

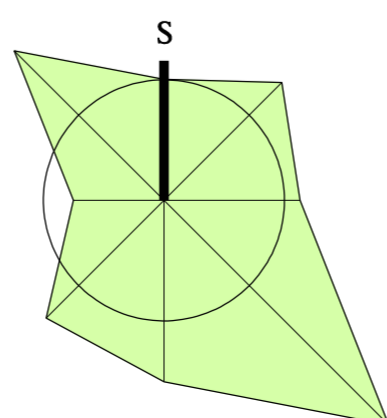
# ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNÁCH č. 1, 2 a 3

### 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 EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT			ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2018			PAMÁTNÉ STROMY			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM [TR-Z1]			REGISTROVANÉ VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY			REDUKČNÍ VENTIL
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM [TR-P1]			OCHRANNÉ PÁSMO LEŠA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LEŠA			ÚPRAVNA VODY
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM [KO-K1/1]			VYMEZENÍ CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ			ARMATURNÍ ŠACHTA
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>			<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>			<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>		
<b>PLOCHY STABILIZOVANÉ</b>	<b>PLOCHY ZMĚN</b>				CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM			ŘAD OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU (OOV)
BH	BH	PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY			ŘAD PITNÉ VODY
BI	BI	PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH			LANOVÁ DRÁHA			PŘIVADĚČ ÚŽITKOVÉ VODY
RR		PLOCHY REKREACE RODINNÉ			SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ) S OZNAČENÍM			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
RZ		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM			OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
RN	RN	PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU			VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE			ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			OSTATNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ			ODLEHČOVACÍ KOMORA
OK	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE			VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
OS	OS	PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ			VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CHODCE			KANALIZACE JEDNOTNÁ
OH	OH	PLOCHY HŘBITOVŮ			VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
OX	OX	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE			VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
PV	PV	PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ			TUNEL			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
ZV	ZV	PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA			KANALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD
SC	SC	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ			OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ			LYŽAŘSKÉ VLEKY			OHRÁZOVÁNÍ
	DK	PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ						OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
DS	DS	PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ						OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
DD		PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ						STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
DP	DP	PLOCHY PARKOVACÍ A Odstavné						AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY						HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
VZ	VZ	PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ						ZATRUBNĚNÝ TOK
VT		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL						VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
VL	VL	PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL						NAPÁJECÍ BOD 400/110 kV
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ						VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
L		PLOCHY LESŮ						NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV
LP	LP	PLOCHY LESOPARKŮ						VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE
VV	VV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ						VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
NS	NS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ						VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, NEROZLIŠENO
PP		PLOCHY PŘÍRODNÍ						VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
TS		PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY						DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
	TO	PLOCHY SKLÁDEK						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 : STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC

DATUM : ŘÍJEN 2018