

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VODNÍ ELEKTRO VN
- STÁVAJÍCÍ VODNÍ ELEKTRO MN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VĚDEŇ - TELEKOM

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO VN
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA TEPLVOD

NAVROVÁVĚ PŘÍPOJKY A PŘELOŽKY

- RUŠENÉ OBJEKTY
- PŘÍPOJKA ELEKTRO
- DĚŠŤOVÁKANALIZACE DN 150
- OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NEPŮDNY STĚK
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KERNÝ STĚK
- NAVŮZENÝ OBJEKT
- VSTUP DO OBJEKTU
- VÝZD NA POZEMEK

1:200 = 402,447 DpV

**matušeň**

Ing. JANA MATUŠEŇ, ADRŠOVSKÁ 24, PRAHA 10

KOMPLEKSNÍ PROJEKT	NA MÍSTĚ	MÍSTNÍ ÚŘAD	STAVBA	STAVBA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JANA MATUŠEŇ	STAVBA	STAVBA	STAVBA
PROJEKTANT	ING. JANA MATUŠEŇ	STAVBA	STAVBA	STAVBA

1863/1 stolářská dílna

1863/5 oceňovací dílna

1864

760/2 761/2 762/2

25000 19880 5120

UT: ±0,000 UT: -1,000 UT: -1,000 UT: -1,000

el. přístřeška

opirná zeď

propustek

propustek

asfaltová silnice 501

KONICE

trafa

1

2