

ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC ZMĚNA Č. 6

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1. 8. 2023
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
		BYDLENÍ HROMADNÉ
		REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
		REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY
		REKREACE - ODDECHOVÉ PLOCHY
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - JINÉ
		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ
		ZELEŇ - PARKY A PARKOVÉ UPRAVENÉ PLOCHY
		ZELEŇ KRAJINNÁ
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ
		DOPRAVA SILNIČNÍ
		DOPRAVA DRÁŽNÍ
		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ
		SPECIFICKÉ JINÉ
		PLOCHY SKLÁDEK
		VÝROBA TĚŽKÁ A ENERGETIKA
		VÝROBA LEHKÁ
		VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
		VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
		ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
		LESNÍ VŠEOBECNÉ
		LESNÍ - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ
		PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ

KORIDORY

		ENERGETICKÝ KORIDOR
--	--	---------------------

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

EXISTUJÍCÍ	K ZALOŽENÍ	
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

STAV	NÁVRH	
		HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BESKYDY, TOTOŽNÁ S HRANICÍ PTAČÍ OBLASTI BESKYDY
		HRANICE PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ
		HRANICE EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT
		PAMÁTNÉ STROMY
		REGISTROVANÉ VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ PROGNOZNÍHO ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ (PLOŠNÉ/BODOVÉ)
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (OBJEKT, AREÁL)
		OCHRANNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - UAN I / UAN II
		OCHRANNÉ PÁSMO TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN
		OCHRANNÉ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY
		ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
		OBJEKTY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ ZAŘAZENÉ DO SKUPINY A / B

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY
		LANOVÁ DRÁHA
		SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ) S OZNAČENÍM
		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
		TUNEL
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMO
		OCHRANNÁ PÁSMO DRÁHY
		LYŽAŘSKÉ VLEKY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

		ZDROJ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REDUKČNÍ VENTIL
		ÚPRAVNA VODY

STAV	NÁVRH	
		ARMATURNÍ ŠACHTA
		ŘAD OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU (OOV)
		ŘAD PÍTNÉ VODY
		PŘIVADĚČ UŽITKOVÉ VODY
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÉ PÁSMO ČISTIRNY ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE PRŮMYŠLOVÝCH ODPADNÍCH VOD
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		OHRÁZOVÁNÍ
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
		ZATRUBNĚNÝ TOK
		VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NAPÁJECÍ BOD 400/110 kV
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VVN 110 kV ZEMNÍ KABELOVÉ
		NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ ISOLACE
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, ISOLOVANÉ VODIČE
		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
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY VTL PLYNOVODU, ANODA
		STANICE KATODICKÉ OCHRANY
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		PRIMÉRNÍ HORKOVOD
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RUŠENÉ JEVI

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY
AU HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Ostrava s.r.o. Spartakovců 6014/3, 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: STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC	DATUM: DUBEN 2024