



INFORMATIVNÍ JEVY

HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ	
HRANICE A OZNAČENÍ KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL	
VYSTAVENICE HLAVNÍ	
VYSTAVENICE ZELENÉ	
VYSTAVENICE DOPLŇKOVÉ	

VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

CHP/AV	
OP VODNÍCH ZDROJŮ I. ST.	
OP VODNÍCH ZDROJŮ II. ST.	
OP PŘÍRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE I. ST.	
OP PŘÍRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE II. ST.	
ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ	
AKTIVNÍ ZONA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ	
ZÁŘEŽNÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO DŘEVNĚHO ODVODNĚNÍ	
OP ČOV	
OP NAČERNĚNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ	
OP ANKOVACÍHO ÚZEMNĚNÍ VTL PLYNOVODŮ	
OP HEDVĚZOVNĚNÍ VTL PLYNOVODŮ	
OP RADIOTELEFONNÍCH TRAS	

JEVY SCHVALOVANÉ

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ 31.12.2023	
PLOŠKY ZASTAVĚTELNÉ - HRANICE - OZNAČENÍ	
PLOŠKY PŘESTAVBY - HRANICE - OZNAČENÍ	
PLOŠKY ZMĚNY V HRANICE - HRANICE - OZNAČENÍ	
PLOŠKY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VĚŠTEČNÉ PRŮJ	
PLOŠKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VĚŠTEČNÉ PRŮJ	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

VODOVODNÍ ŘAD VČETNĚ OP	
VODNÍ ZDROJ	
ÚPRAVA VODY	
VODOJEM	
ČERPACÍ STANICE	
AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	
KANALIZAČNÍ VÝTLAK VČETNĚ OP	
KANALIZAČNÍ ŘAD JEDNOTNÝ VČETNĚ OP	
KANALIZAČNÍ ŘAD SPRAŠOVÝ VČETNĚ OP	
KANALIZAČNÍ ŘAD DEŠTOVÝ VČETNĚ OP	
ČOV	
ČERPACÍ STANICE ODPAŘNÝCH VOD	
SOLEHOVACÍ HODKRA	
HLAVNÍ SOUVISLOVÉ ZÁŘEŽNÍ VČETNĚ OP	
SUCHÝ PŘODR	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY

NAČERNĚNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VN 40 kV	
NAČERNĚNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VN 35 kV	
POZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKOVY VEDENÍ VN 35 kV VČETNĚ OP	
TRAFOSTANICE	
ZDROJ ELEKTROKOVÉ ENERGIE	
VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP	
VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP KE DRUŽENÍ	
STL PLYNOVOD VČETNĚ OP	
REGULAČNÍ STANICE VTL/STL PLYNOVODŮ	
KABEL KATODOVÉ OCHRANY ANKOVACÍ ÚZEMNĚNÍ VTL PLYNOVODŮ	
TRASY RADIOTELEFONNÍ A RADIOTELEFONNÍ SPOJŮ	
KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽNÍ, OBJEKTY NA SPOJOVÉ SÍTI	
HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP	

INFORMATIVNÍ JEVY

HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ	
HRANICE A OZNAČENÍ KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL	
VYSTAVENICE HLAVNÍ	
VYSTAVENICE ZELENÉ	
VYSTAVENICE DOPLŇKOVÉ	

VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

CHP/AV	
OP VODNÍCH ZDROJŮ I. ST.	
OP VODNÍCH ZDROJŮ II. ST.	
OP PŘÍRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE I. ST.	
OP PŘÍRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE II. ST.	
ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ	
AKTIVNÍ ZONA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ	
ZÁŘEŽNÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO DŘEVNĚHO ODVODNĚNÍ	
OP ČOV	
OP NAČERNĚNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ	
OP ANKOVACÍHO ÚZEMNĚNÍ VTL PLYNOVODŮ	
OP HEDVĚZOVNĚNÍ VTL PLYNOVODŮ	
OP RADIOTELEFONNÍCH TRAS	

JEVY SCHVALOVANÉ

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ 31.12.2023	
PLOŠKY ZASTAVĚTELNÉ - HRANICE - OZNAČENÍ	
PLOŠKY PŘESTAVBY - HRANICE - OZNAČENÍ	
PLOŠKY ZMĚNY V HRANICE - HRANICE - OZNAČENÍ	
PLOŠKY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VĚŠTEČNÉ PRŮJ	
PLOŠKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VĚŠTEČNÉ PRŮJ	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

VODOVODNÍ ŘAD VČETNĚ OP	
VODNÍ ZDROJ	
ÚPRAVA VODY	
VODOJEM	
ČERPACÍ STANICE	
AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	
KANALIZAČNÍ VÝTLAK VČETNĚ OP	
KANALIZAČNÍ ŘAD JEDNOTNÝ VČETNĚ OP	
KANALIZAČNÍ ŘAD SPRAŠOVÝ VČETNĚ OP	
KANALIZAČNÍ ŘAD DEŠTOVÝ VČETNĚ OP	
ČOV	
ČERPACÍ STANICE ODPAŘNÝCH VOD	
SOLEHOVACÍ HODKRA	
HLAVNÍ SOUVISLOVÉ ZÁŘEŽNÍ VČETNĚ OP	
SUCHÝ PŘODR	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY

NAČERNĚNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VN 40 kV	
NAČERNĚNÍ ELEKTROKOVY VEDENÍ VN 35 kV	
POZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKOVY VEDENÍ VN 35 kV VČETNĚ OP	
TRAFOSTANICE	
ZDROJ ELEKTROKOVÉ ENERGIE	
VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP	
VTL PLYNOVOD VČETNĚ OP KE DRUŽENÍ	
STL PLYNOVOD VČETNĚ OP	
REGULAČNÍ STANICE VTL/STL PLYNOVODŮ	
KABEL KATODOVÉ OCHRANY ANKOVACÍ ÚZEMNĚNÍ VTL PLYNOVODŮ	
TRASY RADIOTELEFONNÍ A RADIOTELEFONNÍ SPOJŮ	
KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽNÍ, OBJEKTY NA SPOJOVÉ SÍTI	
HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP	