

# ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY SPRÁVNÍHO OBVODU ORP KOPŘIVNICE PRŮZKUMY A ROZBORY

## PROBLÉMOVÝ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 10 000

### VYMEZENÍ ÚZEMÍ

	HRANICE SO ORP KOPŘIVNICE
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRU
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, SPRÁVNÍCH ROZHODNUTÍ A Z VLASTNOSTÍ ÚZEMÍ VČETNĚ LIMITŮ VYPLÝVAJÍCÍCH ZE ZÚR MSK

	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA / SOUBOR, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST - I. ZÓNA
	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST - II. ZÓNA
	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST - III. ZÓNA
	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST - IV. ZÓNA
	PŘÍRODNÍ REZERVACE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	PŘÍRODNÍ PARK
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	PAMÁTNÝ STROM VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
	NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
	LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ
	VZDÁLENOST 50M OD OKRAJE LESA
	LOKALITY RAMSARSKÉ ÚMLUVY
	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
	PLOCHY LESNÍCH POZEMKŮ
	PLOCHY VODNÍ (VODNÍ TOKY A VODNÍ NÁDRŽE)
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	DOBÝVACÍ PROSTOR
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAHY DO ZEMSKÉ KÚRY
	LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN (PLOŠNÉ/BODOVÉ)
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ (BODOVÉ)
	SESUVNÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ (PLOŠNÉ/BODOVÉ)
	SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ (PLOŠNÉ/BODOVÉ)
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

	DÁLNICE A SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. A III. TŘÍDY
	ŽELEZNIČNÍ DRÁHA REGIONÁLNÍ
	VLEČKY
	LETIŠTĚ MEZINÁRODNÍ, VEŘEJNÉ
	PLOCHA PRO VZLETY A PŘISTÁNÍ SPORTOVNÍCH LÉTAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ
	SILNIČNÍ OCHRANNÁ PÁSMA
	OCHRANNÁ PÁSMA DRAH
	OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ
	OCHRANNÁ PÁSMA LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
	VEDENÍ ZVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	VEDENÍ VVN 220 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	VEDENÍ VVN 110 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	VEDENÍ VN 22 kV - VZDUŠNÉ, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
	ROZVODNA 110/22 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 bar, VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S TLAKEM DO 40 bar, VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
	OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU TRAS VTL PLYNOVODŮ
	PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU, VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
	PLYNOVÉ SONDY (PROVOZNÍ, POZOROVACÍ), VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
	ZÁKLADNOVÉ STANICE NA BUDOVÁCH
	ZÁKLADNOVÉ STANICE NA SAMOSTATNÝCH STOŽÁRECH
	KOMÍNY VÝZNAMNĚJŠÍCH SPALOVACÍCH ZDROJŮ A OSTATNÍCH VÝROBNÍCH PROVOZŮ
	VODNÍ ZDROJ POVRCHOVÉ, PODZEMNÍ VODY (FUNKČNÍ / MIMO PROVOZ)
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU - VODOJEM (ZEMNÍ / VĚŽOVÝ)
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU - ČERPACÍ STANICE
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU - AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
	VODOVODNÍ SÍŤ (VODOVODY DÁLKOVÉ, DISTRIBUČNÍ, PŘÍVODNÍ)
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ODVÁDĚNÍ A ČISTĚNÍ ODPADNÍCH VOD - ČOV
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ODVÁDĚNÍ A ČISTĚNÍ ODPADNÍCH VOD - ČERPACÍ STANICE
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM - OHROŽENÉ ÚZEMÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE I. ST.
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. ST.
	VRT ČHMÚ
	OCHRANNÉ PÁSMA VRTU ČHMÚ

### ZÁMĚRY

	PLOCHY BYDLENÍ
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
	REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
	VÝROBA - PRŮMYSL A SKLADOVÁNÍ
	VÝROBA DROBNÁ, ŘEMESLNÁ A SKLADOVÁNÍ
	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A SKLADOVÁNÍ
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÁ
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - LETECKÁ
	NAVŘZENÉ DÁLNICE, SILNICE I., II. A III. TŘÍDY (OZNAČENÍ ZÁMĚRU KÓDEM: PÚR ČR/ZÚR MSK/ÚAP MSK)
	TRASA PLAVEBNÍHO KANÁLU DUNAJ - ODRA - LABE (OZNAČENÍ ZÁMĚRU KÓDEM: PÚR ČR/ZÚR MSK/ÚAP MSK)
	PLOCHA ROZŠÍŘENÍ LETIŠTĚ L.J. V MOŠNOVĚ (OZNAČENÍ ZÁMĚRU KÓDEM: PÚR ČR/ZÚR MSK/ÚAP MSK)
	TRASA PRODUKTOVODU V PLOŠE A KORIDORU PRODUKTOVODU
	TRASA PLYNOVODU V PLOŠE A KORIDORU PLYNOENERGETIKY
	TRASA VVN V PLOŠE A KORIDORU PLYNOENERGETIKY
	67 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU - VODOJEM (ZEMNÍ)
	69 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ODVÁDĚNÍ A ČISTĚNÍ ODPADNÍCH VOD - ČOV