



Využití území - stav

	plochy bydlení
	plochy smíšené
	plochy výroby
	plochy veřejné vybavenosti
	plochy technické vybavenosti
	plochy sportu
	plochy dopravy
	plochy městské zeleně
	plochy těžby
	plochy vodní a vodohospodářské
	plochy krajinné zeleně
	plochy lesní
	plochy zemědělské
	plochy zahradek
	plochy urbánních lad - nevyužité plochy

Doprava - stav

	komunikační síť - beze změny
	železnice

Rozvojové problémy

	dofašení problematiky DP a rekultivace
	požadované pěší vazby
	požadované směry dopravní obsluhy

Využití území dle návrhu ÚPmB pro 2. opakovaně veřejné projednání

stav	návrh	
		plochy bydlení
		plochy smíšené obytné
		plochy veřejné vybavenosti
		plochy komerční vybavenosti
		plochy výroby a skladování
		plochy lehké výroby
		plochy technické infrastruktury
		plochy dopravní infrastruktury
		plochy městské zeleně
		plochy zahradek
		plochy krajinné zeleně
		plochy vodní a vodohospodářské

Doprava - rozvojové záměry

	zkapacitnění dálnice D1
	úprava MÚK - Černovická terasa na D1
	dostavba JV sektoru VMO - II/42
	nápojení souboru "Na Kaménkách" na Průmyslovou
	zkapacitnění ulice Průmyslové - II/380
	propojení ulic Vinohradská a Průmyslová
	dopravní obsluha území západně od ulice Průmyslové

Řešené území

	řešené území
--	--------------

4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

objednatel		Brněnské komunikace a.s. Renesánská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice			
zpracovatel		Atelier ERA sdružení architektů Fíval a Pech Hudcova 76, 612 00 Brno			
zhotovitel		PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO			
Ing. arch. Jiří Fíval		Ing. Vlastislav Novák Ing. Tomáš Hruban		Ing. arch. Jiří Fíval Ing. Vlastislav Novák Ing. Tomáš Hruban	

KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ		datum		11/2021	
akce		formát		A4	
část dokumentace		soubor dokumentace		TP	
část dokumentace		datum		2021/02	
příloha		měřítko		1:10 000	
		část projektu		část projektu	

Dopravní obsluha lokality Piskovna
Technická pomoc pro přípravu zadání

GRAFICKÁ ČÁST

PROBLÉMOVÝ VÝKRES

4