

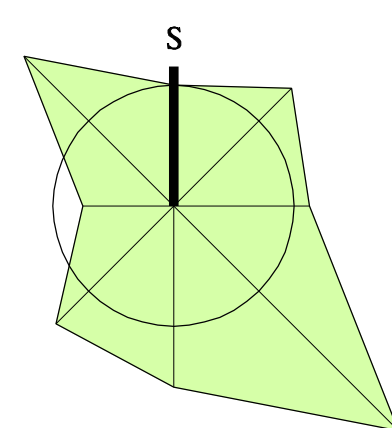
SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC

5. VÝKRES KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE STÁTU
		NAPÁJECÍ BOD 400/110 kV			HRANICE OKRESU
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE MĚSTA
		NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2010
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		VEDENÍ VN - 22 kV a 6 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTN)			PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÉ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM			PLOCHY REKREACE RODINNÉ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ			PLOCHY ZAHŘADKOVÝCH OSAD
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)			PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PRIMÉRNÍ HORKOVOD			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
		HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ			PLOCHY HŘBITOVŮ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		RADIORELEOVÝ SPOJ			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		JEVY NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ
					PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
					PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ ROZPTÝLENÉ
					PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
					PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
					PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
					PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
					PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
					PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
					PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL
					PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL
					PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
					PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
					PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
					PLOCHY LESŮ
					PLOCHY LESOPARKŮ
					PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
					PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
					PLOCHY PŘÍRODNÍ
					PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
					PLOCHY SKLÁDEK
					CELOSTÁTNÍ DRÁHA
					VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY
					LANOVÁ DRÁHA
					SILNICE I, II, A III. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ)
					MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
					VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY NA KOMUNIKACÍCH



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS	
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	
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 - 494
ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAJN	
OBJEDNATEL : MĚSTO TŘINEC	DATUM : ŘÍJEN 2011