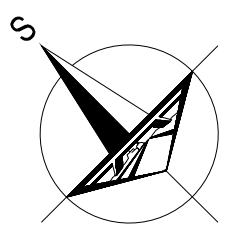




- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMV)
 - KANALIZACE SPRAŠKOVÁ (SMV)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE ODLEHOVACÍ Z OK (SMV)
 - VODOVOD PRO VĚŘEJNOU POTŘEBU (SMV)
 - VODOVOD PRO ÚŽITKOVÝ
 - PLYNOVOD NTL (GasNet)
 - PLYNOVOD VTL (GasNet)
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SILOVÉ VEDENÍ VN
 - SILOVÉ VEDENÍ VO (TmPr)
 - SILOVÉ VEDENÍ (SŽDC)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ PODZEMNÍ (ČETIN)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ NADZEMNÍ (ČETIN)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ
 - STRUKOVOD (Vedla Energie)


- LEGENDA:
- NÁVRH KOMUNIKACE, CESTY
 - OSA KOMUNIKACE
 - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
 - NÁVRH POPO - ETAPA IV.C
 - HRANICE KATASTRU
 - SKRYVKA ORNICE
 - HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - HRANICE ZÁJMĚVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)
 - ROVNÍ HLADINA TRVALÁ (KORYTO)
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
 - POVRCH Z ASFALTOBETONU
 - POVRCH ZE ZATRAVNĚNÍ
 - POVRCH ZE ŠTERKODRTI



OBCEANTEL:  PŮVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

PHOTOVITEL:  DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTS

AUTORIZACE:  RYCO PROJEKT a.s.
Přemysla 28. 821 ze BRATISLAVY

SO 04.6

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| ŘEDITEL ÚLOHY: ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | | DOPRAVOPROJEKT BRNO | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JOSEF KRČMÁŘ | | Kounicova 271/13, 602 00 BRNO | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR HUŠÁK | | tel. +420 549 123 111 | |
| VYPRACOVÁNÍ: ING. PETR HUŠÁK | | 120221 | |
| KONTROLOVAL: ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | | 14/4 | |
| NÁZEV AKCE: Morava, km 230,728-231,934- přírodní blížká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene | | MÉRITKO: 1:1000 | |
| NÁZEV OBJEKTU: SO 04.6 STEZKY PRO PĚŠÍ V RÁMCI HOLICKÉHO LESA | | ÚČEL: DUSP | |
| NÁZEV ČÁSTI: SITUACE | | Č. SOUPRAVY: 2 | |
| | | Č. PŘÍLOHY: 2 | |