



INFORMATIVNÍ JEVY	
HRANICE RESEBŮHO ÚZEMÍ
HRANICE A OZNAČENÍ KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
HRANICE PŮDOBŮVÝCH PARCEL
VYSTAVENICE HLAVNÍ
VYSTAVENICE ZESILENÉ
VYSTAVENICE DOPLŇKOVÉ
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
CHPŮV
OP VODNÍCH ZDROJŮ I. ST.
OP VODNÍCH ZDROJŮ II. ST.
OP PŘÍRODNĚ LÉČEBNÍHO ZDROJE I. ST.
OP PŘÍRODNĚ LÉČEBNÍHO ZDROJE II. ST.
ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ
AKTIVNÍ ZONA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
ZÁŘEŽNÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO DŘEVNĚHO ODVOZENÍ
OP ČOV
OP NÁDEŽNÍCH ELEKTROVÝCH VEDENÍ A TRANSFORMOVNĚ
OP BEZPĚČNOSTNÍ VTL PLYNOVODŮ
OP KORIDORŮ RADIOELEKTRONICKÝCH TRAS LEV K24 (LAP)
OP KOMBINAČNÍHO ZÁŘEŽNÍ
OP KOMBINAČNÍHO ZÁŘEŽNÍ
OP RADIOKOLAČNÍHO ZÁŘEŽNÍ AČR LEV 1024 (LAP)
JEVY SCHVALOVANÉ	
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.10.2023
PLOCHY ZASTAVĚNÉ - HRANICE - OZNAČENÍ
PLOCHY PŘESTAVBY - HRANICE - OZNAČENÍ
PLOCHY ZMĚNY VYKRAJNÍ - HRANICE - OZNAČENÍ
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VĚŠEČNÉ (VU)
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VĚŠEČNÉ (TU)
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
VODOVODNÍ ŘAD VČETNĚ OP
VODNÍ ZDROJ
ÚPRAVNA VODY
VODOJEM
ČERPAČÍ STANICE
AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
KANALIZAČNÍ VÝTLAK VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD JEDNOTIVÝ VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD SPÁŘAČNÝ VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD DESTOVÝ VČETNĚ OP
ČOV
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
OLEHČOVACÍ KODORA
HLAVNÍ ODVOZOVACÍ ZÁŘEŽNÍ VČETNĚ OP
SÚKOPÝ PRŮZOR
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY	
NÁDEŽNÍ ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 40 kV
NÁDEŽNÍ ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 35 kV
PODZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 35 kV VČETNĚ OP
TRAFOSTANICE
ZDROJ ELEKTROKÉ ENERGIE
VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP
VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP KE ZPŘEJENÍ
STL PLYNOVOD VČETNĚ OP
STL PLYNOVOD VČETNĚ OP
REGULAČNÍ STANICE VTL/STL PLYNOVODŮ
KABEL KATODOVÉ OCHRANY ANODOVÉ ULOŽENÍ VTL PLYNOVODŮ
TRASY RADIOVÝCH A RADIOELEKTRONICKÝCH TRAS
KOMBINAČNÍ ZÁŘEŽNÍ, OBJEKTY NA SPOJOVÉ SÍTI
HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP

INFORMATIVNÍ JEVY	
HRANICE RESEBŮHO ÚZEMÍ
HRANICE A OZNAČENÍ KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
HRANICE PŮDOBŮVÝCH PARCEL
VYSTAVENICE HLAVNÍ
VYSTAVENICE ZESILENÉ
VYSTAVENICE DOPLŇKOVÉ
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
CHPŮV
OP VODNÍCH ZDROJŮ I. ST.
OP VODNÍCH ZDROJŮ II. ST.
OP PŘÍRODNĚ LÉČEBNÍHO ZDROJE I. ST.
OP PŘÍRODNĚ LÉČEBNÍHO ZDROJE II. ST.
ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ
AKTIVNÍ ZONA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
ZÁŘEŽNÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO DŘEVNĚHO ODVOZENÍ
OP ČOV
OP NÁDEŽNÍCH ELEKTROVÝCH VEDENÍ A TRANSFORMOVNĚ
OP BEZPĚČNOSTNÍ VTL PLYNOVODŮ
OP KORIDORŮ RADIOELEKTRONICKÝCH TRAS LEV K24 (LAP)
OP KOMBINAČNÍHO ZÁŘEŽNÍ
OP RADIOKOLAČNÍHO ZÁŘEŽNÍ AČR LEV 1024 (LAP)
JEVY SCHVALOVANÉ	
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.10.2023
PLOCHY ZASTAVĚNÉ - HRANICE - OZNAČENÍ
PLOCHY PŘESTAVBY - HRANICE - OZNAČENÍ
PLOCHY ZMĚNY VYKRAJNÍ - HRANICE - OZNAČENÍ
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VĚŠEČNÉ (VU)
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VĚŠEČNÉ (TU)
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
VODOVODNÍ ŘAD VČETNĚ OP
VODNÍ ZDROJ
ÚPRAVNA VODY
VODOJEM
ČERPAČÍ STANICE
AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
KANALIZAČNÍ VÝTLAK VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD JEDNOTIVÝ VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD SPÁŘAČNÝ VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD DESTOVÝ VČETNĚ OP
ČOV
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
OLEHČOVACÍ KODORA
HLAVNÍ ODVOZOVACÍ ZÁŘEŽNÍ VČETNĚ OP
SÚKOPÝ PRŮZOR
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY	
NÁDEŽNÍ ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 40 kV
NÁDEŽNÍ ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 35 kV
PODZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 35 kV VČETNĚ OP
TRAFOSTANICE
ZDROJ ELEKTROKÉ ENERGIE
VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP
VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP KE ZPŘEJENÍ
STL PLYNOVOD VČETNĚ OP
STL PLYNOVOD VČETNĚ OP
REGULAČNÍ STANICE VTL/STL PLYNOVODŮ
KABEL KATODOVÉ OCHRANY ANODOVÉ ULOŽENÍ VTL PLYNOVODŮ
TRASY RADIOVÝCH A RADIOELEKTRONICKÝCH TRAS
KOMBINAČNÍ ZÁŘEŽNÍ, OBJEKTY NA SPOJOVÉ SÍTI
HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP