

ÚZEMNÍ PLÁN ČAKOVÁ

ÚPRAVA NÁVRHU PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

3. VÝKRES KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ TRASY PĚŠÍ DOPRAVY
		TRASY CYKLISTICKÉ DOPRAVY *
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB

POZNÁMKY:

* Zahrnují značené cyklotrasy, stezky pro cyklisty, pruhy / pásy v prostoru komunikací

STAV	NÁVRH	
		VODNÍ ZDROJ
		VODOJEM ZEMNÍ
		REDUKČNÍ VENTIL
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		VODOVODNÍ ŘAD
		ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
		KANALIZACE TLAKOVÁ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
		SVODNÝ PŘÍKOP
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (DOK - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL)
		ZRUŠENO

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY REKREACE HROMADNÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZARÍZENÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SPECIFICKÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY ZAHRAD A SADŮ
		PLOCHY PRO REALIZACI OPATŘENÍ NA SNÍŽENÍ POVODŇOVÝCH RIZIK



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 607

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC ČAKOVÁ

DATUM: ČERVEN 2018