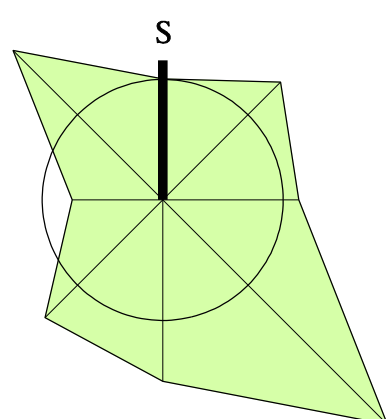


ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 1

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTU			HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BESKYDY, TOTOŽNÁ S HRANICÍ PTAČÍ OBLASTI BESKYDY			ZDROJ VODY
		HRANICE OKRESU			HRANICE PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ			VODOJEM ZEMNÍ
		HRANICE MĚSTA			OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ			PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			HRANICE EVROPSKÝ VÝZNAMNÝCH LOKALIT			ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2015			PAMÁTNÉ STROMY			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH			REGISTROVANÉ VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY			REDUKČNÍ VENTIL
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY			OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA			ÚPRAVNA VODY
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ			VYMEZENÍ CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ			ARMATURNÍ ŠAČHTA
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM			ZDROJ VODY
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH			VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY			VODOJEM ZEMNÍ
		PLOCHY REKREACE RODINNÉ			LANOVÁ DRÁHA			PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD			SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ) S OZNAČENÍM			ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHÁRakteru			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE			REDUKČNÍ VENTIL
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU			OSTATNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ			ÚPRAVNA VODY
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE			ARMATURNÍ ŠAČHTA
		PLOCHY HŘBITOVŮ			VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CHODCE			ŘAD OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU (OOV)
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO			VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)			ŘAD PITNÉ VODY
		PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE			PŘÍVADĚČ UŽITKOVÉ VODY
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMO			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ			OCHRANNÁ PÁSMO DRÁHY			ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ			OCHRANNÁ PÁSMO ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY			ODLEHČOVACÍ KOMORA
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ			ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ			VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ			OBJEKTY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ ZARAŽENÉ DO SKUPINY A / B			KANALIZACE JEDNOTNÁ
		PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ						KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		PLOCHY PARKOVACÍ A Odstavné						VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY						KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ						KANALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL						ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL						OHRÁZOVÁNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ						OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		PLOCHY LESŮ						OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		PLOCHY LESOPARKŮ						STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ						AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ						HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
		PLOCHY PŘÍRODNÍ						ZATRUBŇENÝ TOK
		PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY						VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		PLOCHY SKLÁDEK						NAPÁJECÍ BOD 400/110 kV
					PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY			VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
					REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM			VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE
					REGIONÁLNÍ BIODOR			VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
					LOKÁLNÍ BIOCENTRUM			VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, NEROZLIŠENO
					LOKÁLNÍ BIODOR			VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
								DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
								VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
								REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ
								STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
								PÁTEŘNÍ HORKOVOD
								DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ
								DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
								RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
								RUŠENÉ JEVI



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.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL : MĚSTO TŘINEC

DATUM : PROSINEC 2015