

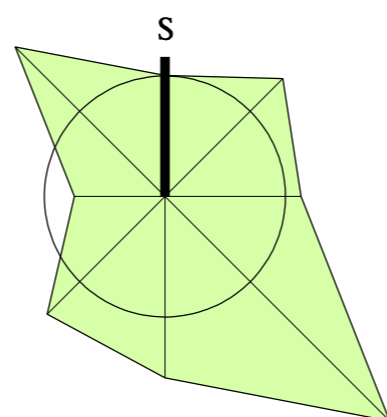
ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNÁCH č. 1, 2, 3, 4 a 5

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			ARMATURNÍ ŠACHTA
		HRANICE OKRESU			HRANICE PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ			ŘAD OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU (OOV)
		HRANICE MĚSTA			OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ			ŘAD PITNÉ VODY
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			HRANICE EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT			PŘIVADĚČ UŽITKOVÉ VODY
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2022			PAMÁTNÉ STROMY			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM			REGISTROVANÉ VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY			OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM			OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA			ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM			VYMEZENÍ CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ			ODLEHČOVACÍ KOMORA
					VYMEZENÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN			VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
					VYMEZENÍ PROGNOZOVANÉHO ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN			KANALIZACE JEDNOTNÁ
					VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ (PLOŠNÉ/BODOVÉ)			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
					VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ			VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
					NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (OBJEKT, AREÁL)			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
					OCHRANNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY			KANALIZACE PRŮMYSLÝCH ODPADNÍCH VOD
					ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - UAN I / UAN II			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
					OCHRANNÉ PÁSMO TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN			OHRÁZOVÁNÍ
					OCHRANNÉ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ			OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
					OCHRANNÉ PÁSMO ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY			OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
					ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
					OBJEKTY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ ZARAŽENÉ DO SKUPINY A / B			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 IZOLACE
								VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ 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 JEVY



CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z 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 2023