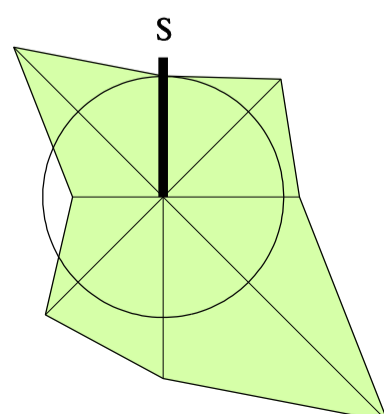


# ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 1

## 5. VÝKRES KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE STÁTU			PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
		NAPÁJECÍ BOD 400/110 kV			HRANICE OKRESU			PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE MĚSTA			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2015			PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, NEROZLIŠENO			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		VEDENÍ VN - 22 kV a 6 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ			PLOCHY REKREACE RODINNÉ			PLOCHY LESŮ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)			PLOCHY ZAHŘÁDKOVÝCH OSAD			PLOCHY LESOPARKŮ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM			PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ			PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		PRIMÉRNÍ HORKOVOD			PLOCHY HŘBITOVŮ			PLOCHY SKLÁDEK
		HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO			CELOSTÁTNÍ DRÁHA
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ			PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ			VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH			LANOVÁ DRÁHA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ			SILNICE I., II. A III. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ)
		RADIORELÉOVÝ SPOJ			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		JEVY NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ			PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ			VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
					PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ			



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 - 494

ZPRACOVATEL : ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL : MĚSTO TŘINEC

DATUM : PROSINEC 2015