














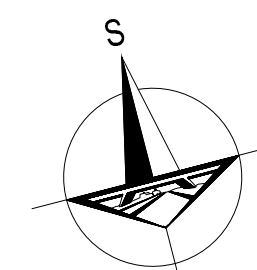
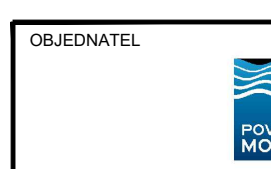


- ## STAVAJÍCÍ SÍŤE VEŘENÉ INFRASTRUKTURY
- | | |
|---|--|
|  | KANALIZACE JEDNOTNÝ (SMV) |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SMV) |
|  | KANALIZACE OČIŠŤOVACÍ 2. OK (SMV) |
|  | VEŘENÝ SYSTÉM VODNÍHO POTŘEBNÍ (SMV) |
|  | VODOVOD ÚZITKOVÝ |
|  | PLYNOVOD NTL (Ga/Nat) |
|  | PLYNOVOD VTL (Ga/Nat) |
|  | SLOVO VEDEN VN |
|  | SLOVO VEDEN VN |
|  | SLOVO VEDEN VO (TamPm) |
|  | SLOVO VEDEN (SČDZ) |
|  | SŘEŤOVACÍ VEDENI METALICKÉ POZOUMENI (CETIN) |
|  | SŘEŤOVACÍ VEDENI METALICKÉ NADEZENI (CETIN) |
|  | SŘEŤOVACÍ VEDENI OPTICKÉ |
|  | STRUKOVOD (Vedla Energie) |

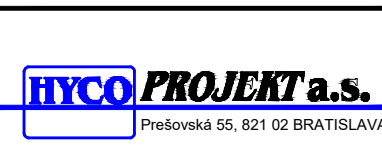
- LEGENDA:**
- NÁVRH PPPO - ZAJÍMOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
 - OSA TORU, STANIČENÍ
 - PRŮŘEZY
 - TEĚLOSO OCHRANNÉ HRANICE
 - NÁVRŽENÉ OCHRANNÉ PÁSMO HRÁZE
 - NÁVRH PPPO - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT
 - NÁVRH PPPO - ETAPA IV.C
 - HRANICE KATASTRU
 - SKRYVKA ORNICE
 - HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - HRANICE ZAJÍMOVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)
 - VDONÍ HLADINA TRVALA (KORYTO)
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVIŠTĚ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpr
SOUBĚŽNOSTNÝ SYSTÉM :




POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

SDRUŽENÍ MORAVA-OLMOUC
PROJEKT BRNO a.s.

AUTHORIZACE

SO 01.1.1

POŠKOVÝ SYSTÉM : Bpw
OVLÁDACÍ SYSTÉM : 8-ITEM

REZIDENT ATELIERU ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL NÁZEV ZÁVĚRY PROJEKTU ING. JOSEF ŠKODNĚK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETER HUBÁK VYPRACOVÁTEL ING. KAREL KOSEK KONTROLČOVÁTEL ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOPROJEKČNÍ BRNĚNO  Koutovská 271/13, 602 00 BRNO	
NÁZEV AKCE Morava, km 230,728-231,934 - přírůdek blízka PO na pravém břehu a napojení levoběžního ramene NÁZEV OBJEKTU SO 01.1 OCHRANNÁ HRÁZ	DATUM 12.02.01 FORMÁT A3/44 MĚŘITKO 1:500 Č. ZÁKAZKY 19-06	LČEL DUSP
PRŮLOHA SITUACE	C. SOUPRAVY C. 2.2	