



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.4

NÁVRH VODOVODU

- VODOVOD NÁVRH
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA-VĚŘEJNÁ ČÁST- NÁVRH
- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU-TRVALÝ ZÁBOR

STÁVAJÍCÍ SÍŤ CETIN:

- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - PODZEMNÍ, METALICKÝ KABEL NEZAMĚŘENÝ
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - OPTICKÝ KABEL
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - NADZEMNÍ, NEPROVOZUJE

STÁVAJÍCÍ SÍŤ CHEVAK:

- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE GRAVITAČNÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ ČEZ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ N.N.
- NADZEMNÍ VEDENÍ N.N.
- NADZEMNÍ VEDENÍ V.N.
- STANICE - STOŽÁROVÁ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ GASnet:

- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL

OSTATNÍ:

- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - 60m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE A NEJMÉNĚ 30m OD OBVODU DRÁHY
- VODNÍ HLADINA

POZNÁMKA:
 INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
 PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
 PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

POZEMKY:

- HRANICE POZEMKŮ - KN MAPA
- DOTČENÉ POZEMKY - VE VLASTNICTVÍ MĚSTA LUBY
- DOTČENÉ POZEMKY OSTATNÍ
- DOTČENÉ POZEMKY - VE VLASTNICTVÍ MĚSTA LUBY-ZÁBOR ZPF

KLAD LISTŮ:

Č.1 Č.2
 Č.3 Č.4
 Č.5 Č.6
 Č.7

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil ING. M. ČOLBA <i>Colba</i>	Navrh ING. M. ČOLBA <i>Colba</i>	Číslo projektant ING. K. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	Těchm. kontrola ING. J. JIŘIČEK <i>Jiriček</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Západočeský	Investor Město Luby	Obec Luby	Soubor KN_LUBY.dwg	
Vodovod Luby – lokalita Růžový Vrch C. SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.4				Formát 4 A4 Datum 04/2017 Stupeň DUR Zakázka 3462/002 Měřítko 1:500 Č. výkresu C3.4

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.