

# TOPOLNÁ ÚZEMNÍ PLÁN

RK1595

LBC STRAŠ

●	STABILIZOVANÉ NÁVRHOVÉ PLOCHY
—	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
—	HRANICE KATASTRÁLNÍ
—	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.12.2008
—	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

BH	PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
RH	PLOCHY HROMADNÉ REKREACE
OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZÁŘEŽENÍ
OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POŘÍBĚNÍ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
D	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
TK	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
TO	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ ZABĚPŘEDĚNÍ OBCE
TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - OCHRANNÉ HRANICE
PV	PLOCHY VÝŠEJŠÍHO PROSTORU S PŘEVÁHOU SPĚVĚNÝCH PLOCH
PZ	PLOCHY VÝŠEJŠÍHO PROSTORU S PŘEVÁHOU NEPĚVĚNÝCH PLOCH
SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VD	PLOCHY PRO PRŮMYSL A VÝROBNÍ SLUŽBY
VZ	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU
WT	VODNÍ TOKY PLOCHY
Z	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENE
K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENE
P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

■	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
■	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
■	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
■	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
■	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

■	INDEX NÁVRHOVÝCH PLOCH
---	------------------------

■	SILNICE II. TŘÍDY
■	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
■	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
■	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
■	OKYLOTRASTY
■	CHYBNÉ PÁSMO SILNICE
■	OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ
■	ROZHLÉDOVÁ POLE VŘOZVATEK
■	ZASTÁVKY AUTOBUSŮ PŘEPRAVY OSOBY
■	DOCHÁZKOVÉ VÝŠLEKOSTI ZÁSTÁVK HROMADNÉ DOPRAVY
■	PARKOVNÍSTĚ

■	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
■	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
■	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
■	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
■	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH NA BRUSEM
■	ELEKTRICKÁ STANICE (PRAFOSTANICE)
■	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV A VN 22 kV
■	VTL PLYNOVOD
■	STL PLYNOVOD
■	NTL PLYNOVOD
■	KATODOVÁ OCHRANA VTL PLYNOVODU
■	STANICE KATODOVÉ OCHRANY VTL PLYNOVODU
■	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
■	OCHRANNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
■	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU
■	OCHRANNÉ PÁSMA KATODOVÉ OCHRANY VTL PLYNOVODU
■	RR TRASA
■	TELEKOMUNKAČNÍ KABELY

■	PŘÍVADEČI VODOVODNÍ RAD
■	PŘÍVADEČI VODOVODNÍ RAD - NÁVRH NA BRUSEM
■	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ II. TŘÍDOVÉHO PÁSMA
■	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ III. TŘÍDOVÉHO PÁSMA
■	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ DOLNÍHO TŘÍDOVÉHO PÁSMA
■	VODOVODNÍ
■	ČERPAČÍ STANICE
■	REDUKČNÍ SAČKA
■	AT STANICE
■	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
■	ROZDĚLOVACÍ SOUPĚ
■	MĚRNÝ VODOHOSPODÁŘSKÝ OBJEKT
■	ZÁCHYTNÝ PŘÍPOJ
■	OCHRANNÉ HRANICE
■	HRANICE CHOPAV - KVARTER RĚKY MORAVY
■	PHO 2 STUPNĚ VNITŘNÍ JU KNEŽPOLE
■	PHO 2 STUPNĚ VNĚJŠÍ JU KNEŽPOLE
■	STANOVĚNÁ HRANICE ZÁPLAVY Q100 RĚKY MORAVY A VODNÍHO TOKU BREZOVCE
■	HRANICE ZÁPLAVY PRŮVODNÍ V RŮCE 1987
■	JEDNOTNÁ KANALIZACE
■	SPĚŠNÁ KANALIZACE
■	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPĚŠNÝCH ODPADNÍCH VOD
■	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
■	ODLEHČOVACÍ KOMORA
■	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
■	LAPAČ SPRAVENNÍ
■	LAPAČ SPRAVENNÍ - NÁVRH NA BRUSEM
■	SĚBNÝ DVŮR
■	OCHRANNÉ PÁSMA NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU (NBRN)
■	VÝZOVNÝ KRAJINNÝ PŘEKVĚ
■	MÍSTA DÁLEKÝCH ROZHLEDŮ
■	DOPORUČENÉ MĚŘENÍ KONTROLNÍHO PŘEHLEDU
■	VÝMĚRY POHLEDŮ HORIZONTÁLNÍHO VÝZNAMU
■	OCHRANNÉ PÁSMA POHLEDŮVÝŠKOVÝCH HORIZONTŮ
■	MEJLORACE
■	VYHLÁŠENÉ VNÍČNÍ TRATE
■	PROJEKČNÍ LŮŽSKA NEHROSTÝCH SIROVIN
■	PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÉ OBJEKTY
■	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU

