



Místo napojení na stávající splaškovou kanalizaci

Místo napojení na stávající vodovod PE 110

Místo napojení na stávající STL plynovod PE 90

PLÁNOVANÁ RETENČNÍ NÁDRŽ  
REGULACE ODTOKU VÍROVÝM VENTILEM V REVIZNÍ ŠACHTĚ

PLÁNOVANÉ ROZŠÍŘENÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

**LEGENDA**

**STÁVAJÍCÍ STAV**

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVOD

**NÁVRH**

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE I. ETAPA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE II. ETAPA (VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE)
- STL PLYNOVOD

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ULIČNÍ VPUST
- ŠACHTA SPLAŠKOVÉ, RESP. DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA DN1200 NA PŘÍPOJCE PŘÍPOJKA PE 1
- REVIZNÍ ŠACHTA DN400 NA PŘÍPOJCE PŘÍPOJKA PVC 160
- HYDRANT PODZEMNÍ (NADZEMNÍ)
- SPOLEČNÁ SKŘÍŇ HUP, RIS

**REGULAČNÍ PLÁN "lokalita Kalinova zahrada" v k.ú. OŘECH**

<b>výkres:</b>	F1 - Návrh stavby - inženýrské sítě - voda, kanalizace a plyn
<b>odpovědný projektant:</b>	Ing. Jiří Jodl, Ing. Michael Růžička
<b>spolupracovníci:</b>	
<b>číslo výkresu:</b> 6	<b>datum:</b> květen 2008 <b>měřítko:</b> 1 : 500

**ZPRACOVATEL :** Ing.arch. Karel VEPŘEK  
A U P - ateliér - PRAHA 7, Jankovcova 35, PSČ 17000