

ÚZEMNÍ PLÁN VLČICE

5. VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2011			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (DTS)			PLOCHY REKREACE SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			PLOCHY LESNÍ
		TRASA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		KORIDOR PRO TRASU VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU DLE ZÚR OK			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO VEDENÍ TRASY VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			PLOCHY ZELENĚ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ O2			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			SILNICE I. TŘÍDY
		RADIORELÉOVÝ SPOJ			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ			SILNICE III. TŘÍDY
					PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ			VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
					PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
					PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			



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 - 522

ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC VLČICE

DATUM: PROSINEC 2013