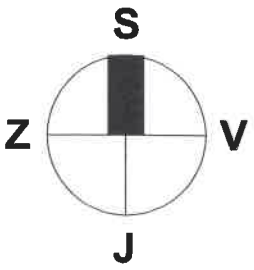


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (EON)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (EON)
 - DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN
 - PLYNOVOD NTL
 - PŘÍPOJKA NTL
 - PLYNOVOD STL
 - PŘÍPOJKA STL
 - O2 (CETIN)
 - UPC
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TSB)
 - VODOVOD DN 150 (VAK BRNO)
 - PŘÍPOJKA VODOVOD
 - KANALIZACE DN 300/450 (VAK BRNO)



SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTBK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Brn

Ved. projektant	Ing. Jaromír Stejskal	<div>SAURA, s.r.o. OPLETALOVA 6 602 00 BRNO info@saura.cz</div> <div></div>			
Odp. projektant	Ing. Jan Kostelka				
Vypracovala	Ing. arch. Alena Balcárková				
Stavebník	RPA Engineering, s.r.o., Starobrněnská 20, 602 00 Brno				
Místo stavby:	p.č. 1060/1, 1060/2, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066,		Datum:	ŘÍJEN 2018	
	1067, 1068, 1069/1, 1069/2 v k.ú. Štýřice (610186)		Profese:	ARCH.STAVEBNÍ	
Stavba: OBJEKTY BÝVALÉ LDN NA ČERVENÉM KOPCI V BRNĚ			Účel:	DBP	Pare č.
			Kót.v.	mm	
			Měřítko:	1:250 / 2xA4	
Výkres: SITUACE STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ			Výkres č.:	C.3	