

# ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC ZMĚNA Č. 1

## 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2015
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM DLE TEXTOVÉ ČÁSTI
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM DLE TEXTOVÉ ČÁSTI
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM DLE TEXTOVÉ ČÁSTI

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY HŘBITOVŮ
		PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESŮ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		OSTATNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CHODCE
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA
		RUŠENÉ JEVY (KOMUNIKACE A JINÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ / ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY)

\* (56 - označení tras dle KČT; GW - cyklotrasa Greenway Krakow-Morava-Wien;  
RT - okruh RegioTour (okruh Euroregionem Těšínské Slezsko); Rad-T - Radegast Cyklotrack Trojmezí;  
⊗ - Naučná cyklotrasa Po stopách hutnictví; TC - tandemová cyklotrasa pro nevidomé a slabozraké)

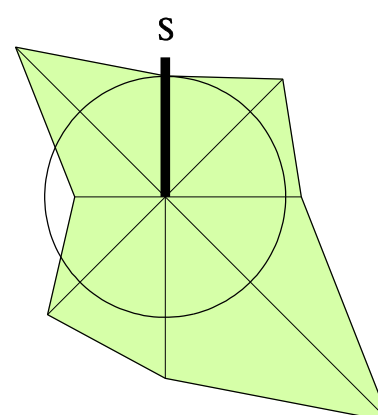
### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, NEROZLIŠENO
		VEDENÍ VN - 22 kV a 6 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		PRIMÉRNÍ HORKOVOD
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ
		HRANICE PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ

### PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR

		RUŠENÉ JEVY
--	--	-------------



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.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL : MĚSTO TŘINEC

DATUM : ŘÍJEN 2015