

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

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ CETIN:**
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - PODZEMNÍ, METALICKÝ KABEL NEZAMĚŘENÝ
 - TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - OPTICKÝ KABEL
 - TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - NADZEMNÍ, NEPROVOZUJE

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ CHEVAK:**
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE GRAVITAČNÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ČEZ:**
- PODZEMNÍ VEDENÍ N.N.
 - NADZEMNÍ VEDENÍ N.N.
 - NADZEMNÍ VEDENÍ V.N.
 - STANICE - STOŽÁROVÁ

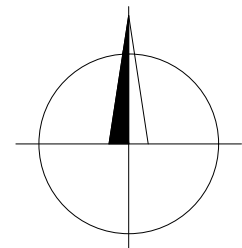
- POZEMKY:**
- HRANICE POZEMKŮ - KN MAPA
 - DOTČENÉ POZEMKY - VE VLASTNICTVÍ MĚSTA LUBY
 - DOTČENÉ POZEMKY OSTATNÍ
 - DOTČENÉ POZEMKY - VE VLASTNICTVÍ MĚSTA LUBY-ZÁBOR ZPF

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ GASnet:**
- PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL

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

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

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
 POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK



Kreslil ING. M. ČOLBA <i>Colba</i>	Navrhl ING. M. ČOLBA <i>Colba</i>	Odp. projektant ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	Těchn. kontrola ING. J. MOHLAŘ <i>Mohlář</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Západočeský	Obec Luby	Soubor KN_LUBY.dwg		
Investor Město Luby	Formát 4 A4			Datum 04/2017
Vodovod Luby – lokalita Růžový Vrch				Stupeň DUR
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				Zakázka 3462/002
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.2				Měřítko 1:500
Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.				Č. výkresu C3.2