



LEGENDA:

LEGENDA KANALIZACE:

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

PLOCHA POVODÍ

OZNAČENÍ POVODÍ
PLOCHA POVODÍ (ha)

ŠD1.2
260.35
(258.95)

OZNAČENÍ ŠACHTY
KÓTA POKLOPU
KÓTA DNA

OSA KOMUNIKACE

KRAJNICE Z ŠD FR. Ø/32 TL. 150 mm

SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA (1000/250/150 mm), PODSÁDKA +10 cm

SNÍŽENÁ SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA (1000/250/150 mm), PODSÁDKA +2 cm

OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA

LEGENDA KOMUNIKACE:

SDĚLOVACÍ KABEL, CETIN a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

STL PLYNOVOD, GridServices, s.r.o.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OBEC LIBŘICE

KANALIZACE, OBEC LIBŘICE

ZATRUBNĚNÝ POTOK, OBEC LIBŘICE.

VODOVOD, KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNI, a.s.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

SDĚLOVACÍ KABEL, CETIN a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

STL PLYNOVOD, GridServices, s.r.o.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OBEC LIBŘICE

KANALIZACE, OBEC LIBŘICE

ZATRUBNĚNÝ POTOK, OBEC LIBŘICE.

VODOVOD, KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNI, a.s.

POZNÁMKA:

PŘI KŘÍŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ MIN. SVISLÁ VZDÁLENOST PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ A KANALIZACE 500mm. KŘÍŽUJE-LI KANALIZACE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 500mm, MINIMÁLNĚ VŠAK 150mm, OPATŘÍ SE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ DĚLENOU CHRÁNIČKOU V DIMENZI ODPOVÍDAJÍCÍ PLYNOVODNÍMU POTRUBÍ.

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		05/2010	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		Datum	
± 0.000 = m n.n.m.		Index	Změna
Výpracoval Ing. K. Pokorná		Kontroloval Ing. Kolář M.	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.	
Akce: II/299 - Librantice - hranice okresu Náchod		Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
Objekt: SO 301		Obec Librantice	Kraj Královéhradecký
Profese: Vodohospodářské stavby		Technická zpráva D.1.3.1	Formát 4x A4
Název výkresu:		Stupeň DUR + DSP	Měřítko 1:250
STAVEBNÍ SITUACE SO 301 - ČÁST 2/2		Číslo zakázky 22/20	Paré
		Číslo výkresu D.1.3.3	