



ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | | kabelové vedení VN 22 kV |
| | | transformovna |

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

| | | |
|--|--|-----------------------|
| | | plynovod STL podzemní |
| | | plynovod NTL podzemní |

SPOJE

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| | | trasa dálkových kabelů ve výkopu |
| | | radioreleová trasa |

urbanistická část

Prověřovací studie ŽABOVŘESKÉ LOUKY - I. ETAPA



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA - zásobení plynem, zásobení elektrickou energií, spoje
 OBJEDNATEL Statutární město Brno
 ČÍSLO SMLOUVY 67066048

datum prosinec 2006
 měřítko 1 : 2 000

ZHOTOVITEL
 ATELIER ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÉ ARCHITECTURY SENDLER - BABKA
 Ing. Zdeněk Sendlr, Ing. Václav Babka, Ing. Ondřej Nečaský

SPOLUPRÁCE

ATELIER ERA
 ústřední kancelář architektura
 sdružení architektů Fíhal&Pech
 Ing. arch. Zbyněk Pech, Ing. arch. Jiří Fíhal

4.2