















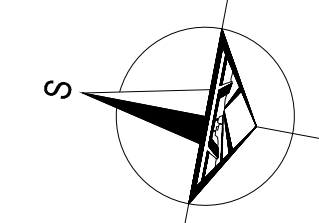
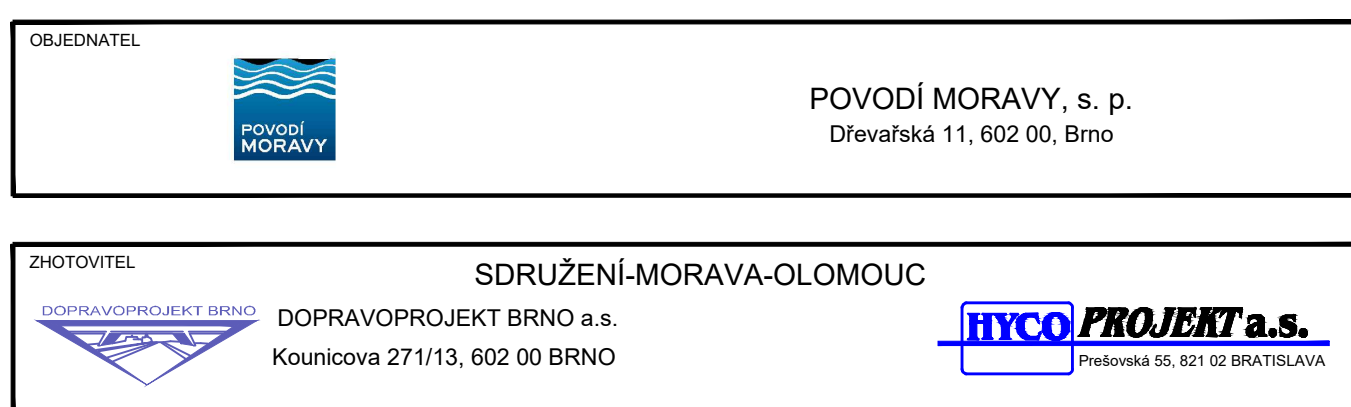


- | STAVAJÚCI SÍTĚ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY | |
|---|---|
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (SNV) |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SMV) |
|  | KANALIZACE DĚŠŤOVÁ |
|  | KANALIZACE DOLEDOVČOVÁ (K DO (SNV)) |
|  | VOZOVODY PRO VĚŠENÍ POTŘEBY (SVU) |
|  | VOZOVODY LOKÁLNÍ |
|  | PLYNOVODY NTL (sAsNet) |
|  | PLYNOVODY VTL (sAsNet) |
|  | SÍLOVÉ VEDENÍ VN |
|  | SÍLOVÉ VEDENÍ VN |
|  | SÍLOVÉ VEDENÍ VO (TmPn) |
|  | SÍLOVÉ VEDENÍ (sZDC) |
|  | SÍLOVÉ VEDENÍ VED METALICKÉ PODZEMÍ (CETN) |
|  | SÍLOVÉ VEDENÍ VED METALICKÉ NADEZEMÍ (CETN) |
|  | SÍLOVÉ VEDENÍ VED OPTICKÉ |
|  | STRUKOVODY (Vleka Energie) |

- LEGENDA**
- NÁVRH PBPO - ZÁJMOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
 - OSA TOKU STANČENÍ
 - PRŮČNÉ REZY
 - NÁVRH PBPO - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT
 - NÁVRH PBPO - ETAPA IV.C
 - HRANICE KATASTRU
 - SKRYTKA ORNICE
 - HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)
 - VOVNÍ HLADINA TRVALÁ (KORYTO)
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-J



SO 02.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpr
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S

BEZPEČNOSTNÍ LIST	IN. VLADIMÍR NAVRÁTIL	INFORMAČNÍ SYSTÉM	INFORMAČNÍ SYSTÉM
HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	IN. JOSEF VOJNÁŘEK	Kouřovna 27113, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IN. PETR HLÁŠKA		
VÝKONOVATEL	IN. KAREL KOUBEK		
KONTROLA	IN. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE			
Mávrava, km 230,728-231,934 - přírůdk blízko PO		DATA	12/2021
Pro pravém břehu nábřeží levostranného ramene		POVRCH	244
		TOČNOST	1:500
		C. ZAKÁZKY	19-038
		C. ÚČEL	
NÁZEV OBJEKTU		DUSP	
PŘÍLOHA	SITUACE	C. SOUPRAVY	C. PŘÍLOHY
			2