

- 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

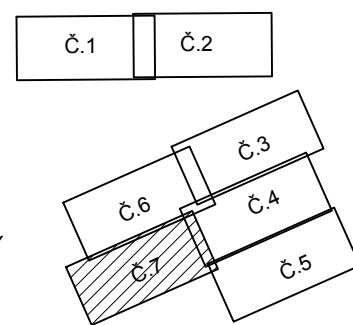
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ CHEVAK:**
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE GRAVITAČNÍ

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

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

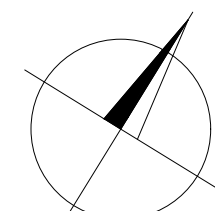
- OSTATNÍ:**
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - 60m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE A NEJMÉNĚ 30m OD OBVODU DRÁHY
 - VODNÍ HLADINA

KLAD LISTŮ:



POZEMKY:

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



POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil ING. M.ČOLBA <i>Čolba</i>	Navrhl ING. M.ČOLBA <i>Čolba</i>	Odp. projektant ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	Techn. kontrola ING. J. JIŘIČKA <i>Jiříčka</i>	<p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5</p>
Kraj Západočeský	Obec Luby	Soubor KN_LUBY.dwg		
Investor Město Luby	Formát 4 A4		Datum 04/2017	
Vodovod Luby – lokalita Růžový Vrch		Stupeň DUR		Zakázka 3462/002
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Měřítko 1:500		Č. výkresu C3.7
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.7				

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

