

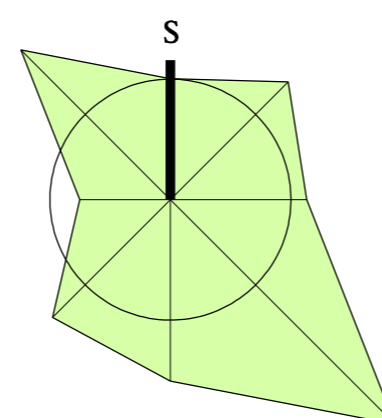
# ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC

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

### 5. VÝKRES KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH
VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM		HRANICE STÁTU		PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ	
ENERGETICKÝ KORIDOR		HRANICE OKRESU		PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ	
NAPÁJECÍ BOD 400/110 kV		HRANICE MĚSTA		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ	
VEDENÍ VVN 110 kV ZEMNÍ KABELOVÉ		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2022		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL	
NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL	
VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE		PLOCHY REKREACE RODINNÉ		PLOCHY LESŮ	
VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, NEROZLIŠENO		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD			
VEDENÍ VN - 22 kV a 6 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	
DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		PLOCHY PŘÍRODNÍ	
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU			
REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ			
KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY VTL PLYNOVODU, ANODA		PLOCHY HŘBITOVŮ			
STANICE KATODICKÉ OCHRANY		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO			
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ		PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ			
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH			
NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ			
PRIMÉRNÍ HORKOVOD		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ			
HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ			
DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ			
DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA					
RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ					
RADIORELÉOVÝ SPOJ					
JEVY NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ					



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC

DATUM : DUBEN 2023