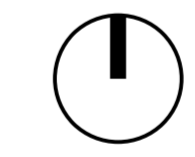


LEGENDA ÚZEMNÍHO PLÁNU

- | | | |
|-----|-----|--|
| S | N | |
| BC | BC | PLOCHY ČISTÉHO BYDLENÍ |
| BO | BO | PLOCHY VŠEOBECNÉHO BYDLENÍ |
| SO | SO | SMÍŠENÉ PLOCHY OBCHODU A SLUŽEB |
| SV | SV | SMÍŠENÉ PLOCHY VÝROBY A SLUŽEB |
| SJ | SJ | JÁDROVÉ TJ. SMÍŠENÉ PLOCHY CENTRÁLNÍHO CHARAKTERU |
| PV | PV | PLOCHY PRO VÝROBU |
| R | R | ZVLÁŠTNÍ PLOCHY RPO REKREACI |
| N | N | OSTATNÍ ZVLÁŠTNÍ PLOCHY |
| OV | OV | PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST - VEŘEJNÁ SPRÁVA |
| OK | OK | PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST - KULTURA |
| OZ | OZ | PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST - ZDRAVOTNICTVÍ |
| OS | OS | PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST - ŠKOLSTVÍ |
| TS | TS | PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST - SPOJE |
| TV | TV | PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST - VODOVOD |
| TT | TT | PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST - TEPLA |
| TE | TE | PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST - ELEKTŘINA |
| TK | TK | PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST - KANALIZACE |
| DH | DH | PLOCHY PRO DOPRAVU - HROMADNÁ OSOBNÍ DOPRAVA |
| DA | DA | PLOCHY PRO DOPRAVU - SLUŽBY PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU |
| DP | DP | PLOCHY PRO DOPRAVU - VÝZNAMNÁ PARKOVIŠTĚ |
| DTZ | DTZ | PLOCHY PRO DOPRAVU - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA |
| DG | DG | PLOCHY PRO DOPRAVU - HROMADNÉ ODSTAVNÉ A PARKOVACÍ GARÁŽE |
| DTA | DTA | PLOCHY PRO DOPRAVU - TĚLESA DOPRAVNÍCH STAVEB, REZERVY PLOCH PRO DOPRAVU |
| | | PLOCHY KOMUNIKACE A PROSTRANSTVÍ MÍSTNÍHO VÝZNAMU |
| KV | KV | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ VŠEOBECNÉ |
| KR | KR | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ REKREAČNÍ |
| ZP | ZP | PLOCHY PARKŮ |
| ZR | ZR | PLOCHY REKREAČNÍ ZELENĚ |
| ZD | ZD | PLOCHY OSTATNÍ MĚSTSKÉ ZELENĚ |
| VH | VH | VODOHOSPODÁŘSKÁ PLOCHA |
| | | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY |
| | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | | HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ |
| | | LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ |
| | | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK (registrovaný) |
| | | OBJEKTY ZAPSANÉ V ÚSTŘEDNÍM SEZNAMU KULTURNÍCH PAMÁTEK |
| | | MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE BRNO (nařízení vlády ČR č. 54/1989Sb.) |
| | | PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ PLOCHY ZELENĚ A HRBITOVŮ |
| | | OCHRANNÁ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN A VVN |
| | | STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů) |
| | | VYMEZENÉ AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ |
| | | HRANICE Q100 po PPO |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ MĚSTA |
| | | HLUKOVÁ ZÁTĚŽ |

USPOŘADÁNÍ DOPRAVY

- | | | |
|---|---|--|
| S | N | |
| | | RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | SBĚRNÉ KOMUNIKACE SE 4 A VÍCE JÍZDNÍMI PRUHY |
| | | SBĚRNÉ KOMUNIKACE SE 2 NEBO 3 JÍZDNÍMI PRUHY |
| | | MĚSTSKÁ TŘÍDA SE 2 JÍZDNÍMI PRUHY |
| | | MĚSTSKÁ TŘÍDA SE 4 JÍZDNÍMI PRUHY |
| | | TUNEL 4 PRUHY NÁVRH |
| | | TUNEL 2 PRUHY NÁVRH |
| | | TRASY KOLEJOVÉHO SYSTÉMU MHD |
| | | PODOVRCHOVÉ ÚSEKY KOLEJOVÉHO SYSTÉMU MHD |
| | | PROSTOROVÁ REZERVA PŘEROV - KOLEJ. DIAMETR |
| | | PROSTOROVÁ REZERVA BRĚCLAV |
| | | ŽELEZNIČNÍ VLEČKA |
| | | ŽELEZNIČNÍ TRATĚ |
| | | ŽELEZNIČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | OCHRANNÉ REŽIMY |
| | | ART.VRT |
| | | LINIOVÁ ZELEŇ |
| | | BIOCENTRUM ÚSES |
| | | BIOKORIDOR ÚSES |
| | | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK (navrhovaný) |
| | | VOLNÉ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM |
| | | ŽELEZNICE |
| | | OCHRANA KORIDORU TRATÍ VYSOKÝCH RYCHLOSTÍ |
| | | OBLASTI PROKÁZANÉ KONTAMINACE PODZEMNÍCH VOD |
| | | OBLASTI BÝVALÝCH SKLÁDEK |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE |



B | R | N | O

NÁZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE JÍZNÍ ČTVŘTĚ		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4118174091
PŮRIZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Kounicova 67, 601 67 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architekta města Brna, p.o. Zelný trh 331/13, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sedláček	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Bohumila Hybská	
Zpracovatelský tým:	Ing. arch. Lenka Havlíčková, Ing. arch. Lucie Nippertová Ing. arch. Marieta Malíková, Ing. arch. Monika Nedbalová Ing. arch. Veronika Kubalčová, Ing. Helena Hradillová	
Spolupráce:	Bc. Barbora Hrončeková, Bc. Lenka Svobodová Bc. Lucie Svobodová, Georgi Dimitrov, Bc. Jakub Brahmí	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:		DATUM: 3 / 2020
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Všeček, Ph.D.	
Zpracovatelský tým:	Ing. Martin Novák, Bc. Pavel Stupka	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
KRAJINA, ÚSES:		ČÍSLO VÝKRESU:
Zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej Nečaský	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Radim Vítek	
NÁZEV VÝKRESU:	VÝŘEZ Z ÚPmB	
		Č. VÝKRESU: A.04