÁ OBRUBA (1000/250/150 mm), PODSADKA 110 cm  
SILNÍČNÍ BETONOVÁ OBRUBA (1000/250/150 mm), PODSADKA 110 cm  
OCELOVÉ SILNÍČNÍ SVODIDLO  
DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA  
**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:**  
SDĚLOVACÍ KABEL, CETIN, a.s.  
PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ, DISTRIBUCE, a.s.  
NAZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ, DISTRIBUCE, a.s.  
STL PLYNOVOD, GasServices, s.r.o.  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OBEC LIBŘICE  
KANALIZACE, OBEC LIBŘICE  
ZATRUBNĚNÝ POTOK, OBEC LIBŘICE  
VODOVOD, KRALOVÉHRADECKÁ PROVOZNI, a.s.

**POZNÁMKA:**  
PŘI KŘÍŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ MIN. SVISLÁ VZDÁLENOST PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ A KANALIZACE 500mm.  
KŘÍŽENÍ JE LI KANALIZACE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 500mm, MINIMÁLNĚ VŠAK 150mm,  
OPATŘÍ SE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ DELENOU CHRÁŇKOVOU V DIMENZÍ ODPOVÍDAJÍCÍ PLYNOVODNÍMU POTRUBÍ.

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN  
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCOŮ.  
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ  
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTE.

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		SÚTK: BALT.piv.		05/2010	
+ 0.000 .....m n.n.		.....		.....	
Výpracoval: Ing. K. Pokorný		Kontroloval: Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K. Bělá 163/VA, 101 00 Praha 10	
Vodohospodářské stavby		Místo: inženýrský projekt Ing. Kolář M.			
Místo: II/299 - Librantice - hranice okresu Náchod		Místo: Královéhradecký kraj, Přívodská náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Kraj: Královéhradecký	
Objekt: SO 301		Objekt: Librantice		Formát: 12x A4	
Výkres: Vodohospodářské stavby		Výkres: DUR + DSP		Měřítko: 1:250	
Nové upravené:		Číslo zakázky 2220		Položka: D.1.3.2	
STAVEBNÍ SITUACE SO 301 - ČÁST 1/2					