

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU PŘÍBORA

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		REKREACE - FARMY
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FARMY
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		KOMUNIKACÍ
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (s tlakem nad 40 bartů)
		PRODUKTOVOD S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2019
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY (ČÍSLO ZMĚNY / / OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
		RUŠENÍ JEVU
		SESUVNÁ ÚZEMÍ PLOŠNÁ
		INFILTRAČNÍ OBLASTI
		ÚDOLNÍ NIVY
		LOKÁLNÍ KRAJINNÉ HORIZONTY DLE HODNOCENÍ KRAJINNÉHO RÁZU ORP KOPŘIVNICE
		HORIZONTY A VÝHLEDY DO KRAJINY
		HORIZONTY A VÝHLEDY NA NEJVÝZNAMNĚJŠÍ STAVEBNÍ DOMINANTY
		NEJVÝZNAMNĚJŠÍ STAVEBNÍ DOMINANTY

### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

#### PLOCHY ZMĚN

	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY (KPL)
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODUKTOVODU (KPR)

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE S VYLOUČENOU MOTOROVOU DOPRAVOU, STEZKY PRO CHODCE
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKA- CÍCH, PRUHY, PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ, OSTATNÍ ÚPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ PROVOZ CYKLISTŮ
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY (P - PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY NAD 20 STÁNÍ)
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 532

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. Z. VESELÁ

POŘIZOVATEL: MĚSTO PŘÍBOR

DATUM: R. 2019