

ÚZEMNÍ PLÁN VLČICE ZMĚNA Č. 1

5. VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2021			PLOCHY LESNÍ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (DTS)			PLOCHY REKREACE - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ			PLOCHY ZELENĚ - SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ O2			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY ZELENĚ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		RADIORELÉOVÝ SPOJ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY			PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		OZNAČENÍ KORIDORU TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, KTERÝ JE PŘEDMĚTEM ZMĚNY Č. 1			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			SILNICE I. TŘÍDY
					PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			SILNICE III. TŘÍDY
					PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
					PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
					PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ			
					PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ			KORIDORY
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 6 014/3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 522

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC VLČICE

DATUM: KVĚTEN 2022