

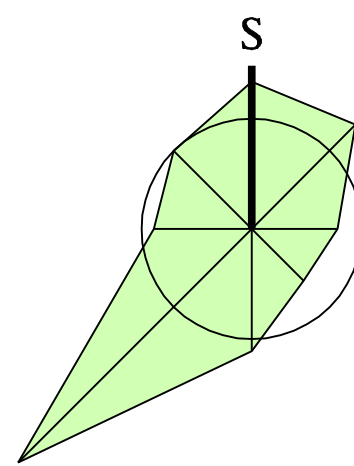
ÚZEMNÍ PLÁN PAZDERNA

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 400 A 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ RADIOKOMUNIKACÍ
		OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE OBCE
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2008
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY VÝROBY, VÝROBNÍCH SLUŽEB A LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
			PLOCHA HŘBITOVA
			PLOCHY ZELENÉ SOUKROMÉ - ZAHRADY
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA, TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
			PLOCHY LESNÍ - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
			SILNICE III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
			PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY
			MOST NA KOMUNIKACI



	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 - 452
ZPRACOVATEL :	ING. JIŘÍ ŠKVAIN	
OBJEDNATEL :	OBEC PAZDERNA	DATUM : DUBEN 2009