



- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A TRASY**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (PKV a.s.)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PKV a.s.)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (neprovázané PKV a.s.)
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (PKV a.s.)
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY (PKV a.s.)
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY – dočasně mimo provoz (PKV a.s.)
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY – (neprovázané PKV a.s.)
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL – 3 bar (Pražská plynárenská a.s.)
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL – 1 bar (Pražská plynárenská a.s.)
 - EL. VEDENÍ VN (PRE a.s.)
 - EL. VEDENÍ VN – zrušené (PRE a.s.)
 - EL. VEDENÍ NN (PRE a.s.)
 - EL. VEDENÍ VO (ELTODO – CITELUM s.r.o.)
 - SĎĚLOVACÍ KABEL – OPTICKÝ (PRE a.s.)
 - SĎĚLOVACÍ KABEL (Telefónica O2 a.s.)
 - SĎĚLOVACÍ KABEL (T-SYSTEMS Czech Republic a.s.)
 - CHRÁŇKA STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - TEPELOVOD
- NAVRHOVÝ STAV**
- NÁTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ
 - LITORÁLNÍ PÁSMO
 - REVITALIZACE MOKŘADU
 - DOČASNÝ ZÁBOR STAVBOU

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 01 – Vodní nádrž s tůň
 - SO 02 – Napájecí potrubí
 - SO 03 – Odpadní potrubí
 - SO 04 – Revitalizace mokřadu
- Pozn.:**
- Zákres inženýrských sítí vychází z podkladů poskytnutých jejich správci.
 - Před zahájením výkopových prací je třeba zajistit vylučení podzemních zařízení.

Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.Ú. Modřany

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 1645A, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247
www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D. <i>Sl</i>	Zádp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D. <i>Sl</i>	Vypracoval: Ing. Kamila ROJKOVÁ <i>Rojkov</i>
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 5/2013
Investor: Magistrát hl. Prahy - RVP, Jungmannova 35, Praha 1		Stupeň: DSP
Zakázka: REVITALIZACE LIBUŠSKÉHO POTOKA V LIPINÁCH		Číslo zakázky: 3267 - 3 - 2013
Obsah: SITUACNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACE		Měřítko: 1 : 500
		Počet formátů A4: 10
		Číslo přílohy: C.3
		Revize: -
		Č. kopie: -