



stabilizované	navrhované	potenciál využití	
			plochy urbanizované
			plochy dopravní
			plochy vodní a vodohospodářské
			plochy křápy
			plochy lesa
			plochy krajinné zeleně / plochy sídelní zeleně
<b>DOPRAVA</b>			
Pozn.: Doprava je vyznačena jako systém bez rozšíření stabilizovaných a navržených tras.			
			dálnice (D) - rychlostní silnice (R)
			dálnice, rychlostní silnice + kolektorové komunikace
			tunelové úseky
			silnice I. třídy, II. třídy, významné MK - 4-pruhové
			silnice I. třídy, II. třídy - 2-pruhové
			silnice III. třídy, významné MK - 2-pruhové
			významné obslužné MK
			vjezdy do území
			počet jízdních pruhů + K - kolektorové komunikace
			most, mimoúrovňové křížení
			zářezná syp. tělesa UZ tangenty
			tramvajová trasa se zastávkami
			izochrona dostupnosti tram zastávek 500m
			nedefinovaný typ mimoúrovňového křížení
			přestupní uzly IDS
			dráha mezinárodní VRT nadzemní/podzemní
			dráha mezinárodní "koridor" trať
			dráha celostátní trať
			dráha vlečka
			OP /koridor/ pásmo dráhy VRT
			OP /koridor/ ostatních železnic
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>			
			vod. řád pitvodů dálkový
			venkovní vedení ZVN 400 kV
			venkovní vedení VVN 220 kV
			venkovní vedení VVN 110 kV
			ochranné pásmo vedení ZVN, VVN
			plynovod VVTL tranzit
			plynovod VTL
			bezp. pásmo plynovodu VVTL, VTL
			dálkový napáječ tepla
			produktovod
			ochranné pásmo produktovodu
<b>NEROSTNÉ SUROVINY, VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>			
			chráněné ložiskové území
			ložisko nerost. sur. výhrad. bilanci
			hranice záplavového území Q100
			protipovodňová opatření
			vodní nádrž (nespecifikované využití)
			hranice katastrálních území
			hranice řešeného území

Poznámka:  
Potenciál urbanistického využití ploch je vymezen zejména v souladu s cílem územní studie, jako nabídka ploch související s napojením R52 na D1 a širšími dopravní vztahy tohoto napojení. Jsou to nové možnosti urbanistického rozvoje nad rámec stanovený v územních plánech obcí. To nevylučuje aby v ÚPD obcí byl navržen rozvoj odvozený od dalších předpokladů, a místních podmínek.



PROVĚROVACÍ ÚZEMNÍ STUDIE  
V OBLASTI JIHOZÁPADNÉ  
MĚSTA BRNA  
LEŠTĚNOV 2024

Stav: **PROJEKTOVÝ ROZVÁ**

Stav: **ŘEŠENÍ DOPRAVY A TECH. INFRASTRUKTURY**

Stav: **VARIANTA 1 - MODŘICKÁ**

Číslo výkru: **4**

Číslo: **1:10 000**