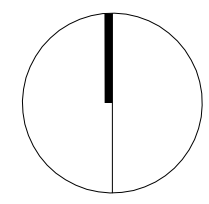


5. JAKO ZÁVAZNÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU ZÓNY JSOU VYMEZENY TRÁSY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 VYZNAČENÉ VE VÝKRESU INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. POLOHU JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE MOŽNO ZPŘESŇOVAT NA ZÁKLADĚ PODROBNĚJŠÍCH PODKLADŮ.

FUNKCE TRASY (ÚČELU VYUŽITÍ) A OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ SOUVISEJÍCÍCH S FUNKCÍ
 TRASY STABILIZOVANÉ | TRASY NAVRŽENÉ

150.92.0	VDNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
0.120.255	VODOVOD
0.255.0	ENERGETIKA
	PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
	PLYNOVOD VTL NADZEMNÍ
	PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
	PLYNOVOD STL NADZEMNÍ
	PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
	PLYNOVOD NTL NADZEMNÍ
0.255.0 0.255.0	OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
■ rs ■ rs	REGULAČNÍ STANICE
255.0.255	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
	KABELOVÉ VEDENÍ VVN
	VENKOVNÍ VEDENÍ VN
	KABELOVÉ VEDENÍ VN
	VENKOVNÍ VEDENÍ NN
	KABELOVÉ VEDENÍ NN
255.0.255 255.0.255	OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
■ tr ■ tr	TRANSFORMOVNA V OBJEKTU
■ tr ■ tr	TRANSFORMOVNA SLOUPOVÁ
■ vr ■ vr	VSTUPNÍ ROZVODNA (SPÍN. STANICE)



Zodpovědný projektant	Ing.Arch. Tomáš Rusín, Ing.Arch. Ivan Wahla
Vypracovali	Ing.Arch. Tomáš Rusín, Ing.Arch. Ivan Wahla Ing.arch. Jan Tesárek
Investor	Statutární město Brno OÚPR Kounicova 67, 601 67 Brno
Akce	ÚTĚCHOV - JIH URBANISTICKO-ARCHITEKTONICKÁ STUDIE
Obsah	ŘEŠENÍ DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VARIANTA A

RAW
 Domažlická 12, Brno www.raw.cz
 541 242 908 atelier@raw.cz

Formát	2 x A4
Datum	02 / 2006
Stupeň	studie
Měřítko	1 : 2000
Číslo výkresu	04A